

Skripte und Materialien zum Forschungsprojekt „HGIS-Germany -  
Historisches Informationssystem der deutschen Staatenwelt seit 1815“

*Herausgegeben von Andreas Kunz*

Band 9

---

Andreas Kunz (Hrsg.)

Zeitreihen zur raumbezogenen historischen  
Statistik der Hüttenindustrie in Deutschland  
1850-1914

Bearbeitet von Monika Krompiec

auf der Basis von Stefi Jersch-Wenzel / Jochen Krengel (Bearb.),  
Die Produktion der deutschen Hüttenindustrie 1850-1914, Berlin 1984

Mainz 2008

Veröffentlicht mit Unterstützung der Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung



Veröffentlicht als PDF-Dokument im Internet

URL: [http://www.hgisg-ekompodium.ieg-mainz.de/Forschungsergebnisse/Skripte\\_Materialien/](http://www.hgisg-ekompodium.ieg-mainz.de/Forschungsergebnisse/Skripte_Materialien/)

Empfehlung zur Titelaufnahme und zur Zitierweise:

Andreas Kunz, Hrsg., Monika Krompiec, Bearb., Zeitreihen zur raumbezogenen historischen Statistik der Hüttenindustrie in Deutschland 1850-1914, Mainz 2008 (Skripte und Materialien zum Forschungsprojekt „HGIS Germany – Historisches Informationssystem der deutschen Staatenwelt seit 1815“, hrsg. von Andreas Kunz, Bd. 9).

URL: [http://www.hgisg-ekompodium.ieg-mainz.de/Forschungsergebnisse/Skripte\\_Materialien/Schriftenreihe-HGISG-Bd-9.pdf](http://www.hgisg-ekompodium.ieg-mainz.de/Forschungsergebnisse/Skripte_Materialien/Schriftenreihe-HGISG-Bd-9.pdf)  
+ <Datum des Besuchs der Internet-Adresse sowie ggfs. des Downloads des Bandes als PDF-Datei>

ISSN 1866-5942

© Andreas Kunz, 2008

## Inhaltsverzeichnis

Qualitätswerte 3

Vorbemerkung 4

Hüttenindustrie 5

Roheisenproduktion 6

Einzelstaaten 7

Zollverein / Zollgebiet 39

Provinzen 44

Regierungsbezirke 60

Stahlproduktion 130

Einzelstaaten 131

Zollverein / Zollgebiet 164

Provinzen 166

Regierungsbezirke 182

Quellenverzeichnis 257

Reihe: Skripte und Materialien zum Forschungsprojekt „HGIS Germany“ 263

## Qualitätswerte

1: Amtliche Zählung

2: Amtliche Berechnung oder Schätzung

3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)

4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)

5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)

6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)

7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)

## Vorbemerkung

Die nachstehend abgebildeten Zeitreihen zur Entwicklung der Produktion der Hüttenindustrie in Deutschland wurden im Rahmen des DFG-Forschungsschwerpunkts „Historische Statistik von Deutschland“ erhoben und in Form eines Datenhandbuchs 1983 gedruckt veröffentlicht. Für die Übernahme in die Geodatabase von HGIS Germany und die Veröffentlichung im Internet wurden sie teilweise ergänzt und neu zusammengestellt. Die in dem Datenhandbuch fehlenden Angaben wurden durch Eigenberechnungen sowie auf der Basis von Schätzungen ergänzt. Sie sind in den jeweiligen Tabellen in grüner Schrift ausgewiesen.

Die hier elektronisch veröffentlichten Daten zur Hüttenstatistik sind unterteilt in zwei verschiedene Themen- bzw. Produktionsbereiche:

- Roheisen (Tabellen 1-81)
- Stahl (Tabellen 82-182)

Im Quellenverzeichnis werden die neben dem Datenhandbuch hauptsächlich benutzten Quellen genannt.

Die Daten sind jahres- und gebietsbezogen auch über das HGIS abrufbar (<http://www.hgis-germany.de>), im Multimedia-Bereich des HGIS können sie zusätzlich als Zeitreihen ausgewählt werden. Von allen Angaben können zukünftig auch raumbezogene Abfragen bzw. Analysen in Form von Diagrammkarten unternommen werden, und zwar auf den derzeit im HGIS implementierten Verwaltungsebenen "Provinzen" (in Preußen) bzw. "Regierungsbezirke".

Sie können die hier vorgelegten Zeitreihen können auch als Excel-Tabellen herunterladen. Bei der Nutzung beachten Sie bitte die Urheberrechte von HGIS Germany sowie die der Datenquelle:

Zitierweise: "Elektronische Datengrundlage: Projekt HGIS Germany (<http://www.ekompendium-hgisg.de>), Mainz 2006."

Datenquelle: Stefi Jersch-Wenzel, Jochen Kregel (Hg. u. Bearb.), Die Produktion der deutschen Hüttenindustrie 1850-1914. Ein Historisch-statistisches Quellenwerk, Berlin 1983 (=Einzelveröffentlichungen der Historischen Kommission zu Berlin, Bd. 43).

**Tabellenteil**

**Hüttenindustrie**

**Tabellenteil**

**Hüttenindustrie**

**- Roheisen -**

Gebiet: Herzogtum Anhalt-Bernburg (ANB)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	374		1	5	
1851	963	158%	1	5	
1852	0		1	5	
1853	416		1	5	
1854	1140	174%	1	5	
1855	478	-58%	1	5	
1856	818	71%	1	5	
1857	292	-64%	1	5	
1858	337	15%	5		
1859	389	15%	5		
1860	449	15%	5		
1861	518	15%	1	5	
1862	537	4%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Herzogtum Anhalt (ANH)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1863	0		1	5	
1864	0		1	5	
1865	0		1	5	
1866	0		1	5	
1867	821		1	5	
1868	724	-12%	1	5	
1869	0		1	5	
1870	415		1	5	
1871	764	84%	1	5	
1872	435	-43%	1	5	
1873	920	112%	1	5	
1874	625	-32%	1	5	
1875	320	-49%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Großherzogtum Baden (BAD)					
Produktion: Roheisen					
1850	2473		1	5	
1851	662	-73%	1	5	
1852	1881	184%	1	5	
1853	2093	11%	1	5	
1854	1978	-6%	1	5	
1855	2025	2%	1	5	
1856	2409	19%	1	5	
1857	2571	7%	1	5	
1858	3488	36%	5		
1859	4731	36%	5		
1860	6418	36%	1	5	
1861	3671	-43%	1	5	
1862	5036	37%	1	5	
1863	4443	-12%	1	5	
1864	4514	2%	1	5	
1865	2114	-53%	1	5	
1866	1764	-17%	1	5	
1867	1000	-43%	1	5	
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871	534		1	5	
1872	0		1	5	
1873	421		1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Königreich Bayern (BAY) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	16622		4	5	1850-59: Vom Verwaltungs- auf das Kalenderjahr umgerechnet.
1851	17033	2%	4	5	
1852	20481	20%	4	5	
1853	23248	14%	4	5	
1854	26701	15%	4	5	
1855	29669	11%	4	5	
1856	35528	20%	4	5	
1857	41662	17%	4	5	
1858	44626	7%	4	5	
1859	41635	-7%	4	5	
1860	33785	-19%	4	5	Schätzwert: 75% 1859/60 und Interpolationswert 25% 1859 bzw. 1861.
1861	34719	3%	1	5	
1862	35932	3%	1	5	
1863	32972	-8%	1	5	
1864	36204	10%	1	5	
1865	40324	11%	1	5	
1866	40545	1%	1	5	
1867	37965	-6%	1	5	
1868	48068	27%	1	5	
1869	49572	3%	1	5	
1870	47958	-3%	1	5	
1871	57432	20%	1	5	
1872	60530	5%	1	5	
1873	61134	1%	1	5	
1874	49024	-20%	1	5	
1875	47920	-2%	1	5	
1876	36566	-24%	1	5	
1877	27933	-24%	1	5	
1878	27660	-1%	1	5	
1879	30923	12%	1	5	
1880	30221	-2%	1	5	
1881	39128	29%	1	5	
1882	42125	8%	1	5	
1883	53590	27%	1	5	
1884	65100	21%	1	5	
1885	63083	-3%	1	5	
1886	39707	-37%	1	5	
1887	36956	-7%	1	5	
1888	49173	33%	1	5	
1889	59460	21%	1	5	
1890	66703	12%	1	5	
1891	76766	15%	1	5	
1892	77932	2%	1	5	
1893	75415	-3%	1	5	
1894	75864	1%	1	5	
1895	77408	2%	1	5	
1896	79736	3%	1	5	
1897	83556	5%	1	5	
1898	84241	1%	1	5	
1899	83821	-0,5%	1	5	
1900	82356	-2%	1	5	
1901	72146	-12%	1	5	
1902	83178	15%	1	5	
1903	90210	8%	1	5	
1904	92240	2%	1	5	
1905	94267	2%	1	5	
1906	97812	4%	1	5	

1907	98143	0,3%	1	5
1908	131404	34%	1	5
1909	134133	2%	1	5
1910	133679	-0,3%	1	5
1911	165684	24%	1	5
1912	195606	18%	1	5
1913	200157	2%	1	5
1914	211579	6%	1	5
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Königreich Bayern (BAY) ohne Pfalz (PFL)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	13170		5		
1851	13729	4%	5		
1852	17351	26%	5		
1853	19763	14%	5		
1854	22271	13%	5		
1855	24702	11%	5		
1856	29743	20%	5		
1857	33713	13%	5		
1858	35622	6%	5		
1859	31741	-11%	5		
1860	23131	-27%	5		
1861	20674	-11%	5		
1862	19914	-4%	5		
1863	19380	-3%	5		
1864	21239	10%	5		
1865	26176	23%	5		
1866	25497	-3%	5		
1867	27089	6%	5		
1868	32157	19%	5		
1869	34193	6%	5		
1870	35479	4%	5		
1871	47232	33%	5		
1872	45935	-3%	5		
1873	47514	3%	5		
1874	37004	-22%	5		
1875	37651	2%	5		
1876	32766	-13%	5		
1877	27933	-15%	5		
1878	27660	-1%	5		
1879	30923	12%	5		
1880	27095	-12%	5		
1881	31852	18%	5		
1882	29758	-7%	5		
1883	42025	41%	5		
1884	52721	25%	5		
1885	51365	-3%	5		
1886	38677	-25%	5		
1887	36956	-4%	5		
1888	49173	33%	5		
1889	59460	21%	5		
1890	66703	12%	5		
1891	76766	15%	5		
1892	77932	2%	5		
1893	75415	-3%	5		
1894	75864	1%	5		
1895	77408	2%	5		
1896	79736	3%	5		
1897	83556	5%	5		
1898	84241	1%	5		
1899	83821	-0,5%	5		
1900	82356	-2%	5		
1901	72146	-12%	5		
1902	83178	15%	5		
1903	90210	8%	5		
1904	92240	2%	5		
1905	94267	2%	5		
1906	97812	4%	5		

1907	98143	0,3%	5	
1908	131404	34%	5	
1909	134133	2%	5	
1910	133679	-0,3%	5	
1911	165684	24%	5	1912-14: Angaben nur für Bayern insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Herzogtum Braunschweig (BRA) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	4111		1	5	
1851	3822	-7%	1	5	
1852	4017	5%	1	5	
1853	3633	-10%	1	5	
1854	3490	-4%	1	5	
1855	4028	15%	1	5	
1856	4242	5%	1	5	
1857	3391	-20%	1	5	
1858	5750	70%	4	5	1858-59: Durchschnittsangabe.
1859	5750	0%	4	5	
1860	5713	-1%	1	5	
1861	4044	-29%	1	5	
1862	9435	133%	1	5	
1863	11869	26%	1	5	
1864	10277	-13%	1	5	
1865	11911	16%	1	5	
1866	6899	-42%	1	5	
1867	12290	78%	1	5	
1868	19348	57%	1	5	
1869	20272	5%	1	5	
1870	21067	4%	1	5	
1871	25770	22%	1	5	
1872	27763	8%	1	5	
1873	25170	-9%	1	5	
1874	13291	-47%	1	5	
1875	13674	3%	1	5	
1876	4835	-65%	1	5	
1877	14275	195%	1	5	
1878	8262	-42%	1	5	
1879	7588	-8%	1	5	
1880	23412	209%	1	5	
1881	21405	-9%	1	5	
1882	29997	40%	1	5	
1883	35816	19%	1	5	
1884	40874	14%	1	5	
1885	27136	-34%	1	5	
1886	35933	32%	1	5	
1887	34330	-4%	1	5	
1888	39195	14%	1	5	
1889	37222	-5%	1	5	
1890	36320	-2%	1	5	
1891	35460	-2%	1	5	
1892	28735	-19%	1	5	
1893	34464	20%	1	5	
1894	31265	-9%	1	5	
1895	29998	-4%	1	5	
1896	25347	-16%	1	5	
1897	26285	4%	1	5	
1898	26436	1%	1	5	
1899	36821	39%	1	5	
1900	36081	-2%	1	5	
1901	31578	-12%	1	5	1902-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Reichsland Elsaß-Lothringen (ELL) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1872	222070		1	5	
1873	268854	21%	1	5	
1874	247940	-8%	1	5	
1875	237926	-4%	1	5	
1876	198279	-17%	1	5	
1877	206642	4%	1	5	
1878	242531	17%	1	5	
1879	241790	-0,3%	1	5	
1880	292735	21%	1	5	
1881	307221	5%	1	5	
1882	359118	17%	1	5	
1883	371004	3%	1	5	
1884	410317	11%	1	5	
1885	431517	5%	1	5	
1886	428812	-1%	1	5	
1887	516090	20%	1	5	
1888	453099	-12%	1	5	
1889	563478	24%	1	5	
1890	640224	14%	1	5	
1891	635192	-1%	1	5	
1892	733769	16%	1	5	
1893	726312	-1%	1	5	
1894	803889	11%	1	5	
1895	828883	3%	1	5	
1896	919849	11%	1	5	
1897	927945	1%	1	5	
1898	994020	7%	1	5	
1899	1290264	30%	1	5	
1900	1524000	18%	1	5	
1901	1446774	-5%	1	5	
1902	1630221	13%	1	5	
1903	1973985	21%	1	5	
1904	2070140	5%	1	5	
1905	2168800	5%	1	5	
1906	2422540	12%	1	5	
1907	2511588	4%	1	5	
1908	2182249	-13%	1	5	
1909	2314713	6%	1	5	
1910	2722507	18%	1	5	
1911	2908229	7%	1	5	
1912	3148629	8%	1	5	
1913	3522845	12%	1	5	
1914	2410594	-32%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Großherzogtum Hessen-Darmstadt (HED) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	4470		1	5	
1851	5426	21%	1	5	
1852	5747	6%	1	5	
1853	6022	5%	1	5	
1854	7978	32%	1	5	
1855	9797	23%	1	5	
1856	10128	3%	1	5	
1857	10209	1%	1	5	
1858	9943	-3%	5		
1859	9684	-3%	5		
1860	9431	-3%	1	5	
1861	7242	-23%	1	5	
1862	6985	-4%	1	5	
1863	8570	23%	1	5	
1864	10882	27%	1	5	
1865	11658	7%	1	5	
1866	12829	10%	1	5	
1867	14668	14%	1	5	
1868	11529	-21%	1	5	
1869	15141	31%	1	5	
1870	12244	-19%	1	5	
1871	12774	4%	1	5	
1872	15634	22%	1	5	
1873	13141	-16%	1	5	
1874	16753	27%	1	5	
1875	32844	96%	1	5	
1876	18125	-45%	1	5	
1877	14582	-20%	1	5	
1878	18355	26%	1	5	
1879	11763	-36%	1	5	
1880	21211	80%	1	5	
1881	34897	65%	1	5	
1882	34720	-1%	1	5	
1883	36376	5%	1	5	
1884	36592	1%	1	5	
1885	28311	-23%	1	5	
1886	22720	-20%	1	5	
1887	30714	35%	1	5	
1888	32015	4%	1	5	
1889	32604	2%	1	5	
1890	24941	-24%	1	5	
1891	11843	-53%	1	5	
1892	20813	76%	1	5	
1893	15407	-26%	1	5	
1894	17596	14%	1	5	
1895	31383	78%	1	5	
1896	39342	25%	1	5	
1897	41503	5%	1	5	
1898	23426	-44%	1	5	
1899	12501	-47%	1	5	
1900	26259	110%	1	5	
1901	26220	-0,1%	1	5	
1902	25395	-3%	1	5	
1903	25194	-1%	1	5	
1904	25969	3%	1	5	
1905	26233	1%	1	5	
1906	28376	8%	1	5	



1907	12960	-54%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Landgrafschaft Hessen-Homburg (HEH) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	250		1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Kurfürstentum Hessen-Kassel (HEK) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	3884		1	5	
1851	4659	20%	1	5	
1852	4991	7%	1	5	
1853	4675	-6%	1	5	
1854	5451	17%	1	5	
1855	6482	19%	1	5	
1856	5719	-12%	1	5	
1857	6754	18%	1	5	
1858	6552	-3%	5		
1859	6356	-3%	5		
1860	6166	-3%	1	5	
1861	6366	3%	1	5	
1862	8284	30%	1	5	
1863	8198	-1%	1	5	
1864	7028	-14%	1	5	
1865	6135	-13%	1	5	
1866	5410	-12%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Freie und Hansestadt Lübeck (HHL)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		7		
1851	0		7		
1852	0		7		
1853	0		7		
1854	0		7		
1855	0		7		
1856	0		7		
1857	0		7		
1858	0		7		
1859	0		7		
1860	0		7		
1861	0		7		
1862	0		7		
1863	0		7		
1864	0		7		
1865	0		7		
1866	0		7		
1867	0		7		
1868	0		7		
1869	0		7		
1870	0		7		
1871	0		7		
1872	0		7		
1873	0		7		
1874	0		7		
1875	0		7		
1876	0		7		
1877	0		7		
1878	0		7		
1879	0		7		
1880	0		7		
1881	0		7		
1882	0		7		
1883	0		7		
1884	0		7		
1885	0		7		
1886	0		7		
1887	0		7		
1888	0		7		
1889	0		7		
1890	0		7		
1891	0		7		
1892	0		7		
1893	0		7		
1894	0		7		
1895	0		7		
1896	0		7		
1897	0		7		
1898	0		7		
1899	0		7		
1900	0		7		
1901	0		7		
1902	0		7		
1903	0		7		
1904	0		7		
1905	0		7		
1906	0		7		

1907	31445		1	5	Angabe für 5 Monate nach Anblasen des Hochofens am 8. August.
1908	90384	187%	4	5	
1909	113184	25%	4	5	
1910	115460	2%	4	5	
1911	109448	-5%	4	5	
1912	120041	10%	4	5	
1913	136583	14%	4	5	Ab 1914: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Königreich Hannover (HAN) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	13691		5		
1851	12397	-9%	5		
1852	14444	17%	5		
1853	14231	-1%	5		
1854	13533	-5%	5		
1855	14734	9%	5		
1856	19674	34%	5		
1857	21470	9%	5		
1858	24929	16%	5		
1859	22635	-9%	5		
1860	23447	4%	1	5	
1861	26793	14%	1	5	
1862	30855	15%	1	5	
1863	36950	20%	1	5	
1864	46468	26%	1	5	
1865	62739	35%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Großherzogtum Luxemburg (LUX) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	7750		1	5	
1851	7750	0%	1	5	
1852	7750	0%	1	5	
1853	10750	39%	1	5	
1854	15000	40%	1	5	
1855	15000	0%	1	5	
1856	15000	0%	1	5	
1857	16500	10%	1	5	
1858	16027	-3%	5		
1859	15567	-3%	5		
1860	15120	-3%	1	5	
1861	7380	-51%	1	5	
1862	13140	78%	1	5	
1863	17000	29%	1	5	
1864	27000	59%	1	5	
1865	27312	1%	1	5	
1866	46461	70%	1	5	
1867	79307	71%	1	5	
1868	105408	33%	1	5	
1869	124039	18%	1	5	
1870	129441	4%	1	5	
1871	142852	10%	1	5	
1872	180549	26%	1	5	
1873	257411	43%	1	5	
1874	246054	-4%	1	5	
1875	270337	10%	1	5	
1876	231658	-14%	1	5	
1877	201866	-13%	1	5	
1878	248377	23%	1	5	
1879	261237	5%	1	5	
1880	260666	-0,2%	1	5	
1881	293615	13%	1	5	
1882	376587	28%	1	5	
1883	334688	-11%	1	5	
1884	365998	9%	1	5	
1885	419611	15%	1	5	
1886	400642	-5%	1	5	
1887	492039	23%	1	5	
1888	523776	6%	1	5	
1889	561734	7%	1	5	
1890	558913	-1%	1	5	
1891	544994	-2%	1	5	
1892	586516	8%	1	5	
1893	558289	-5%	1	5	
1894	679817	22%	1	5	
1895	694814	2%	1	5	
1896	810587	17%	1	5	
1897	870769	7%	1	5	
1898	945866	9%	1	5	
1899	982930	4%	1	5	
1900	970885	-1%	1	5	
1901	916404	-6%	1	5	
1902	1080306	18%	1	5	
1903	1217830	13%	1	5	
1904	1198002	-2%	1	5	
1905	1368252	14%	1	5	
1906	1460105	7%	1	5	

1907	1484872	2%	1	5
1908	1299918	-12%	1	5
1909	1552590	19%	1	5
1910	1682519	8%	1	5
1911	1728973	3%	1	5
1912	2252229	30%	1	5
1913	2547861	13%	1	5
1914	1827270	-28%	1	5
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				



Gebiet: Herzogtum Nassau (NAS) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	15122		1	5	
1851	17206	14%	1	5	
1852	20661	20%	1	5	
1853	26652	29%	1	5	
1854	24629	-8%	1	5	
1855	25314	3%	1	5	
1856	23450	-7%	1	5	
1857	20298	-13%	1	5	
1858	19858	-2%	1	5	
1859	21020	6%	1	5	
1860	20592	-2%	1	5	
1861	18799	-9%	1	5	
1862	22788	21%	1	5	
1863	26083	14%	1	5	
1864	28526	9%	1	5	
1865	25374	-11%	1	5	
1866	35184	39%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Großherzogtum Oldenburg (OLD) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	405		1	5	
1851	359	-11%	1	5	
1852	395	10%	1	5	
1853	572	45%	1	5	
1854					
1855					
1856					
1857					
1858					
1859					
1860	441		1	5	
1861	369	-16%	1	5	
1862	583	58%	1	5	
1863	304	-48%	1	5	
1864	587	93%	1	5	
1865	351	-40%	1	5	
1866	381	8%	1	5	
1867	580	52%	1	5	
1868	527	-9%	1	5	
1869	545	3%	1	5	
1870	374	-31%	1	5	
1871	674	80%	1	5	
1872	578	-14%	1	5	
1873	560	-3%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Königreich Preußen (PRE) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	134999		1	5	
1851	147795	9%	1	5	Es fehlen Angaben des Reg.Bez. Hohenzollernsche Lande.
1852	167940	14%	1	5	
1853	210694	25%	1	5	
1854	261543	24%	1	5	
1855	301398	15%	1	5	
1856	363893	21%	1	5	
1857	397288	9%	1	5	
1858	413325	4%	1	5	
1859	396893	-4%	1	5	
1860	394710	-1%	1	5	
1861	449339	14%	1	5	
1862	526077	17%	1	5	
1863	636682	21%	1	5	
1864	705467	11%	1	5	
1865	771904	9%	1	5	
1866	870967	13%	5		Einschl. vormaliges Königreich Hannover.
1867	915363	5%	1	5	
1868	1052876	15%	1	5	1868-1871: Es fehlen Angaben von 2 Werken.
1869	1180432	12%	1	5	
1870	1155465	-2%	1	5	
1871	1193418	3%	1	5	
1872	1457844	22%	1	5	
1873	1554397	7%	1	5	
1874	1276337	-18%	1	5	
1875	1393320	9%	1	5	Dieser Nachweis kann erhebliche Fehler aufweisen.
1876	1321158	-5%	1	5	
1877	1421667	8%	1	5	
1878	1568064	10%	1	5	
1879	1639676	5%	1	5	
1880	2052672	25%	1	5	
1881	2172909	6%	1	5	
1882	2467548	14%	1	5	
1883	2575978	4%	1	5	
1884	2618897	2%	1	5	
1885	2664875	2%	1	5	
1886	2563027	-4%	1	5	
1887	2863618	12%	1	5	
1888	3098757	8%	1	5	
1889	3218719	4%	1	5	
1890	3288602	2%	1	5	
1891	3292756	0,1%	1	5	
1892	3441080	5%	1	5	
1893	3539702	3%	1	5	
1894	3744116	6%	1	5	
1895	3778775	1%	1	5	
1896	4470552	18%	1	5	
1897	4892059	9%	1	5	
1898	5176943	6%	1	5	
1899	5644614	9%	1	5	
1900	5781551	2%	1	5	
1901	5315437	-8%	1	5	
1902	5633089	6%	1	5	
1903	6614768	17%	1	5	
1904	6573507	-1%	1	5	
1905	7106975	8%	1	5	
1906	8154880	15%	1	5	

1907	8626300	6%	1	5
1908	7989260	-7%	1	5
1909	8410824	5%	1	5
1910	9995012	19%	1	5
1911	10477263	5%	1	5
1912	11517153	10%	1	5
1913	12260290	6%	1	5
1914	9656411	-21%	1	5
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Fürstentum Reuß ältere Linie (RAL) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	236		1	5	
1861	54	-77%	1	5	
1862	191	255%	1	5	
1863	197	3%	1	5	
1864	174	-12%	1	5	
1865	133	-24%	1	5	
1866	120	-10%	1	5	
1867	0		5		
1868	79		1	5	
1869	0		5		
1870	0		5		
1871	0		5		
1872	0		5		
1873	0		5		
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		5		
1885	0		5		
1886	0		5		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		1902-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Fürstentum Reuß jüngere Linie (RJL) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	869		1	5	
1861	900	4%	1	5	
1862	874	-3%	1	5	
1863	875	0,02%	1	5	
1864	945	8%	1	5	
1865	333	-65%	1	5	
1866	123	-63%	1	5	
1867	0		1	5	
1868	53		1	5	
1869	369	594%	1	5	
1870	1127	205%	1	5	
1871	1113	-1%	1	5	
1872	1221	10%	1	5	
1873	1088	-11%	1	5	
1874	494	-55%	1	5	
1875	481	-2%	1	5	
1876	247	-49%	1	5	
1877	359	45%	1	5	
1878	955	166%	1	5	
1879	750	-21%	1	5	
1880	504	-33%	1	5	
1881	160	-68%	1	5	
1882	0		1	5	
1883	0		5		
1884	0		5		
1885	0		5		
1886	0		5		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		1902-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Königreich Sachsen (SAC) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	7399		1	5	
1851	6902	-7%	1	5	
1852	6129	-11%	1	5	
1853	6469	6%	1	5	
1854	8338	29%	1	5	
1855	9207	10%	1	5	
1856	13640	48%	1	5	
1857	14406	6%	1	5	
1858	15594	8%	1	5	
1859	16295	4%	5		
1860	17028	4%	5		
1861	17794	4%	1	5	
1862	22560	27%	1	5	
1863	16995	-25%	1	5	
1864	13854	-18%	1	5	
1865	15402	11%	1	5	
1866	15740	2%	1	5	
1867	13707	-13%	1	5	
1868	14134	3%	1	5	
1869	11606	-18%	1	5	
1870	12123	4%	1	5	
1871	15428	27%	1	5	
1872	10844	-30%	1	5	
1873	17672	63%	1	5	
1874	22051	25%	1	5	
1875	3945	-82%	1	5	
1876	7648	94%	1	5	
1877	8051	5%	1	5	
1878	8011	-0,5%	1	5	
1879	8509	6%	1	5	
1880	9062	6%	1	5	
1881	9794	8%	1	5	
1882	29753	204%	1	5	
1883	31112	5%	1	5	
1884	27519	-12%	1	5	
1885	21028	-24%	1	5	
1886	9967	-53%	1	5	
1887	15247	53%	1	5	
1888	24227	59%	1	5	
1889	21833	-10%	1	5	
1890	17268	-21%	1	5	
1891	21617	25%	1	5	
1892	24287	12%	1	5	
1893	12350	-49%	1	5	
1894	0		1	5	
1895	0		1	5	
1896	0		1	5	
1897	10116		1	5	
1898	24423	141%	1	5	
1899	25539	5%	1	5	
1900	25689	1%	1	5	
1901	20944	-18%	1	5	
1902	0		1	21	
1903	0		1	21	
1904	0		1	21	
1905	0		1	21	

1906	0	1	21
Quellen			
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie			
21: Stat. Jb. Sachsen			
Wert			
1: Amtliche Zahl			
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung			
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)			
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)			
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)			



Gebiet: Herzogtum Sachsen-Meiningen (SAM) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	775		1	5	
1851					1851-59: Angaben nur für den Thüringischen Verein (Einzeljahre).
1852					
1853					
1854					
1855					
1856					
1857					
1858					
1859					
1860	1609		1	5	
1861	1151	-28%	1	5	
1862	1453	26%	1	5	
1863	1317	-9%	1	5	
1864	1058	-20%	1	5	
1865	454	-57%	1	5	
1866	534	17%	1	5	
1867	0		1	5	
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871	0		1	5	
1872	0		1	5	
1873	6845		1	5	
1874	12913	89%	1	5	
1875	13341	3%	1	5	
1876	13838	4%	1	5	
1877	13891	0,4%	1	5	
1878	13895	0,02%	1	5	
1879	17175	24%	1	5	
1880	29922	74%	1	5	
1881	25383	-15%	1	5	
1882	30712	21%	1	5	
1883	20894	-32%	5		
1884	27886	33%	4	5	1884-1901: Differenzwert.
1885	21382	-23%	4	5	
1886	17874	-16%	4	5	
1887	29092	63%	4	5	
1888	21901	-25%	4	5	
1889	27742	27%	4	5	
1890	25499	-8%	4	5	
1891	22826	-10%	4	5	
1892	21668	-5%	4	5	
1893	19961	-8%	4	5	
1894	23513	18%	4	5	
1895	19346	-18%	4	5	
1896	25043	29%	4	5	
1897	23765	-5%	4	5	
1898	33501	41%	4	5	
1899	62348	86%	4	5	
1900	69180	11%	4	5	
1901	46502	-33%	4	5	1902-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Fürstentum Schwarzburg-Rudolstadt (SRU) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	1385		4	5	1850-58: Durchschnittsangabe.
1851	1385		4	5	
1852	1385		4	5	
1853	1385		4	5	
1854	1385		4	5	
1855	1385		4	5	
1856	1385		4	5	
1857	1385		4	5	
1858	1385		4	5	
1859	626	-55%	5		
1860	283	-55%	1	5	
1861	394	39%	1	5	
1862	451	14%	1	5	
1863	575	27%	1	5	
1864	758	32%	1	5	
1865	1357	79%	1	5	
1866	0		5		
1867	0		5		
1868	0		5		
1869	0		5		
1870	0		5		
1871	0		5		
1872	0		5		
1873	0		5		
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		5		
1885	0		5		
1886	0		5		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		1902-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Fürstentum Schwarzburg-Sondershausen (SSO) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	304		1	5	
1861	327	8%	1	5	
1862	507	55%	1	5	
1863	615	21%	1	5	
1864	466	-24%	1	5	
1865	381	-18%	1	5	
1866	260	-32%	1	5	
1867	381	47%	1	5	
1868	55	-86%	1	5	
1869	237	330%	1	5	
1870	70	-70%	1	5	
1871	224	220%	1	5	
1872	53	-77%	1	5	
1873	0		5		
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		5		
1885	0		5		
1886	0		5		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		1902-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Fürstentum Waldeck (mit Pyrmont) (WAL) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	434		1	5	
1851	0		1	5	
1852	387		1	5	
1853	242	-37%	1	5	
1854	0		1	5	
1855	317		1	5	
1856	430	36%	1	5	
1857	385	-10%	1	5	
1858	390	1%	5		
1859	395	1%	5		
1860	400	1%	1	5	
1861	400	0%	1	5	
1862	368	-8%	1	5	
1863	353	-4%	1	5	
1864	354	0,1%	1	5	
1865	324	-8%	1	5	
1866	402	24%	1	5	
1867	297	-26%	1	5	
1868	118	-60%	1	5	
1869	148	25%	1	5	
1870	127	-14%	1	5	
1871	295	133%	1	5	
1872	234	-21%	1	5	
1873	205	-12%	1	5	
1874	125	-39%	1	5	
1875	172	37%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Königreich Württemberg (WUE) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	6329		1	5	
1851	7122	13%	1	5	
1852	7678	8%	1	5	
1853	6455	-16%	1	5	
1854	8784	36%	1	5	
1855	10186	16%	1	5	
1856	10503	3%	1	5	
1857	10893	4%	1	5	
1858	10830	-1%	5		
1859	10768	-1%	5		
1860	10706	-1%	1	5	
1861	11306	6%	1	5	
1862	10295	-9%	1	5	
1863	8562	-17%	1	5	
1864	9590	12%	1	5	
1865	9995	4%	1	5	
1866	10376	4%	1	5	
1867	10226	-1%	1	5	
1868	11427	12%	1	5	
1869	10669	-7%	1	5	
1870	10085	-5%	1	5	
1871	10071	-0,1%	1	5	
1872	10678	6%	1	5	
1873	11611	9%	1	5	
1874	10816	-7%	1	5	
1875	10535	-3%	1	5	
1876	10811	3%	1	5	
1877	11737	9%	1	5	
1878	11389	-3%	1	5	
1879	7178	-37%	1	5	
1880	8635	20%	1	5	
1881	9527	10%	1	5	
1882	10245	8%	1	5	
1883	10260	0,1%	1	5	
1884	10044	-2%	1	5	
1885	10491	4%	1	5	
1886	9974	-5%	1	5	
1887	5867	-41%	1	5	
1888	4979	-15%	1	5	
1889	1766	-65%	1	5	
1890	214	-88%	1	5	
1891	4080	1804%	1	5	
1892	4661	14%	1	5	
1893	4103	-12%	1	5	
1894	3979	-3%	1	5	
1895	3895	-2%	1	5	
1896	3809	-2%	1	5	
1897	3780	-1%	1	5	
1898	3910	3%	1	5	
1899	4295	10%	4	5	Differenzwerte aus der Gruppe Kgr. Württemberg plus Ghzt. Hessen minus Ghzt. Hessen.
1900	4197	-2%	1	5	
1901	3867	-8%	1	5	
1902	3552	-8%	1	5	
1903	3582	1%	1	5	
1904	3676	3%	1	5	
1905	414	-89%	1	5	

1906	2139	417%	1	5	
1907	4923	130%	1	5	
1908	4712	-4%	1	5	
1909	5695	21%	1	5	
1910	6356	12%	1	5	1911-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Deutscher Zollverein (ZOL) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	214561		1	5	
1851	227958	6%	1	5	
1852	257058	13%	1	5	
1853	310846	21%	1	5	
1854	369852	19%	1	5	
1855	419259	13%	1	5	
1856	496663	18%	1	5	
1857	535957	8%	1	5	
1858	508218	-5%	1	5	
1859	473529	-7%	1	5	
1860	530287	12%	1	5	
1861	591638	12%	1	5	
1862	696350	18%	1	5	
1863	812559	17%	1	5	
1864	904158	11%	1	5	
1865	988201	9%	1	5	
1866	1047994	6%	1	5	
1867	1086605	4%	1	5	
1868	1264346	16%	1	5	
1869	1413029	12%	1	5	
1870	1390494	-2%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Deutsche Zollgebiet (ZOG) - Gesamtgebiet					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1871	1461350		1	5	Einschl. Elsaß-Lothringen.
1872	1988433	36%	1	5	
1873	2219429	12%	1	5	
1874	1896422	-15%	1	5	
1875	2024814	7%	1	5	
1876	1843165	-9%	1	5	
1877	1921003	4%	1	5	
1878	2147499	12%	1	5	
1879	2226588	4%	1	5	
1880	2729040	23%	1	5	
1881	2914039	7%	1	5	
1882	3380806	16%	1	5	
1883	3469719	3%	1	5	
1884	3603226	4%	1	5	
1885	3687434	2%	1	5	
1886	3528658	-4%	1	5	
1887	4023953	14%	1	5	
1888	4337121	8%	1	5	
1889	4524558	4%	1	5	
1890	4658685	3%	1	5	
1891	4645532	-0,3%	1	5	
1892	4939461	6%	1	5	
1893	4986003	1%	1	5	
1894	5380039	8%	1	5	
1895	5464501	2%	1	5	
1896	6374264	17%	1	5	
1897	6875997	8%	1	5	
1898	7308856	6%	1	5	
1899	8138837	11%	1	5	
1900	8516000	5%	1	5	
1901	7876005	-8%	1	5	
1902	8526326	8%	1	5	
1903	10014360	17%	1	5	
1904	10054638	0,4%	1	5	
1905	10874647	8%	1	5	
1906	12290680	13%	1	5	
1907	12870236	5%	1	5	
1908	11805320	-8%	1	5	
1909	12644946	7%	1	5	
1910	14793604	17%	1	5	
1911	15574039	5%	1	5	
1912	17473110	12%	1	5	
1913	19311670	11%	1	5	
1914	14407897	-25%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Gebiet: Provinz Brandenburg (BRB)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	332		1	5	
1851	195	-41%	5		
1852	185	-5%	7		
1853	788	326%	1	5	
1854	807	2%	1	5	
1855	717	-11%	1	5	
1856	700	-2%	1	5	
1857	558	-20%	1	5	
1858	750	34%	1	5	
1859	330	-56%	1	5	
1860	547	66%	5		
1861	508	-7%	5		
1862	0		5		
1863	0		5		
1864	0		5		
1865	0		5		
1866	0		1	55	
1867	0		1	55	
1868	0		1	55	
1869	131		1	5	
1870	0		1	55	
1871	0		6		
1872	0		5		
1873	0		6		
1874	0		5		
1875	0		6		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		
1906	0		6		

1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
55: Marchand, Eisenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Provinz Hannover (HAN)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1866	67415		1	5	
1867	68252	1%	1	5	
1868	94615	39%	1	5	
1869	105895	12%	1	5	
1870	106355	0,4%	1	5	
1871	112275	6%	1	5	
1872	134104	19%	1	5	
1873	136543	2%	1	5	
1874	100153	-27%	1	5	
1875	103723	4%	1	5	
1876	102687	-1%	1	5	
1877	112196	9%	1	5	
1878	120372	7%	1	5	
1879	129684	8%	1	5	
1880	137946	6%	1	5	
1881	144545	5%	1	5	
1882	148499	3%	1	5	
1883	164448	11%	1	5	
1884	169392	3%	5		
1885	174485	3%	5		
1886	179731	3%	5		
1887	185135	3%	1	5	
1888	187129	1%	1	5	
1889	196619	5%	5		
1890	206591	5%	1	5	
1891	213155	3%	1	5	
1892	206068	-3%	1	5	
1893	211856	3%	1	5	
1894	236974	12%	1	5	
1895	237580	0,3%	1	5	
1896	253984	7%	1	5	
1897	297662	17%	5		
1898	305873	3%	5		
1899	316932	4%	5		
1900	311173	-2%	5		
1901	315769	1,5%	5		
1902	322648	2%	5		
1903	337551	4,6%	5		
1904	329844	-2%	5		
1905	348095	6%	5		
1906	409428	18%	5		
1907	443805	8%	5		
1908	248182		1	5	Ab 1908 nur die Produktion im Regierungsbezirk Hildesheim (ohne Osnabrück).
1909	262090	6%	1	5	
1910	276264	5%	1	5	
1911	298431	8%	1	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Hessen-Nassau (HNA)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1867	34772		1	5	
1868	37265	7%	1	5	
1869	42649	14%	1	5	
1870	33600	-21%	1	5	
1871	39427	17%	1	5	
1872	49019	24%	1	5	
1873	48071	-2%	1	5	
1874	36567	-24%	1	5	
1875	39987	9%	1	5	
1876	28393	-29%	1	5	
1877	19737	-30%	1	5	
1878	12753	-35%	1	5	
1879	14653	15%	1	5	
1880	29601	102%	1	5	
1881	31672	7%	1	5	
1882	29024	-8%	1	5	
1883	26654	-8%	1	5	
1884	25982	-3%	1	5	
1885	18551	-29%	1	5	
1886	14841	-20%	1	5	
1887	18862	27%	1	5	
1888	23237	23%	1	5	
1889	24404	5%	1	5	
1890	19701	-19%	1	5	
1891	12822	-35%	1	5	
1892	11837	-8%	1	5	
1893	11858	0%	1	5	
1894	11586	-2%	1	5	
1895	10419	-10%	1	5	
1896	22090	112%	1	5	
1897	25000	13%	1	5	
1898	9570	-62%	1	5	
1899	21112	121%	1	5	
1900	22151	5%	1	5	
1901	23166	5%	1	5	
1902	20670	-11%	1	5	
1903	18454	-11%	1	5	
1904	14848	-20%	1	5	
1905	22658	53%	1	5	
1906	33739	49%	1	5	
1907	28868	-14%	1	5	
1908	26291	-9%	1	5	
1909	25553	-3%	1	5	
1910	38451	50%	1	5	
1911	67412	75%	1	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Ostpreußen (OSP)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	76		1	5	
1851	162	113%	1	5	
1852	50	-69%	7		
1853	257	415%	1	5	
1854	53	-79%	1	5	Ganz oder zum Teil unter Eisen-, Stahl-, Tempergießereien gezählt.
1855	217	312%	1	5	
1856	194	-11%	1	5	
1857	129	-34%	1	5	
1858	244	89%	1	5	
1859	32	-87%	1	5	
1860	343	982%	1	5	
1861	18	-95%	1	5	
1862	270	1441%	1	5	
1863	45	-83%	1	5	
1864	142	218%	1	5	
1865	182	28%	1	5	
1866	0		1	55	
1867	0		1	55	
1868	161		1	5	
1869	0		1	55	
1870	0		1	55	
1871	164		1	5	Unvollständige Angabe.
1872	142	-14%	1	5	
1873	41	-71%	1	5	
1874	0		5		
1875	0		6		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		

1906	0		6	
1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
55: Marchand, Eisenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Provinz Pommern (POM)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	80		1	5	
1851	48	-40%	1	5	
1852	0		1	5	
1853	356		1	5	
1854	123	-66%	1	5	
1855	361	195%	1	5	
1856	145	-60%	1	5	
1857	0		5		
1858	317		1	5	
1859	0		5		
1860	0		6		
1861	0		6		
1862	0		5		
1863	0		5		
1864	0		5		
1865	0		5		
1866	0		1	55	
1867	0		1	55	
1868	0		1	55	
1869	0		1	55	
1870	0		1	55	
1871	0		6		
1872	0		5		
1873	0		6		
1874	0		5		
1875	0		6		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	12758		5		
1898	68684	438%	5		
1899	80342	17%	5		
1900	104827	30%	5		
1901	120857	15%	5		
1902	127669	6%	1	55	
1903	134770	6%	1	55	
1904	144611	7%	1	55	
1905	155880	8%	1	55	
1906	157790	1%	1	55	

1907	158975	1%	1	55	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
55: Marchand, Eisenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)					



Gebiet: Provinz Posen (POS)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		5		
1851	0		5		
1852	0		5		
1853	0		5		
1854	0		5		
1855	0		5		
1856	0		5		
1857	430		1	5	
1858	1480	244%	1	5	
1859	55	-96%	1	5	
1860	400	627%	1	5	
1861	325	-19%	1	5	
1862	0		5		
1863	0		6		
1864	0		6		
1865	0		6		
1866	0		6		
1867	0		6		
1868	0		6		
1869	0		6		
1870	0		6		
1871	0		6		
1872	0		5		
1873	0		6		
1874	0		5		
1875	0		6		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		
1906	0		6		

1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Provinz Preußen (PRU)					
Produktion: Roheisen					
1850	76		1	5	
1851	162	113%	1	5	
1852	50	-69%	7		
1853	257	415%	1	5	
1854	53	-79%	1	5	Ganz oder zum Teil unter Eisen-, Stahl-, Tempergießereien gezählt.
1855	217	312%	1	5	
1856	194	-11%	1	5	
1857	129	-34%	1	5	
1858	244	89%	1	5	
1859	32	-87%	1	5	
1860	343	982%	1	5	
1861	18	-95%	1	5	
1862	270	1441%	1	5	
1863	45	-83%	1	5	
1864	142	218%	1	5	
1865	182	28%	1	5	
1866	0		1	55	
1867	0		1	55	
1868	161		1	5	
1869	0		1	55	
1870	0		1	55	
1871	164		1	5	Unvollständige Angabe.
1872	142	-14%	1	5	
1873	41	-71%	1	5	
1874	0		5		
1875	0		6		
1876	0		5		
1877	0		5		
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
55: Marchand, Eisenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)					
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Rheinprovinz (RHP)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	41695		5		Einschl. Regierungsbezirk Hohenzollernsche Lande.
1851	49040	18%	5		1851-54: Die Angaben für Gußwaren erster Schmelzung sind unvollständig.
1852	65635	34%	5		
1853	84113	28%	5		
1854	110793	32%	5		
1855	133678	21%	5		
1856	164521	23%	5		
1857	187296	14%	5		
1858	197669	6%	5		
1859	184636	-7%	5		
1860	190244	3%	5		
1861	232244	22%	5		
1862	277414	19%	5		Die Angaben für 1 Werk fehlen.
1863	326737	18%	5		
1864	345204	6%	5		
1865	365052	6%	5		
1866	390117	7%	5		
1867	367968	-6%	5		
1868	397151	8%	5		1868-71: Die Angaben für 2 Werke fehlen.
1869	462072	16%	5		
1870	455378	-1%	5		
1871	486793	7%	5		
1872	629717	29%	5		
1873	703185	12%	5		
1874	541922	-23%	5		
1875	657155	21%	5		
1876	620152	-6%	5		
1877	662576	7%	5		
1878	731823	10%	5		
1879	757300	3%	5		
1880	947921	25%	1	5	
1881	1017852	7%	1	5	
1882	1130140	11%	1	5	
1883	1156005	2%	1	5	
1884	1169830	1%	1	5	
1885	1156626	-1%	1	5	
1886	1123614	-3%	1	5	
1887	1300159	16%	1	5	
1888	1418424	9%	1	5	
1889	1492308	5%	1	5	
1890	1558266	4%	1	5	
1891	1614177	4%	1	5	
1892	1726828	7%	1	5	
1893	1749863	1%	1	5	
1894	1867542	7%	1	5	
1895	1848297	-1%	1	5	
1896	2160356	17%	1	5	
1897	2351743	9%	1	5	
1898	2597840	10%	1	5	
1899	2875792	11%	1	5	
1900	2915615	1%	1	5	
1901	2721589	-7%	1	5	
1902	3041324	12%	1	5	
1903	3456924	14%	1	5	
1904	3464973	0,2%	1	5	
1905	3820290	10%	1	5	

1906	4374833	15%	1	5	
1907	4711628	8%	1	5	
1908	4391009	-7%	1	5	
1909	4739854	8%	1	5	
1910	5870932	24%	1	5	
1911	6084447	4%	1	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Sachsen (SAP)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	2546		1	5	
1851	2819	11%	1	5	
1852	3322	18%	1	5	
1853	5447	64%	1	5	
1854	6483	19%	1	5	
1855	5810	-10%	1	5	
1856	8590	48%	1	5	
1857	6251	-27%	1	5	
1858	6011	-4%	1	5	
1859	5646	-6%	1	5	
1860	4268	-24%	1	5	
1861	4263	-0,1%	1	5	
1862	4144	-3%	1	5	
1863	4220	2%	1	5	
1864	4031	-4%	1	5	
1865	4540	13%	1	5	
1866	1991	-56%	1	5	
1867	3466	74%	1	5	
1868	3226	-7%	1	5	
1869	3688	14%	1	5	
1870	2904	-21%	1	5	
1871	3330	15%	1	5	
1872	2309	-31%	1	5	
1873	3636	57%	1	5	
1874	4262	17%	1	5	
1875	2392	-44%	1	5	
1876	1989	-17%	1	5	
1877	368	-81%	1	5	
1878	313	-15%	1	5	
1879	1895	506%	1	5	
1880	296	-84%	1	5	
1881	0		1	5	
1882	0		1	5	
1883	0		1	5	
1884					1884-86: Nur Angaben für die Summe der Produktion in den Provinzen Sachsen und Hannover.
1885					
1886					
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		

1906	0		6	
1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Provinz Schlesien (SLE)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	57436		1	5	
1851	64710	13%	1	5	
1852	68149	5%	1	5	
1853	75077	10%	1	5	
1854	86149	15%	1	5	
1855	85156	-1%	1	5	
1856	95059	12%	1	5	
1857	104526	10%	1	5	
1858	103889	-1%	1	5	
1859	106146	2%	1	5	
1860	100034	-6%	1	5	
1861	108432	8%	1	5	
1862	121504	12%	1	5	
1863	150495	24%	1	5	
1864	152549	1%	1	5	
1865	172417	13%	1	5	
1866	188418	9%	1	5	
1867	198579	5%	1	5	
1868	227797	15%	1	5	
1869	241392	6%	1	5	
1870	247320	2%	1	5	
1871	245937	-1%	1	5	
1872	303759	24%	1	5	
1873	324096	7%	1	5	
1874	281874	-13%	1	5	
1875	274109	-3%	1	5	
1876	229401	-16%	1	5	
1877	262514	14%	1	5	
1878	268476	2%	1	5	
1879	295681	10%	1	5	
1880	337415	14%	1	5	
1881	331350	-2%	1	5	
1882	387673	17%	1	5	
1883	388095	0,1%	1	5	
1884	412085	6%	1	5	
1885	414678	1%	1	5	
1886	374493	-10%	1	5	
1887	393431	5%	1	5	
1888	439514		1	5	1888-89: Nur die Produktion im Regierungsbezirk Oppeln (ohne Liegnitz).
1889	481861	10%	1	5	
1890	509077		1	5	
1891	481632	-5%	1	5	
1892	471756	-2%	1	5	
1893	473747	0,4%	1	5	
1894	514288	9%	1	5	
1895	533747	4%	1	5	
1896	618023	16%	1	5	
1897	668971	8%	1	5	
1898	679047	2%	1	5	
1899	744677	10%	1	5	
1900	742821	-0,2%	1	5	
1901	641986	-14%	1	5	
1902	685659	7%	1	5	
1903	749195	9%	1	5	
1904	826508	10%	1	5	
1905	862038	4%	1	5	



1906	902136	5%	1	5
1907	939627	4%	1	5
1908	928589	-1%	1	5
1909	850328	-8%	1	5
1910	901366	6%	1	5
1911	963282	7%	1	5
1912	1048356	9%	1	5
1913	994601	-5%	1	5
1914	848577	-15%	1	5
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Provinz Westfalen (WFA)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	32845		1	5	
1851	30821	-6%	1	5	
1852	30599	-1%	1	5	
1853	44656	46%	1	5	
1854	57136	28%	1	5	
1855	75459	32%	1	5	
1856	94684	25%	1	5	
1857	98098	4%	1	5	
1858	102885	5%	1	5	
1859	100049	-3%	1	5	
1860	101261	1%	1	5	
1861	103875	3%	1	5	
1862	122745	18%	1	5	
1863	155984	27%	1	5	
1864	102672	-34%	1	5	
1865	229215	123%	1	5	
1866	222521	-3%	1	5	
1867	241698	9%	1	5	
1868	291909	21%	1	5	
1869	324146	11%	1	5	
1870	309408	-5%	1	5	Unvollständige Angabe.
1871	305091	-1%	1	5	
1872	338794	11%	1	5	
1873	338844	0,01%	1	5	
1874	311559	-8%	1	5	
1875	316953	2%	1	5	
1876	338537	7%	1	5	
1877	364277	8%	1	5	
1878	434328	19%	1	5	
1879	440462	1%	1	5	
1880	599493	36%	1	5	
1881	647490	8%	1	5	
1882	772213	19%	1	5	
1883	840777	9%	1	5	
1884	844231	0,4%	1	5	
1885	902655	7%	1	5	
1886	891550	-1%	1	5	
1887	966031	8%	1	5	
1888	1029698		1	5	Nur die Produktion im Regierungsbezirk Arnsberg.
1889	1026781		1	5	
1890	994966	-3%	1	5	
1891	970971	-2%	1	5	
1892	1022590	5%	1	5	
1893	1092379	7%	1	5	
1894	1113726	2%	1	5	
1895	1148731	3%	1	5	
1896	1416099	23%	1	5	
1897	1535925	8%	1	5	
1898	1515929	-1%	1	5	
1899	1605760	6%	1	5	
1900	1684965	5%	1	5	
1901	1492070	-11%	1	5	
1902	1435119	-4%	1	5	
1903	1917874	34%	1	5	
1904	1792722	-7%	1	5	
1905	1898015	6%	1	5	
1906	2276955	20%	1	5	

1907	2343397	3%	1	5	
1908	2144730	-8%	1	5	
1909	2277999	6%	1	5	
1910	2582003	13%	1	5	
1911	2750244	7%	1	5	1912-14: Nur Angaben für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Mittelrheinkreis (MRK)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	643		7		
1851	172	-73%	7		
1852	489	184%	7		
1853	544	11%	7		
1854	514	-6%	7		
1855	527	2%	7		
1856	626	19%	7		
1857	668	7%	7		
1858	907	36%	7		
1859	1230	36%	7		
1860	1200	-2%	1	5	
1861	1250	4%	1	5	
1862	1250	0%	1	5	
1863	1250	0%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Oberrheinkreis (ORK)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	841		7		
1851	225	-73%	7		
1852	640	184%	7		
1853	712	11%	7		
1854	673	-6%	7		
1855	689	2%	7		
1856	819	19%	7		
1857	874	7%	7		
1858	1186	36%	7		
1859	1609	36%	7		
1860	2552	59%	1	5	
1861	955	-63%	1	5	
1862	1826	91%	1	5	
1863	1521	-17%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Seekreis (SEK)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	989		7		
1851	265	-73%	7		
1852	752	184%	7		
1853	837	11%	7		
1854	791	-6%	7		
1855	810	2%	7		
1856	964	19%	7		
1857	1028	7%	7		
1858	1395	36%	7		
1859	1893	36%	7		
1860	2666	41%	1	5	
1861	1466	-45%	1	5	
1862	1960	34%	1	5	
1863	1672	-15%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Landeskommisarbezirk Freiburg (FRI)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1864	1538		7		
1865	720	-53%	7		
1866	601	-17%	7		
1867	341	-43%	7		
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871					
1872	0		1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Landeskommisarbezirk Karlsruhe (KAL)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1864	1193		7		
1865	559	-53%	7		
1866	466	-17%	7		
1867	264	-43%	7		
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871					
1872	0		1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)					



Gebiet: Landeskommisarbezirk Konstanz (KON)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1864	1784		7		
1865	835	-53%	7		
1866	697	-17%	7		
1867	395	-43%	7		
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871					
1872	0		1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Niederbayern (NBA)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		1	5	
1851	0		1	5	
1852	0		1	5	
1853	0		1	5	
1854	0		1	5	
1855	0		1	5	
1856	0		1	5	
1857	0		1	5	
1858	0		1	5	
1859	0		1	5	
1860	0		1	5	
1861	0		1	5	
1862	0		1	5	
1863	0		1	5	
1864	0		1	5	
1865	0		1	5	
1866	0		1	5	
1867	0		1	5	
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871	0		1	5	
1872	0		1	5	
1873	0		1	5	
1874	0		1	5	
1875	139		5		
1876	0		1	5	
1877	0		1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	0		1	5	
1881	0		1	5	
1882	0		1	5	
1883	0		1	5	
1884	0		1	5	
1885	0		1	5	
1886	0		1	5	
1887	0		1	5	
1888	0		1	5	
1889	0		1	5	
1890	0		1	5	
1891	0		1	5	
1892	0		1	5	
1893	0		1	5	
1894	0		1	5	
1895	0		1	5	
1896	0		1	5	
1897	0		1	5	
1898	0		1	5	
1899	0		1	5	
1900	0		1	5	
1901	0		1	5	
1902	0		1	5	
1903	0		1	5	
1904	0		1	5	
1905	0		1	5	
1906	0		1	5	

1907	0		1	5
1908	0		1	5
1909	0		1	5
1910	0		1	5
1911	0		1	5
1912	0		1	5
1913	0		1	5
1914	0		1	5
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Oberbayern (OBA)					
Produktion: Roheisen					
1864	4538		1	5	
1865				5	Angaben nur für das Königreich Bayern insgesamt.
1866	3103		1	5	
1867				5	Angaben nur für das Königreich Bayern insgesamt.
1868	3562		1	5	
1869	3255	-9%	1	5	
1870	3406	5%	1	5	
1871	3328	-2%	1	5	
1872	3209	-4%	1	5	
1873	3224	0,5%	1	5	
1874	2515	-22%	1	5	
1875	2536	1%	1	5	
1876	1600	-37%	1	5	
1877	819	-49%	1	5	
1878	784	-4%	1	5	
1879	1263	61%	1	5	
1880	1972	56%	1	5	
1881	1726	-12%	1	5	
1882	1449	-16%	1	5	
1883	764	-47%	1	5	
1884	837	10%	1	5	
1885	1301	55%	1	5	
1886	898	-31%	1	5	
1887	1294	44%	1	5	
1888	1168	-10%	1	5	
1889	941	-19%	1	5	
1890	1114	18%	1	5	
1891	1061	-5%	1	5	
1892	1307	23%	1	5	
1893	1291	-1%	1	5	
1894	1758	36%	1	5	
1895	1795	2%	1	5	
1896	812	-55%	1	5	
1897	1225	51%	1	5	
1898	1047	-14%	1	5	
1899	1764	68%	1	5	
1900	1799	2%	1	5	
1901	1414	-21%	1	5	
1902	1474	4%	1	5	
1903	1521	3%	1	5	
1904	1102	-28%	1	5	
1905	1549	41%	1	5	
1906	1447	-7%	1	5	
1907	881	-39%	1	5	
1908	1236	40%	1	5	
1909	1064	-14%	1	5	
1910	1184	11%	1	5	
1911	1209	2%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Königreich Bayern insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Oberfranken (OFR)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1869	0		5		
1870	518		1	5	
1871	0		1	5	
1872	388		1	5	
1873	927	139%	1	5	
1874	214	-77%	1	5	
1875					
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		5		
1885	0		5		
1886	0		5		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	0		5		
1905	0		5		
1906	0		5		
1907	0		5		
1908	0		5		
1909	0		5		
1910	0		5		
1911	0		5		1912-14: Angaben nur für das Königreich Bayern insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Oberpfalz (OPF)					
Produktion: Roheisen					
1869	30938		1	5	
1870	31554	2%	1	5	
1871	43904	39%	1	5	
1872	42199	-4%	1	5	
1873	43200	2%	1	5	
1874	33953	-21%	1	5	
1875	34965	3%	1	5	
1876	31059	-11%	1	5	
1877	27114	-13%	1	5	
1878	26876	-1%	1	5	
1879	29659	10%	1	5	
1880	25122	-15%	1	5	
1881	30126	20%	1	5	
1882	28309	-6%	1	5	
1883	41261	46%	1	5	
1884	51884	26%	1	5	
1885	50064	-4%	1	5	
1886	37780	-25%	1	5	
1887	35662	-6%	1	5	
1888	48005	35%	1	5	
1889	58519	22%	1	5	
1890	65589	12%	1	5	
1891	75705	15%	1	5	
1892	76626	1%	1	5	
1893	74125	-3%	1	5	
1894	74107	-0,02%	1	5	
1895	75613	2%	1	5	
1896	78924	4%	1	5	
1897	82332	4%	1	5	
1898	83194	1%	1	5	
1899	82057	-1%	1	5	
1900	80557	-2%	1	5	
1901	70733	-12%	1	5	
1902	81704	16%	1	5	
1903	88689	9%	1	5	
1904	91138	3%	1	5	
1905	92717	2%	1	5	
1906	96365	4%	1	5	
1907	97262	1%	1	5	
1908	130169	34%	1	5	
1909	133069	2%	1	5	
1910	132495	-0,4%	1	5	
1911	164474	24%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Königreich Bayern insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Pfalz (PFL)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	3453		4	5	1850-56: Vom Verwaltungs- auf das Kalenderjahr umgerechnet.
1851	3305	-4%	4	5	
1852	3130	-5%	4	5	
1853	3486	11%	4	5	
1854	4430	27%	4	5	
1855	4967	12%	4	5	
1856	5785	16%	4	5	
1857	7949	37%	4	5	
1858	9004	13%	4	5	
1859	9894	10%	4	5	
1860	10654	8%	4	5	Schätzwert: 75% 1859/60 und Interpolationswert 25% 1859 bzw. 1861.
1861	14046	32%	1	5	
1862	16018	14%	1	5	
1863	13591	-15%	1	5	
1864	14965	10%	1	5	
1865	14148	-5%	1	5	
1866	15048	6%	1	5	
1867	10876	-28%	1	5	
1868	15911	46%	1	5	
1869	15380	-3%	1	5	
1870	12479	-19%	1	5	
1871	10200	-18%	1	5	
1872	14595	43%	1	5	
1873	13620	-7%	1	5	
1874	12020	-12%	1	5	
1875	10269	-15%	1	5	
1876	3800	-63%	1	5	
1877	0		1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	3126		1	5	
1881	7275	133%	1	5	
1882	12367	70%	1	5	
1883	11565	-6%	1	5	
1884	12379	7%	1	5	
1885	11719	-5%	1	5	
1886	1030	-91%	1	5	
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	0		5		
1905	0		5		

1906	0		5	
1907	0		5	
1908	0		5	
1909	0		5	
1910	0		5	
1911	0		5	1912-14: Angaben nur für das Königreich Bayern insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				



Gebiet: Regierungsbezirk Unterfranken (UFR)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1869	0		5		
1870	0		5		
1871	0		5		
1872					
1873	162		1	5	
1874	214	32%	1	5	
1875	150	-30%	1	5	
1876	107	-29%	1	5	
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		5		
1885	0		5		
1886	0		5		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	0		5		
1905	0		5		
1906	0		5		
1907	0		5		
1908	0		5		
1909	0		5		
1910	0		5		
1911	0		5		1912-14: Angaben nur für das Königreich Bayern insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Bezirk Lothringen (LOT)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1872	222070		1	5	
1873	268854	21%	1	5	
1874	247940	-8%	1	5	
1875	237926	-4%	1	5	
1876	198279	-17%	1	5	
1877	206642	4%	1	5	
1878	242531	17%	1	5	
1879	241790	-0,3%	1	5	
1880	292735	21%	1	5	
1881	307221	5%	1	5	
1882	359118	17%	1	5	
1883	371004	3%	1	5	
1884	410317	11%	1	5	
1885	431517	5%	1	5	
1886	428812	-1%	1	5	
1887	516090	20%	1	5	
1888	453099	-12%	1	5	
1889	563478	24%	1	5	
1890	640224	14%	1	5	
1891	635192	-1%	1	5	
1892	733769	16%	1	5	
1893	726312	-1%	1	5	
1894	803889	11%	1	5	
1895	828883	3%	1	5	
1896	919849	11%	1	5	
1897	927945	1%	1	5	
1898	994020	7%	1	5	
1899	1290264	30%	1	5	
1900	1524000	18%	1	5	
1901	1446774	-5%	1	5	
1902	1630221	13%	1	5	
1903	1973985	21%	1	5	
1904	2070140	5%	1	5	
1905	2168800	5%	1	5	
1906	2422540	12%	1	5	
1907	2511588	4%	1	5	
1908	2182249	-13%	1	5	
1909	2314713	6%	1	5	
1910	2722507	18%	1	5	
1911	2908229	7%	1	5	
1912	3148629	8%	1	5	
1913	3522845	12%	1	5	
1914	2410594	-32%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Landdrosteibezirk Hildesheim (HDH) (einschließlich Berghauptmannschaft Clausthal)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	5477		5		
1851	4959	-9%	5		
1852	5777	17%	5		
1853	5693	-1%	5		
1854	5413	-5%	5		
1855	5893	9%	5		
1856	7869	34%	5		
1857	8588	9%	5		
1858	9972	16%	5		
1859	9054	-9%	5		
1860	6950	-23%	1	5	
1861	12073	74%	1	5	
1862	13539	12%	1	5	
1863	13264	-2%	1	5	
1864	17343	31%	1	5	
1865	27194	57%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Landdrosteibezirk Lüneburg (LUB)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		1	5	
1851	0		1	5	
1852	0		1	5	
1853	0		1	5	
1854	0		1	5	
1855	0		1	5	
1856	0		1	5	
1857	0		1	5	
1858	0		1	5	
1859	0		1	5	
1860	667		1	5	
1861	0		1	5	
1862	0		1	5	
1863	0		1	5	
1864	0		1	5	
1865	0		1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Landdrosteibezirk Osnabrück (OBK)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	8215		5		
1851	7438	-9%	5		
1852	8666	17%	5		
1853	8539	-1%	5		
1854	8120	-5%	5		
1855	8840	9%	5		
1856	11804	34%	5		
1857	12882	9%	5		
1858	14957	16%	5		
1859	13581	-9%	5		
1860	15831	17%	1	5	
1861	14720	-7%	1	5	
1862	17315	18%	1	5	
1863	23686	37%	1	5	
1864	29125	23%	1	5	
1865	35545	22%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Oberhessen (OBH)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	4023		5		
1851	4883	21%	5		
1852	5172	6%	5		
1853	5419	5%	5		
1854	7180	32%	5		
1855	8817	23%	5		
1856	9115	3%	5		
1857	9188	1%	5		
1858	8948	-3%	5		
1859	7812	-13%	4	5	Schätzwert aufgrund der Angaben von 5 Hütten.
1860	8489	9%	1	5	
1861	6392	-25%	1	5	
1862	6985	9%	1	5	
1863	8095	16%	1	5	
1864	10479	29%	1	5	
1865	11658	11%	1	5	
1866	12829	10%	1	5	
1867	14669	14%	1	5	
1868	11529	-21%	1	5	
1869	15141	31%	1	5	
1870	12244	-19%	1	5	
1871	12774	4%	1	5	
1872	15634	22%	1	5	
1873	13141	-16%	1	5	
1874	16753	27%	1	5	
1875	32844	96%	1	5	
1876	18125	-45%	1	5	
1877	14582	-20%	1	5	
1878	18355	26%	1	5	
1879	11763	-36%	1	5	
1880	21211	80%	1	5	
1881	34897	65%	1	5	
1882	34720	-1%	1	5	
1883	36376	5%	1	5	
1884	36592	1%	1	5	
1885	28311	-23%	1	5	
1886	22720	-20%	1	5	
1887	30714	35%	1	5	
1888	32015	4%	1	5	
1889	32604	2%	1	5	
1890	24941	-24%	1	5	
1891	11843	-53%	1	5	
1892	20813	76%	1	5	
1893	15407	-26%	1	5	
1894	17596	14%	1	5	
1895	31383	78%	1	5	
1896	39342	25%	1	5	
1897	41503	5%	1	5	
1898	23426	-44%	1	5	
1899	12501	-47%	1	5	
1900	26259	110%	1	5	
1901	26220	-0,1%	1	5	
1902	25395	-3%	1	5	
1903	25194	-1%	1	5	
1904	25969	3%	1	5	
1905	26233	1%	1	5	
1906	28376	8%	1	5	

1907	12960	-54%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Starkenburg (STB)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	447		5		
1851	543	21%	5		
1852	575	6%	5		
1853	602	5%	5		
1854	798	32%	5		
1855	980	23%	5		
1856	1013	3%	5		
1857	1021	1%	5		
1858	994	-3%	5		
1859	1871	88%	5		
1860	943	-50%	1	5	
1861	850	-10%	1	5	
1862	0		1	5	
1863	475		1	5	
1864	425	-11%	1	5	
1865	0		5		
1866	0		5		
1867	0		5		
1868	0		5		
1869	0		5		
1870	0		5		
1871	0		5		
1872	0		5		
1873	0		5		
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		5		
1885	0		5		
1886	0		5		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	0		5		
1905	0		5		
1906	0		5		



1907	0		5		
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Fulda (FUL) [=Herrschaft Schmalkalden]					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	3318		1	5	
1861	3758	13%	1	5	
1862	3923	4%	1	5	
1863	3536	-10%	1	5	
1864	3041	-14%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Niederhessen (NHE)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	1860		1	5	
1861	1458	-22%	1	5	
1862	1909	31%	1	5	
1863	1983	4%	1	5	
1864	1581	-20%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Oberhessen (OHK)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	346		1	5	
1861	740	114%	1	5	
1862	469	-37%	1	5	
1863	876	87%	1	5	
1864	609	-31%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Fürstentum Birkenfeld (BIF)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	405		1	5	
1851	359	-11%	1	5	
1852	395	10%	1	5	
1853	572	45%	1	5	
1854					
1855					
1856					
1857					
1858					
1859					
1860	441		1	5	
1861	369	-16%	1	5	
1862	583	58%	1	5	
1863	304	-48%	1	5	
1864	587	93%	1	5	
1865	351	-40%	1	5	
1866	381	8%	1	5	
1867	580	52%	1	5	
1868	527	-9%	1	5	
1869	545	3%	1	5	
1870	374	-31%	1	5	
1871	674	80%	1	5	
1872	578	-14%	1	5	
1873	560	-3%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Aachen (ACH)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	4144		1	5	
1851	4083	-1%	1	5	
1852	3465	-15%	1	5	
1853	3492	1%	1	5	
1854	5573	60%	1	5	
1855	6422	15%	1	5	
1856	12534	95%	1	5	
1857	20540	64%	1	5	
1858	24351	19%	1	5	
1859	20294	-17%	1	5	
1860	19642	-3%	1	5	
1861	21734	11%	1	5	
1862	24206	11%	1	5	
1863	25298	5%	1	5	
1864	27007	7%	1	5	
1865	27925	3%	1	5	
1866	28071	1%	1	5	
1867	24309	-13%	1	5	
1868	21043	-13%	1	5	
1869	17464	-17%	1	5	
1870	14274	-18%	1	5	
1871	20557	44%	1	5	
1872	27805	35%	1	5	
1873	26573	-4%	1	5	
1874	18409	-31%	1	5	
1875	10574	-43%	1	5	
1876	975	-91%	1	5	
1877	14967	1435%	1	5	
1878	13532	-10%	1	5	
1879	16237	20%	1	5	
1880	16683	3%	1	5	
1881	16012	-4%	1	5	
1882	16999	6%	1	5	
1883	23120	36%	5		
1884	23397	1%	5		
1885	23649	1%	5		
1886	19030	-20%	5		
1887	18355	-4%	5		
1888	17677	-4%	5		
1889	16706	-5%	5		
1890	15926	-5%	5		
1891	21833	37%	5		
1892	22244	2%	5		
1893	24359	10%	5		
1894	29379	21%	5		
1895	30183	3%	5		
1896	45767	52%	5		
1897	46866	2%	5		
1898	46806	-0,1%	5		
1899	50403	8%	5		
1900	52649	4%	5		
1901	41065	-22%	5		
1902	32297	-21%	5		
1903	42239	31%	5		
1904	38462	-9%	5		
1905	36924	-4%	5		
1906	38442	4%	5		

1907	50678	32%	5	
1908	25133	-50%	5	
1909	25989	3%	5	
1910	44378	71%	5	
1911	43334	-2%	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Arnsberg (ARB)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	26275		1	5	
1851	27130	3%	1	5	
1852	26134	-4%	1	5	
1853	39744	52%	1	5	
1854	51747	30%	1	5	
1855	69181	34%	1	5	
1856	89965	30%	1	5	
1857	94064	5%	1	5	
1858	95792	2%	1	5	
1859	94450	-1%	1	5	
1860	97090	3%	1	5	
1861	99335	2%	1	5	
1862	111752	13%	1	5	
1863	144879	30%	1	5	
1864	186653	29%	1	5	
1865	212694	14%	1	5	
1866	212282	-0,2%	1	5	
1867	235164	11%	1	5	
1868	284746	21%	1	5	
1869	319647	12%	1	5	
1870	307411	-4%	1	5	
1871	304013	-1%	1	5	
1872	335402	10%	1	5	
1873	328142	-2%	1	5	
1874	308102	-6%	1	5	
1875	315263	2%	1	5	
1876	337649	7%	1	5	
1877	364277	8%	1	5	
1878	434328	19%	1	5	
1879	440462	1%	1	5	
1880	599093	36%	1	5	
1881	646515	8%	1	5	
1882	771982	19%	1	5	
1883	840525	9%	5		
1884	843978	0,4%	5		
1885	902655	7%	1	5	
1886	891550	-1%	1	5	
1887	966031	8%	1	5	
1888	1029698	7%	1	5	
1889	1026781	-0,3%	1	5	
1890	994966	-3%	1	5	
1891	970971	-2%	1	5	
1892	1022590	5%	1	5	
1893	1092379	7%	1	5	
1894	1113726	2%	1	5	
1895	1148731	3%	1	5	
1896	1416100	23%	1	5	
1897	1535925	8%	1	5	
1898	1515929	-1%	1	5	
1899	1605760	6%	1	5	
1900	1684965	5%	1	5	
1901	1492070	-11%	1	5	
1902	1435119	-4%	1	5	
1903	1917874	34%	1	5	
1904	1792722	-7%	1	5	
1905	1898015	6%	1	5	
1906	2276955	20%	1	5	



1907	2343397	3%	1	5	
1908	2144730	-8%	1	5	
1909	2277999	6%	1	5	
1910	2582003	13%	1	5	
1911	2750244	7%	1	5	1912-14: Nur Angaben für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Breslau (BRE)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	407		1	5	
1851	305	-25%	1	5	
1852	187	-39%	1	5	
1853	285	53%	1	5	
1854	647	127%	1	5	
1855	555	-14%	1	5	
1856	998	80%	1	5	
1857	1206	21%	1	5	
1858	3872	221%	1	5	
1859	5146	33%	1	5	
1860	4660	-9%	1	5	
1861	320	-93%	1	5	
1862	1329	315%	1	5	
1863	3170	138%	1	5	
1864	4075	29%	1	5	
1865	6075	49%	1	5	
1866	6598	9%	1	5	
1867	4800	-27%	1	5	
1868	6216	30%	1	5	
1869	8242	33%	1	5	
1870	7750	-6%	1	5	
1871	4131	-47%	1	5	
1872	7774	88%	1	5	
1873	7406	-5%	1	5	
1874	3532	-52%	1	5	
1875	4021	14%	1	5	
1876	2112	-47%	1	5	
1877	0		1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	0		1	5	
1881	3460		1	5	
1882	2312	-33%	1	5	
1883	2315	0,1%	5		
1884	2458	6%	5		
1885	2473	1%	5		
1886	2233	-10%	5		
1887	2346	5%	5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	0		5		
1905	0		5		
1906	0		5		

1907	0		5	
1908	0		5	
1909	0		5	
1910	0		5	
1911	0		5	
1912	0		5	
1913	0		5	
1914	0		5	
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Bromberg (BRO) (= Prov. Posen)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		5		
1851	0		5		
1852	0		5		
1853	0		5		
1854	0		5		
1855	0		5		
1856	0		5		
1857	430		1	5	
1858	1480	244%	1	5	
1859	55	-96%	1	5	
1860	400	627%	1	5	
1861	325	-19%	1	5	
1862	0		5		
1863	0		6		
1864	0		6		
1865	0		6		
1866	0		6		
1867	0		6		
1868	0		6		
1869	0		6		
1870	0		6		
1871	0		6		
1872	0		5		
1873	0		6		
1874	0		5		
1875	0		6		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		
1906	0		6		

1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Düsseldorf (DUE)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	4894		1	5	
1851	10013	105%	1	5	
1852	24706	147%	1	5	
1853	33216	34%	1	5	
1854	49644	49%	1	5	
1855	66521	34%	1	5	
1856	85321	28%	1	5	
1857	94070	10%	1	5	
1858	93598	-1%	1	5	
1859	81231	-13%	1	5	
1860	84406	4%	1	5	
1861	109490	30%	1	5	
1862	140683	28%	1	5	Es fehlen die Angaben für Rohstahleisen.
1863	163224	16%	1	5	
1864	163124	-0,1%	1	5	
1865	177081	9%	1	5	
1866	186568	5%	1	5	
1867	178650	-4%	1	5	
1868	203423	14%	1	5	1868-1871: Die Angaben von 2 Werken fehlen.
1869	238427	17%	1	5	
1870	251627	6%	1	5	
1871	238482	-5%	1	5	
1872	310007	30%	1	5	
1873	336480	9%	1	5	
1874	271844	-19%	1	5	
1875	291554	7%	1	5	
1876	278112	-5%	1	5	
1877	302600	9%	1	5	
1878	352745	17%	1	5	
1879	343003	-3%	1	5	
1880	424365	24%	1	5	
1881	431579	2%	1	5	
1882	536305	24%	1	5	
1883	543322	1%	5		
1884	549820	1%	5		
1885	535129	-3%	1	5	
1886	514846	-4%	1	5	
1887	582258	13%	1	5	
1888	635079	9%	1	5	
1889	700879	10%	1	5	
1890	708220	1%	1	5	
1891	827715	17%	1	5	
1892	860694	4%	1	5	
1893	867415	1%	1	5	
1894	951873	10%	1	5	
1895	959806	1%	1	5	
1896	1135929	18%	1	5	
1897	1229279	8%	1	5	
1898	1448397	18%	1	5	
1899	1667456	15%	1	5	
1900	1710427	3%	1	5	
1901	1604375	-6%	1	5	
1902	1905564	19%	1	5	
1903	2139514	12%	1	5	
1904	2213871	3%	1	5	
1905	2418406	9%	1	5	
1906	2792209	15%	1	5	

1907	3018504	8%	1	5	
1908	2862517	-5%	1	5	
1909	3106321	9%	1	5	
1910	3996235	29%	1	5	
1911	4182816	5%	1	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Erfurt (EFU)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	428		1	5	
1851	288	-33%	1	5	
1852	564	96%	1	5	
1853	1077	91%	1	5	
1854	1709	59%	1	5	
1855	1223	-28%	1	5	
1856	2636	115%	1	5	
1857	1848	-30%	1	5	
1858	2142	16%	1	5	
1859	1463	-32%	1	5	
1860	705	-52%	1	5	
1861	329	-53%	5		
1862	351	7%	5		
1863	232	-34%	5		
1864	186	-20%	5		
1865	90	-52%	5		
1866	150	67%	1	5	
1867	48	-68%	1	5	
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871	0		1	5	
1872	40		1	5	
1873	0		5		
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884					
1885					
1886					
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		
1906	0		6		



1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Frankfurt (FFO) (= Prov. Brandenburg)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	332		1	5	
1851	195	-41%	5		
1852	185	-5%	7		
1853	788	326%	1	5	
1854	807	2%	1	5	
1855	717	-11%	1	5	
1856	700	-2%	1	5	
1857	558	-20%	1	5	
1858	750	34%	1	5	
1859	330	-56%	1	5	
1860	547	66%	5		
1861	508	-7%	5		
1862	0		5		
1863	0		5		
1864	0		5		
1865	0		5		
1866	0		1	55	
1867	0		1	55	
1868	0		1	55	
1869	131		1	5	
1870	0		1	55	
1871	0		6		
1872	0		5		
1873	0		6		
1874	0		5		
1875	0		6		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		
1906	0		6		

1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
55: Marchand, Eisenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Gumbinnen (GUM) (= Prov. Ostpreußen)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	76		1	5	
1851	162	113%	1	5	
1852	50	-69%	7		
1853	257	415%	1	5	
1854	53	-79%	1	5	Ganz oder zum Teil unter Eisen-, Stahl-, Tempergießereien gezählt.
1855	217	312%	1	5	
1856	194	-11%	1	5	
1857	129	-34%	1	5	
1858	244	89%	1	5	
1859	32	-87%	1	5	
1860	343	982%	1	5	
1861	18	-95%	1	5	
1862	270	1441%	1	5	
1863	45	-83%	1	5	
1864	142	218%	1	5	
1865	182	28%	1	5	
1866	0		1	55	
1867	0		1	55	
1868	161		1	5	
1869	0		1	55	
1870	0		1	55	
1871	164		1	5	Unvollständige Angabe.
1872	142	-14%	1	5	
1873	41	-71%	1	5	
1874	0		5		
1875	0		6		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		

1906	0		6	
1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
55: Marchand, Eisenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)				

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Hannover (HAL)					
Produktion: Roheisen					
1866	0		6		
1867	0		5		
1868	0		5		
1869	0		5		
1870	2530		1	5	
1871	3636	44%	1	5	
1872	3924	8%	1	5	
1873	1855	-53%	1	5	
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		6		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	5500		5		Differenzwert, der hier zugeschlagen wurde.
1905	0		5		
1906	0		5		
1907	0		5		
1908	0		5		
1909	0		5		
1910	0		5		
1911	0		5		1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Hildesheim (HDH)					
Produktion: Roheisen					
1866	26292		5		
1867	26587	1%	1	5	
1868	43713	64%	1	5	
1869	49922	14%	1	5	
1870	48752	-2%	1	5	
1871	52518	8%	1	5	
1872	73165	39%	1	5	
1873	72086	-1%	1	5	
1874	47771	-34%	1	5	
1875	60993	28%	1	5	
1876	57487	-6%	1	5	
1877	64629	12%	1	5	
1878	72275	12%	1	5	
1879	78701	9%	1	5	
1880	82205	4%	1	5	
1881	86477	5%	1	5	
1882	93297	8%	1	5	
1883	103602	11%	5		
1884	106717	3%	5		
1885	109925	3%	5		
1886	113230	3%	5		
1887	116635	3%	5		
1888	117891	1%	5		
1889	117051	-1%	1	5	
1890	130256	11%	1	5	
1891	135734	4%	1	5	
1892	132604	-2%	1	5	
1893	138003	4%	1	5	
1894	156416	13%	1	5	
1895	165874	6%	1	5	
1896	173054	4%	1	5	
1897	205965	19%	1	5	
1898	217804	6%	1	5	
1899	224999	3%	1	5	
1900	222787	-1%	1	5	
1901	222301	-0,2%	1	5	
1902	229899	3%	1	5	
1903	230242	0,1%	1	5	
1904	232996	1%	1	5	
1905	241781	4%	1	5	
1906	283363	17%	1	5	
1907	314349	11%	1	5	
1908	248182	-21%	1	5	
1909	262090	6%	1	5	
1910	276264	5%	1	5	
1911	298431	8%	1	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Hohenzollernsche Lande (HOH)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		5		
1851					
1852	1766		1	5	
1853	1591	-10%	1	5	
1854	1808	14%	1	5	
1855	1957	8%	1	5	
1856	1921	-2%	1	5	
1857	2194	14%	1	5	
1858	2166	-1%	1	5	
1859	1574	-27%	1	5	
1860	1636	4%	1	5	
1861	2187	34%	1	5	
1862	1752	-20%	1	5	
1863	1614	-8%	1	5	
1864					1864-71: Unvollständige Angaben.
1865					
1866					
1867					
1868					
1869					
1870					
1871					
1872	472		1	5	
1873	230	-51%	1	5	
1874	439	91%	1	5	
1875					
1876	387		1	5	
1877	0		5		
1878	165		1	5	
1879	643	290%	1	5	
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		
1906	0		6		



1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Kassel (KAS)					
Produktion: Roheisen					
1867	6263		1	5	
1868	5538	-12%	1	5	
1869	5125	-7%	1	5	
1870	5535	8%	1	5	
1871	5552	0,3%	1	5	
1872	6121	10%	1	5	
1873	7968	30%	1	5	
1874	4587	-42%	1	5	
1875	3545	-23%	1	5	
1876	2451	-31%	1	5	
1877	2796	14%	1	5	
1878	2059	-26%	1	5	
1879	1317	-36%	1	5	
1880	1880	43%	1	5	
1881	2585	38%	1	5	
1882	3952	53%	1	5	
1883	3731	-6%	5		
1884	3637	-3%	5		
1885	3939	8%	1	5	
1886	2910	-26%	1	5	
1887	3475	19%	1	5	
1888	2360	-32%	1	5	
1889	3289	39%	1	5	
1890	4241	29%	1	5	
1891	3087	-27%	1	5	
1892	1449	-53%	1	5	
1893	2159	49%	1	5	
1894	2049	-5%	1	5	
1895	3070	50%	1	5	
1896	2843	-7%	1	5	
1897	2873	1%	1	5	
1898	3405	19%	1	5	
1899	2977	-13%	1	5	
1900	3151	6%	1	5	
1901	3166	0,5%	1	5	
1902	2894	-8,6%	5		
1903	2584	-10,7%	5		
1904	2079	-19,5%	5		
1905	2129	2,4%	1	5	
1906	2259	6,1%	1	5	
1907	1961	-13,2%	1	5	
1908	2028	3,4%	1	5	
1909	2110	4%	1	5	
1910	1750	-17%	1	5	
1911	2035	16%	1	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Koblenz (KLZ)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	18464		1	5	
1851	19539	6%	1	5	
1852	20329	4%	1	5	
1853	25276	24%	1	5	
1854	28969	15%	1	5	
1855	28293	-2%	1	5	
1856	32296	14%	1	5	
1857	30561	-5%	1	5	
1858	33500	10%	1	5	
1859	35637	6%	1	5	
1860	31858	-11%	1	5	
1861	34859	9%	1	5	
1862	44638	28%	1	5	
1863	49205	10%	1	5	
1864	58978	20%	1	5	
1865	57943	-2%	1	5	
1866	59854	3%	1	5	
1867	58537	-2%	1	5	
1868	66464	14%	1	5	
1869	78321	18%	1	5	
1870	75984	-3%	1	5	
1871	91593	21%	1	5	
1872	132174	44%	1	5	
1873	160789	22%	1	5	
1874	134347	-16%	1	5	
1875	197068	47%	1	5	
1876	212468	8%	1	5	
1877	217667	2%	1	5	
1878	222042	2%	1	5	
1879	242605	9%	1	5	
1880	300817	24%	1	5	
1881	309011	3%	1	5	
1882	346373	12%	1	5	
1883	358361	3%	5		
1884	362647	1%	5		
1885	296322	-18%	1	5	
1886	279083	-6%	1	5	
1887	356087	28%	1	5	
1888	384150	8%	1	5	
1889	402759	5%	1	5	
1890	433244	8%	1	5	
1891	365218	-16%	1	5	
1892	387966	6%	1	5	
1893	384720	-1%	1	5	
1894	382078	-1%	1	5	
1895	366777	-4%	1	5	
1896	429291	17%	1	5	
1897	436914	2%	1	5	
1898	429684	-2%	1	5	
1899	487537	13%	1	5	
1900	488596	0,2%	1	5	
1901	430163	-12%	1	5	
1902	391907	-9%	1	5	
1903	451329	15%	1	5	
1904	378078	-16%	1	5	
1905	468858	24%	1	5	
1906	564701	20%	1	5	

1907	580953	3%	1	5	
1908	426427	-27%	1	5	
1909	420652	-1%	1	5	
1910	540754	29%	1	5	
1911	527287	-2%	1	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Köln (KLN)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	2946		1	5	
1851	2421	-18%	1	5	1851-54: Es fehlen Angaben über Gußwaren erster Schmelzung.
1852	1463	-40%	1	5	
1853	4983	241%	1	5	
1854	6978	40%	1	5	
1855	8372	20%	1	5	
1856	6874	-18%	1	5	
1857	9626	40%	1	5	
1858	8995	-7%	1	5	
1859	9157	2%	1	5	
1860	10252	12%	5		
1861	11478	12%	1	5	
1862	12429	8%	1	5	
1863	15081	21%	5		
1864	18299	21%	1	5	
1865	17973	-2%	1	5	
1866	23745	32%	1	5	
1867	21564	-9%	1	5	
1868	19219	-11%	1	5	
1869	23329	21%	1	5	
1870	26149	12%	1	5	
1871	35613	36%	1	5	
1872	36160	2%	1	5	
1873	36754	2%	1	5	
1874	14034	-62%	1	5	
1875	27672	97%	1	5	
1876	25134	-9%	1	5	
1877	26703	6%	1	5	
1878	30738	15%	1	5	
1879	33341	8%	1	5	
1880	37369	12%	1	5	
1881	30125	-19%	1	5	
1882	45132	50%	1	5	
1883	46240	2%	5		
1884	46793	1%	5		
1885	48015	3%	5		
1886	38637	-20%	5		
1887	37267	-4%	5		
1888	35890	-4%	5		
1889	33917	-5%	5		
1890	32335	-5%	5		
1891	44329	37%	5		
1892	45163	2%	5		
1893	49455	10%	5		
1894	59649	21%	5		
1895	61280	3%	5		
1896	92920	52%	5		
1897	95153	2%	5		
1898	95029	-0,1%	5		
1899	102333	8%	5		
1900	106894	4%	5		
1901	83375	-22%	5		
1902	65574	-21%	5		
1903	85759	31%	5		
1904	78091	-9%	5		
1905	74967	-4%	5		
1906	78048	4%	5		

1907	102892	32%	5	
1908	51027	-50%	5	
1909	52766	3%	5	
1910	90102	71%	5	
1911	87981	-2%	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Liegnitz (LEG)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	3934		1	5	
1851	5345	36%	1	5	
1852	5239	-2%	1	5	
1853	5816	11%	1	5	
1854	10257	76%	1	5	
1855	12420	21%	1	5	
1856	12806	3%	1	5	
1857	8927	-30%	1	5	
1858	6824	-24%	1	5	
1859	7460	9%	1	5	
1860	7026	-6%	1	5	
1861	10639	51%	1	5	
1862	9351	-12%	1	5	
1863	10116	8%	1	5	
1864	9625	-5%	1	5	
1865	8241	-14%	1	5	
1866	6885	-16%	1	5	
1867	7101	3%	1	5	
1868	8192	15%	1	5	
1869	9296	13%	1	5	
1870	8994	-3%	1	5	
1871	9287	3%	1	5	
1872	5568	-40%	1	5	
1873	8191	47%	1	5	
1874	6272	-23%	1	5	
1875	3253	-48%	1	5	
1876	3584	10%	1	5	
1877	1966	-45%	1	5	
1878	978	-50%	1	5	
1879	1586	62%	1	5	
1880	1270	-20%	1	5	
1881	560	-56%	1	5	
1882	610	9%	1	5	
1883	611	0,1%	5		
1884	648	6%	5		
1885	652	1%	5		
1886	589	-10%	5		
1887	619	5%	5		
1888					Angaben nur für die Summe der Produktion in den Regierungsbezirken Liegnitz und Minden.
1889					Angaben nur für die Summe der Produktion in den Regierungsbezirken Liegnitz und Osanbrück.
1890	218		1	5	
1891	30	-86%	1	5	
1892	260	767%	1	5	
1893	105	-60%	1	5	
1894	310	195%	1	5	
1895	216	-30%	1	5	
1896	275	27%	1	5	
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	0		5		

1905	0		5	
1906	0		5	
1907	0		5	
1908	0		5	
1909	0		5	
1910	0		5	
1911	0		5	
1912	0		5	
1913	0		5	
1914	0		5	
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				



Gebiet: Regierungsbezirk Magdeburg (MAG)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	1697		1	5	
1851	1980	17%	1	5	
1852	2516	27%	1	5	
1853	2380	-5%	1	5	
1854	1752	-26%	1	5	
1855	3096	77%	1	5	
1856	3194	3%	1	5	
1857	2429	-24%	1	5	
1858	1693	-30%	1	5	
1859	1625	-4%	1	5	
1860	2323	43%	1	5	
1861	2162	-7%	1	5	
1862	2534	17%	1	5	
1863	1710	-33%	1	5	
1864	1550	-9%	1	5	
1865	1875	21%	1	5	
1866	570	-70%	1	5	
1867	1615	183%	1	5	
1868	1880	16%	1	5	
1869	1820	-3%	1	5	
1870	1700	-7%	1	5	
1871	1050	-38%	5		
1872	378	-64%	1	5	
1873	2364	525%	1	5	
1874	1964	-17%	1	5	
1875	2078	6%	1	5	
1876	1119	-46%	1	5	
1877	0		1	5	
1878	313		1	5	
1879	1895	506%	1	5	
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884					
1885					
1886					
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		
1906	0		6		

1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Merseburg (MRB)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	421		1	5	
1851	551	31%	1	5	
1852	241	-56%	1	5	
1853	1990	725%	1	5	
1854	3022	52%	1	5	
1855	1490	-51%	1	5	
1856	2761	85%	1	5	
1857	1974	-29%	1	5	
1858	2177	10%	1	5	
1859	2557	17%	1	5	
1860	1240	-52%	1	5	
1861	1772	43%	1	5	
1862	1259	-29%	1	5	
1863	2278	81%	1	5	
1864	2295	1%	1	5	
1865	2575	12%	1	5	
1866	1271	-51%	1	5	
1867	1804	42%	1	5	
1868	1346	-25%	1	5	
1869	1868	39%	1	5	
1870	1205	-36%	1	5	
1871	2280	89%	1	5	
1872	1891	-17%	1	5	
1873	1272	-33%	1	5	
1874	2298	81%	1	5	
1875	315	-86%	1	5	
1876	870	176%	1	5	
1877	368	-58%	1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	296		1	5	
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884					
1885					
1886					
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		6		
1900	0		6		
1901	0		6		
1902	0		6		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		
1906	0		6		

1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Minden (MIN)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	1688		1	5	
1851	654	-61%	1	5	
1852	625	-4%	1	5	
1853	1453	132%	1	5	
1854	626	-57%	1	5	
1855	1654	164%	1	5	
1856	916	-45%	1	5	
1857	1432	56%	1	5	
1858	3388	137%	1	5	
1859	3302	-3%	1	5	
1860	1172	-64%	1	5	
1861	1521	30%	1	5	
1862	7758	410%	1	5	
1863	8930	15%	1	5	
1864	12443	39%	1	5	
1865	14932	20%	1	5	
1866	6461	-57%	1	5	
1867	5257	-19%	1	5	
1868	4284	-19%	1	5	
1869	1281	-70%	1	5	
1870	1518	18%	1	5	
1871	102	-93%	1	5	
1872	2159	2012%	1	5	
1873	8113	276%	1	5	
1874	879	-89%	1	5	
1875	0		1	5	
1876	0		1	5	
1877	0		1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	400		1	5	
1881	975	144%	1	5	
1882	231	-76%	1	5	
1883	0		1	5	
1884	0		1	5	
1885	0		1	5	
1886	0		1	5	
1887	0		1	5	
1888					Nur Angaben für die Summe der Produktion in den Regierungsbezirken Liegnitz und Minden.
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	0		5		
1905	0		5		

1906	0		5	
1907	0		5	
1908	0		5	
1909	0		5	
1910	0		5	
1911	0		5	1912-14: Nur Angaben für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Münster (MUE)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	4881		1	5	
1851	3037	-38%	1	5	
1852	3840	26%	1	5	
1853	3459	-10%	1	5	
1854	4763	38%	1	5	
1855	4624	-3%	1	5	
1856	3802	-18%	1	5	
1857	2603	-32%	1	5	
1858	3705	42%	1	5	
1859	2297	-38%	1	5	
1860	2999	31%	1	5	
1861	3019	1%	1	5	
1862	3234	7%	1	5	
1863	2175	-33%	1	5	
1864	3576	64%	1	5	
1865	1635	-54%	1	5	
1866	3778	131%	1	5	
1867	1277	-66%	1	5	
1868	2879	125%	1	5	
1869	3218	12%	1	5	
1870	479	-85%	5		
1871	976	104%	1	5	
1872	1233	26%	1	5	
1873	2590	110%	1	5	
1874	2578	0%	1	5	
1875	1690	-34%	1	5	
1876	883	-48%	1	5	
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		5		
1885	0		5		
1886	0		5		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	0		5		
1905	0		5		
1906	0		5		

1907	0		5	
1908	0		5	
1909	0		5	
1910	0		5	
1911	0		5	1912-14: Nur Angaben für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				



Gebiet: Regierungsbezirk Oppeln (OPP)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	53095		1	5	
1851	59060	11%	1	5	
1852	62723	6%	1	5	
1853	68976	10%	1	5	
1854	75245	9%	1	5	
1855	72181	-4%	1	5	
1856	81255	13%	1	5	
1857	94393	16%	1	5	
1858	93192	-1%	1	5	
1859	93540	0,4%	1	5	
1860	88348	-6%	1	5	
1861	97472	10%	1	5	
1862	110824	14%	1	5	
1863	137210	24%	1	5	
1864	138850	1%	1	5	
1865	158102	14%	1	5	
1866	174934	11%	1	5	
1867	186678	7%	1	5	
1868	213388	14%	1	5	
1869	223854	5%	1	5	
1870	230576	3%	1	5	
1871	232520	1%	1	5	
1872	290416	25%	1	5	
1873	308499	6%	1	5	
1874	272070	-12%	1	5	
1875	266836	-2%	1	5	
1876	223705	-16%	1	5	
1877	260548	16%	1	5	
1878	267498	3%	1	5	
1879	294095	10%	1	5	
1880	336145	14%	1	5	
1881	327330	-3%	1	5	
1882	384751	18%	1	5	
1883	385170	0,1%	5		
1884	408979	6%	5		
1885	411552	1%	5		
1886	371670	-10%	5		
1887	390466	5%	5		
1888	439514	13%	1	5	
1889	481861	10%	1	5	
1890	508859	6%	1	5	
1891	481602	-5%	1	5	
1892	471496	-2%	1	5	
1893	473642	0,5%	1	5	
1894	513978	9%	1	5	
1895	533531	4%	1	5	
1896	617748	16%	1	5	
1897	668971	8%	1	5	
1898	679047	2%	1	5	
1899	744677	10%	1	5	
1900	742821	-0,2%	1	5	
1901	641986	-14%	1	5	
1902	685659	7%	1	5	
1903	749195	9%	1	5	
1904	826508	10%	1	5	
1905	862038	4%	1	5	
1906	902136	5%	1	5	

1907	939627	4%	1	5
1908	928589	-1%	1	5
1909	850328	-8%	1	5
1910	901366	6%	1	5
1911	963282	7%	1	5
1912	1048356	9%	1	5
1913	994601	-5%	1	5
1914	848577	-15%	1	5
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Osnabrück (OBK)					
Produktion: Roheisen					
1866	41123		5		
1867	41664	1%	1	5	
1868	50903	22%	1	5	
1869	55973	10%	1	5	
1870	55074	-2%	1	5	
1871	56121	2%	1	5	
1872	57015	2%	1	5	
1873	62602	10%	1	5	
1874	52382	-16%	1	5	
1875	42731	-18%	1	5	
1876	45200	6%	1	5	
1877	47567	5%	1	5	
1878	48098	1%	1	5	
1879	50984	6%	1	5	
1880	55741	9%	1	5	
1881	58068	4%	1	5	
1882	55202	-5%	1	5	
1883	60846	10%	5		
1884	62675	3%	5		
1885	64559	3%	5		
1886	66500	3%	5		
1887	68500	3%	5		
1888	69238	1%	5		
1889	72749	5%	5		
1890	76335	5%	1	5	
1891	77421	1%	1	5	
1892	73464	-5%	1	5	
1893	73853	1%	1	5	
1894	80558	9%	1	5	
1895	71706	-11%	1	5	
1896	80930	13%	1	5	
1897	91696	13%	5		
1898	88069	-4%	5		
1899	91933	4%	5		
1900	88386	-4%	5		
1901	93468	6%	5		
1902	92749	-1%	5		
1903	107308	16%	5		
1904	91349	-15%	5		
1905	106314	16%	5		
1906	126065	19%	5		
1907	129456	3%	5		
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Stettin (STE) (= Prov. Pommern)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	80		1	5	
1851	48	-40%	1	5	
1852	0		1	5	
1853	356		1	5	
1854	123	-66%	1	5	
1855	361	195%	1	5	
1856	145	-60%	1	5	
1857	0		5		
1858	317		1	5	
1859	0		5		
1860	0		6		
1861	0		6		
1862	0		5		
1863	0		5		
1864	0		5		
1865	0		5		
1866	0		1	55	
1867	0		1	55	
1868	0		1	55	
1869	0		1	55	
1870	0		1	55	
1871	0		6		
1872	0		5		
1873	0		6		
1874	0		5		
1875	0		6		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		5		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		6		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	12758		5		
1898	68684	438%	5		
1899	80342	17%	5		
1900	104827	30%	5		
1901	120857	15%	5		
1902	127669	6%	1	55	
1903	134770	6%	1	55	
1904	144611	7%	1	55	
1905	155880	8%	1	55	
1906	157790	1%	1	55	

1907	158975	1%	1	55	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
55: Marchand, Eisenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Trier (TRI)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	11247		1	5	
1851	12983	15%	1	5	
1852	13905	7%	1	5	
1853	15555	12%	1	5	
1854	17821	15%	1	5	
1855	22114	24%	1	5	
1856	25576	16%	1	5	
1857	30306	18%	1	5	
1858	35058	16%	1	5	
1859	36742	5%	1	5	
1860	42451	16%	1	5	
1861	52497	24%	1	5	
1862	53707	2%	1	5	
1863	72314	35%	1	5	
1864	77796	8%	1	5	
1865	84131	8%	1	5	
1866	91879	9%	1	5	
1867	84909	-8%	1	5	
1868	87003	2%	1	5	
1869	104531	20%	1	5	
1870	87344	-16%	1	5	
1871	100547	15%	1	5	
1872	124100	23%	1	5	
1873	142340	15%	1	5	
1874	102849	-28%	1	5	
1875	130288	27%	1	5	
1876	103077	-21%	1	5	
1877	100638	-2%	1	5	
1878	112601	12%	1	5	
1879	121472	8%	1	5	
1880	168689	39%	1	5	
1881	171125	1%	1	5	
1882	185330	8%	1	5	
1883	184961	0%	5		
1884	187173	1%	5		
1885	253511	35%	1	5	
1886	272018	7%	1	5	
1887	306192	13%	1	5	
1888	345629	13%	1	5	
1889	338047	-2%	1	5	
1890	368541	9%	1	5	
1891	355081	-4%	1	5	
1892	410761	16%	1	5	
1893	423915	3%	1	5	
1894	444563	5%	1	5	
1895	430251	-3%	1	5	
1896	456449	6%	1	5	
1897	543531	19%	1	5	
1898	577924	6%	1	5	
1899	568063	-2%	1	5	
1900	557048	-2%	1	5	
1901	562620	1%	1	5	
1902	645982	15%	1	5	
1903	738083	14%	1	5	
1904	756471	2%	1	5	
1905	821135	9%	1	5	
1906	901433	10%	1	5	
1907	958601	6%	1	5	

1908	1025905	7%	1	5	
1909	1134126	11%	1	5	
1910	1199463	6%	1	5	
1911	1243029	4%	1	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Wiesbaden (WIS)					
Produktion: Roheisen					
1867	28509		1	5	
1868	31726	11%	1	5	
1869	37524	18%	1	5	
1870	28065	-25%	1	5	
1871	33875	21%	1	5	
1872	42898	27%	1	5	
1873	40104	-7%	1	5	
1874	31981	-20%	1	5	
1875	36443	14%	1	5	
1876	25941	-29%	1	5	
1877	16940	-35%	1	5	
1878	10694	-37%	1	5	
1879	13336	25%	1	5	
1880	27721	108%	1	5	
1881	29087	5%	1	5	
1882	25072	-14%	1	5	
1883	22922	-9%	5		
1884	22344	-3%	5		
1885	14612	-35%	1	5	
1886	11930	-18%	1	5	
1887	15387	29%	1	5	
1888	20877	36%	1	5	
1889	21175	1%	1	5	
1890	15460	-27%	1	5	
1891	9735	-37%	1	5	
1892	10389	7%	1	5	
1893	9699	-7%	1	5	
1894	9537	-2%	1	5	
1895	7349	-23%	1	5	
1896	19246	162%	1	5	
1897	22127	15%	1	5	
1898	6165	-72%	1	5	
1899	18135	194%	1	5	
1900	19000	5%	1	5	
1901	20000	5%	1	5	
1902	17776	-11%	5		
1903	15870	-11%	5		
1904	12769	-20%	5		
1905	20529	61%	1	5	
1906	31480	53%	1	5	
1907	26907	-15%	1	5	
1908	24763	-8%	1	5	
1909	23444	-5%	1	5	
1910	36701	57%	1	5	
1911	65359	78%	1	5	1912-14: Angaben nur für die Produktion in Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Gebiet: Kreishauptmannschaft Dresden (DRE)					
Produktion: Roheisen					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1885	21028		1	5	
1886	9967	-53%	1	5	
1887	15247	53%	1	5	
1888	24227	59%	1	5	
1889	21833	-10%	1	5	
1890	17268	-21%	1	5	
1891	21617	25%	1	5	
1892	24287	12%	1	5	
1893	12350	-49%	1	5	
1894	0		1	5	
1895	0		1	5	
1896	0		1	5	
1897	10116		1	5	
1898	24423	141%	1	5	
1899	25539	5%	1	5	
1900	25689	1%	1	5	
1901	20944	-18%	1	5	
1902	0		1	21	
1903	0		1	21	
1904	0		1	21	
1905	0		1	21	
1906	0		1	21	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
21: Stat. Jb. Sachsen					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

**Tabellenteil**

**Hüttenindustrie**

**- Stahl -**

Gebiet: Herzogtum Anhalt-Bernburg (ANB)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	297		1	5	
1851	301	2%	1	5	
1852	301	-0,02%	1	5	
1853	300	-0,5%	1	5	
1854	313	4%	1	5	
1855	361	15%	1	5	
1856	391	8%	1	5	
1857	328	-16%	1	5	
1858	325	-1%	5		
1859	322	-1%	5		
1860	318	-1%	1	5	
1861	221	-31%	1	5	
1862	178	-19%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Herzogtum Anhalt (ANH)					
Produktion: Stahl					
1863	188		1	5	
1864	166	-12%	1	5	
1865	229	37%	1	5	
1866	168	-27%	1	5	
1867	107	-37%	1	5	
1868	165	55%	1	5	
1869	203	23%	1	5	
1870	183	-10%	1	5	
1871	160	-13%	1	5	
1872	202	26%	1	5	
1873	197	-3%	1	5	
1874	172	-13%	1	5	
1875	151	-12%	1	5	
1876	70	-54%	1	5	
1877	46	-34%	1	5	
1878	48	4%	1	5	
1879	10	-79%	1	5	
1880	76	638%	1	5	
1881	48	-37%	1	5	
1882	44	-6%	1	5	
1883					1883-93: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
1884					
1885					
1886					
1887					
1888					
1889					
1890					
1891					
1892					
1893					
1894	0		1	5	
1895	0		1	5	
1896	0		1	5	
1897	0		1	5	
1898	0		1	5	
1899	0		1	5	
1900	0		1	5	
1901	0		1	5	
1902	0		1	5	
1903	0		1	5	1904-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Großherzogtum Baden (BAD) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	2754		1	5	
1851	1620	-41%	1	5	
1852	2020	25%	1	5	
1853	2114	5%	1	5	
1854	2253	7%	1	5	
1855	2022	-10%	1	5	
1856	2035	1%	1	5	
1857	2366	16%	1	5	
1858	3225	36%	5		
1859	4395	36%	5		
1860	5990	36%	1	5	
1861	6581	10%	1	5	
1862	5804	-12%	1	5	
1863	5338	-8%	1	5	
1864	4854	-9%	1	5	
1865	3910	-19%	1	5	
1866	3097	-21%	1	5	
1867	2763	-11%	1	5	
1868	2297	-17%	1	5	
1869	3242	41%	1	5	
1870	2776	-14%	1	5	
1871	2102	-24%	1	5	
1872	3070	46%	1	5	
1873	2588	-16%	1	5	
1874	2443	-6%	1	5	
1875	1995	-18%	1	5	
1876	1370	-31%	1	5	
1877	946	-31%	1	5	Die Angaben eines Werkes fehlen.
1878	913	-3%	1	5	
1879	830	-9%	1	5	
1880	786	-5%	1	5	
1881	956	22%	1	5	
1882	871	-9%	1	5	
1883	1040	19%	1	5	
1884	975	-6%	1	5	
1885	914	-6%	1	5	
1886	846	-7%	1	5	
1887	846	-0,05%	1	5	
1888	1028	22%	1	5	
1889	2628	156%	1	5	
1890	3231	23%	1	5	
1891	2890	-11%	1	5	
1892	2742	-5%	1	5	Amtliche Schätzung für zwei Werke.
1893	833	-70%	1	5	
1894	3656	339%	1	5	
1895	5213	43%	1	5	
1896	4535	-13%	1	5	
1897	5043	11%	1	5	
1898	4884	-3%	1	5	
1899	5232	7%	1	5	
1900	4896	-6%	1	5	
1901	9897	102%	1	5	
1902	13715	39%	1	5	
1903	8530	-38%	1	5	
1904	8470	-1%	1	5	
1905	8896	5%	1	5	
1906	11535	30%	1	5	
1907	11352	-2%	1	5	

1908	11032	-3%	1	5	
1909	12127	10%	1	5	
1910	12374	2%	1	5	
1911	12154	-2%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Königreich Bayern (BAY) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	15204		4	5	1850- 59: Vom Verwaltungs- auf Kalenderjahr umgerechnet.
1851	14550	-4%	4	5	
1852	16184	11%	4	5	
1853	18553	15%	4	5	
1854	20184	9%	4	5	
1855	22450	11%	4	5	
1856	25575	14%	4	5	
1857	31086	22%	4	5	
1858	32007	3%	4	5	
1859	31792	-1%	4	5	
1860	32340	2%	4	5	
1861	30682	-5%	1	5	
1862	36093	18%	1	5	
1863	37655	4%	5		
1864	39285	4%	1	5	
1865	40667	4%	1	5	
1866	40975	1%	1	5	
1867	43184	5%	1	5	
1868	48290	12%	1	5	
1869	66885	39%	1	5	
1870	62106	-7%	1	5	
1871	70129	13%	1	5	
1872	79672	14%	1	5	
1873	80278	1%	1	5	
1874	79476	-1%	1	5	
1875	74977	-6%	1	5	
1876	67155	-10%	1	5	
1877	67241	0,1%	1	5	
1878	72783	8%	1	5	
1879	70929	-3%	1	5	
1880	72454	2%	1	5	
1881	70931	-2%	1	5	
1882	74950	6%	1	5	
1883	76183	2%	1	5	
1884	74621	-2%	1	5	
1885	67214	-10%	1	5	
1886	66651	-1%	1	5	
1887	88249	32%	1	5	
1888	92742	5%	1	5	
1889	112818	22%	1	5	
1890	125060	11%	1	5	
1891	133757	7%	1	5	
1892	137036	2%	1	5	
1893	112523	-18%	1	5	
1894	134001	19%	1	5	
1895	145676	9%	1	5	
1896	155770	7%	1	5	
1897	173982	12%	1	5	
1898	179288	3%	1	5	
1899	195534	9%	1	5	
1900	186809	-4%	1	5	
1901	152103	-19%	1	5	
1902	171447	13%	1	5	
1903	185058	8%	1	5	
1904	181091	-2%	1	5	
1905	188589	4%	1	5	
1906	209704	11%	1	5	

1907	205975	-2%	1	5	
1908	227541	10%	1	5	
1909	274294	21%	1	5	
1910	302359	10%	1	5	
1911	339401	12%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Gebiet: Königreich Bayern (BAY) ohne Pfalz (PFL)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	10999		5		
1851	10108	-8%	5		
1852	10453	3%	5		
1853	10829	4%	5		
1854	12040	11%	5		
1855	13312	11%	5		
1856	15118	14%	5		
1857	18819	24%	5		
1858	19556	4%	5		
1859	19440	-1%	5		
1860	19900	2%	5		
1861	18356	-8%	5		
1862	22652	23%	5		
1863	22368	-1%	5		
1864	23810	6%	5		
1865	22800	-4%	5		
1866	23913	5%	5		
1867	25605	7%	5		
1868	28622	12%	5		
1869	42557	49%	5		
1870	39309	-8%	5		
1871	42654	9%	5		
1872	50693	19%	5		
1873	50868	0,3%	5		
1874	48699	-4%	5		
1875	47183	-3%	5		
1876	41252	-13%	5		
1877	40952	-0,7%	5		
1878	48226	18%	5		
1879	46516	-4%	5		
1880	44491	-4%	5		
1881	42380	-5%	5		
1882	46580	10%	5		
1883	47563	2%	5		
1884	46348	-3%	5		
1885	44191	-5%	5		
1886	41869	-5%	5		
1887	53098	27%	5		
1888	52137	-2%	5		
1889	70094	34%	5		
1890	80432	15%	5		
1891	87420	9%	5		
1892	90892	4%	5		
1893	67108	-26%	5		
1894	70834	6%	5		
1895	71797	1%	5		
1896	82540	15%	5		
1897	86484	5%	5		
1898	90966	5%	5		
1899	99224	9%	5		
1900	94484	-5%	5		
1901	80771	-15%	5		
1902	94592	17%	5		
1903	97926	4%	5		
1904	100784	3%	5		
1905	105382	5%	5		
1906	110440	5%	5		

1907	110234	-0,2%	5	
1908	130989	19%	5	
1909	135126	3%	5	
1910	156044	15%	5	
1911	173053	11%	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Herzogtum Braunschweig (BRA) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	2058		1	5	
1851	2087	1%	1	5	
1852	1914	-8%	1	5	
1853	1905	-0,5%	1	5	
1854	1704	-11%	1	5	
1855	1718	1%	1	5	
1856	1962	14%	1	5	
1857	2004	2%	1	5	
1858	1603	-20%	5		
1859	1282	-20%	5		
1860	1025	-20%	1	5	
1861	935	-9%	1	5	
1862	1375	47%	1	5	
1863	2381	73%	1	5	
1864	3350	41%	1	5	
1865	4292	28%	1	5	
1866	3807	-11%	1	5	
1867	4010	5%	1	5	
1868	5209	30%	1	5	
1869	5760	11%	1	5	
1870	5105	-11%	1	5	
1871	4694	-8%	1	5	
1872	7781	66%	1	5	
1873	9808	26%	1	5	
1874	11161	14%	1	5	
1875	4760	-57%	1	5	
1876	4411	-7%	1	5	
1877	3778	-14%	1	5	
1878	3122	-17%	1	5	
1879	1043	-67%	1	5	
1880	146	-86%	1	5	
1881	1805	1136%	1	5	
1882	4830	168%	1	5	
1883	5251	9%	5		
1884	5709	9%	1	5	
1885	5751	1%	1	5	
1886	4010	-30%	1	5	
1887	6348	58%	1	5	
1888	7700	21%	1	5	
1889	9586	24%	1	5	
1890	8400	-12%	1	5	
1891	10314	23%	1	5	
1892	10417	1%	1	5	
1893	8685	-17%	1	5	
1894	7726	-11%	1	5	
1895	8053	4%	1	5	
1896	8528	6%	1	5	
1897	7935	-7%	1	5	
1898					1898-1901: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
1899					
1900					
1901					
1902	239		1	5	1903-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Reichsland Elsaß-Lothringen (ELL) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1872	146792		1	5	
1873	141084	-4%	1	5	
1874	128680	-9%	1	5	
1875	124709	-3%	1	5	
1876	116310	-7%	1	5	Angaben von 2 Werken fehlen.
1877	122913	6%	1	5	1877-78: Angaben eines Werkes fehlen.
1878	117390	-4%	1	5	
1879	119653	2%	1	5	
1880	163019	36%	1	5	Angaben eines Werkes fehlen.
1881	170044	4%	1	5	
1882	184240	8%	1	5	
1883	197576	7%	1	5	
1884	204278	3%	1	5	
1885	197245	-3%	1	5	
1886	215934	9%	1	5	
1887	272772	26%	1	5	
1888	263749	-3%	1	5	
1889	265177	1%	1	5	
1890	265571	0,1%	1	5	
1891	270655	2%	1	5	
1892	276666	2%	1	5	
1893	284042	3%	1	5	
1894	292381	3%	1	5	
1895	296154	1%	1	5	
1896	311323	5%	1	5	
1897	317212	2%	1	5	
1898	377448	19%	1	5	
1899	379110	0,4%	1	5	
1900	560166	48%	1	5	
1901	727364	30%	1	5	
1902	908788	25%	1	5	
1903	1019816	12%	1	5	
1904	976810	-4%	1	5	
1905	1105929	13%	1	5	
1906	1223092	11%	1	5	
1907	1202862	-2%	1	5	
1908	1067650	-11%	1	5	
1909	1118312	5%	1	5	
1910	1196861	7%	1	5	
1911	1365123	14%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Großherzogtum Hessen-Darmstadt (HED) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	2770		1	5	
1851	3835	38%	1	5	
1852	3413	-11%	1	5	
1853	2923	-14%	1	5	
1854	2900	-1%	1	5	
1855	2235	-23%	1	5	
1856	2607	17%	1	5	
1857	2843	9%	1	5	
1858	2670	-6%	5		
1859	2507	-6%	5		
1860	2354	-6%	1	5	
1861	2502	6%	1	5	
1862	2399	-4%	1	5	
1863	2044	-15%	1	5	
1864	2268	11%	1	5	
1865	812	-64%	1	5	
1866	550	-32%	1	5	
1867	539	-2%	1	5	
1868	429	-20%	1	5	
1869	407	-5%	1	5	
1870	238	-41%	1	5	
1871	42	-82%	1	5	
1872	143	242%	1	5	
1873	328	129%	1	5	
1874	239	-27%	1	5	
1875	99	-59%	1	5	
1876	59	-40%	1	5	
1877	91	54%	1	5	
1878	63	-30%	1	5	
1879	105	66%	1	5	
1880	124	18%	1	5	
1881	86	-31%	1	5	
1882	80	-7%	1	5	
1883	76	-5%	1	5	
1884	85	11%	1	5	
1885	34	-60%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Kurfürstentum Hessen-Kassel (HEK) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	2033		1	5	
1851	2043	0,5%	1	5	
1852	1876	-8%	1	5	
1853	1882	0%	1	5	
1854	2277	21%	1	5	
1855	2128	-7%	1	5	
1856	2533	19%	1	5	
1857	2160	-15%	1	5	
1858	2123	-2%	5		
1859	2088	-2%	5		
1860	2052	-2%	1	5	
1861	1803	-12%	1	5	
1862	1833	2%	1	5	
1863	1925	5%	1	5	
1864	1793	-7%	1	5	
1865	1739	-3%	1	5	
1866	1529	-12%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Königreich Hannover (HAN) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	2340		4	5	1850-59: Nur Angaben der Staatswerke.
1851	2317	-1%	4	5	
1852	2099	-9%	1	5	
1853	2266	8%	1	5	
1854	2350	4%	1	5	
1855	2566	9%	1	5	
1856	2837	11%	1	5	
1857	3611	27%	1	5	
1858	3226	-11%	1	5	
1859	2928	-9%	1	5	
1860	2571	-12%	1	5	
1861	2053	-20%	1	5	
1862	1964	-4%	1	5	
1863	1759	-10%	1	5	
1864	1578	-10%	1	5	
1865	2253	43%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Großherzogtum Luxemburg (LUX) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	2160		1	5	
1851	500	-77%	1	5	
1852	500	0%	1	5	
1853	800	60%	1	5	
1854					
1855					
1856					
1857	125		1	5	
1858	125		6		
1859	125		6		
1860	125		1	5	
1861	125	0%	1	5	
1862	125	0%	1	5	
1863	270	116%	1	5	
1864	270	0%	1	5	
1865	0		1	5	
1866	0		1	5	
1867	0		1	5	
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871	0		1	5	
1872	0		1	5	
1873	0		1	5	
1874	5000		1	5	
1875	3750	-25%	1	5	
1876	3975	6%	1	5	
1877	3011	-24%	1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	0		1	5	
1881	0		1	5	
1882	0		1	5	
1883	2700		1	5	
1884	10500	289%	1	5	
1885	14900	42%	1	5	
1886	28154	89%	1	5	
1887	65846	134%	1	5	
1888	69740	6%	1	5	
1889	97900	40%	1	5	
1890	97461	-0,4%	1	5	
1891	110920	14%	1	5	
1892	103310	-7%	1	5	
1893	129123	25%	1	5	
1894	131220	2%	1	5	
1895	134539	3%	1	5	
1896	136955	2%	1	5	
1897	143692	5%	1	5	
1898	170153	18%	1	5	
1899	166207	-2%	1	5	
1900	184714	11%	1	5	
1901	256956	39%	1	5	
1902	314930	23%	1	5	
1903	371979	18%	1	5	
1904	366302	-2%	1	5	
1905	398190	9%	1	5	
1906	435285	9%	1	5	



1907	444268	2%	1	5
1908	460576	4%	1	5
1909	535202	16%	1	5
1910	598310	12%	1	5
1911	716194	20%	1	5
1912	947184	32%	1	5
1913	1182227	25%	1	5
1914	953886	-19%	1	5
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin (MES) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		1	5	
1851	0		1	5	
1852	0		1	5	
1853	0		1	5	
1854	0		1	5	
1855	0		1	5	
1856	0		1	5	
1857	0		1	5	
1858	0		1	5	
1859	0		1	5	
1860	0		1	5	
1861	0		1	5	
1862	0		1	5	
1863	0		1	5	
1864	0		1	5	
1865	0		1	5	
1866	0		1	5	
1867	0		1	5	
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871	0		1	5	
1872	0		1	5	
1873	0		1	5	
1874	0		1	5	
1875	0		1	5	
1876	0		1	5	
1877	0		1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	0		1	5	
1881	0		1	5	
1882	0		1	5	
1883	0		1	5	
1884	0		1	5	
1885	0		1	5	
1886	0		1	5	
1887	0		1	5	
1888	0		1	5	
1899					1899-1904: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
1900					
1901					
1902					
1903					
1904					
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Herzogtum Nassau (NAS) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
1850	1935		1	5	
1851	3300	71%	1	5	
1852	2630	-20%	1	5	
1853	3177	21%	1	5	
1854	3594	13%	1	5	
1855	3544	-1%	1	5	
1856	3560	0,4%	1	5	
1857	2423	-32%	1	5	
1858	4447	84%	1	5	
1859	4214	-5%	1	5	
1860	3168	-25%	1	5	
1861	2572	-19%	1	5	
1862	2774	8%	1	5	
1863	2937	6%	1	5	
1864	3126	6%	1	5	
1865	3124	-0,1%	1	5	
1866	3304	6%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Großherzogtum Oldenburg (OLD) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	200		1	5	
1851	157	-21%	1	5	
1852	225	43%	1	5	
1853	188	-16%	1	5	
1854					
1855					
1856					
1857					
1858					
1859					
1860	4424		1	5	
1861	4611	4%	1	5	
1862	6094	32%	1	5	
1863	7087	16%	1	5	
1864	7972	12%	1	5	
1865	8743	10%	1	5	
1866	5995	-31%	1	5	
1867	5981	-0,2%	1	5	
1868	5962	-0,3%	1	5	
1869	6603	11%	1	5	
1870	6412	-3%	1	5	
1871	7668	20%	1	5	
1872	7091	-8%	1	5	
1873	5706	-20%	1	5	
1874	6506	14%	1	5	
1875	6275	-4%	1	5	
1876	5373	-14%	1	5	
1877	4613	-14%	1	5	
1878	4653	1%	1	5	
1879	4484	-4%	1	5	
1880	4570	2%	1	5	
1881	5344	17%	1	5	
1882	7149	34%	1	5	
1883					1883-87: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
1884					
1885					
1886					
1887					
1888	4512		4	5	1888-90: Durchschnittsangaben.
1889	4512	0%	4	5	
1890	4512	0%	4	5	
1891					1891-1900: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
1892					
1893					
1894					
1895					
1896					
1897					
1898					
1899					
1900					
1901	3387		1	5	
1902	4089	21%	1	5	
1903	4013	-2%	1	5	
1904	4216	5%	1	5	
1905	4452	6%	1	5	
1906	4722	6%	1	5	

1907	4440	-6%	1	5	
1908	3895	-12%	1	5	
1909	3940	1%	1	5	
1910	3512	-11%	1	5	
1911	2369	-33%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Königreich Preußen (PRE) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	149299		1	5	Es fehlen Angaben des Reg.Bez. Stralsund.
1851	169656	14%	1	5	Es fehlen Angaben des Reg.Bez Hohenzollernsche Lande.
1852	227727	34%	1	5	
1853	261617	15%	1	5	
1854	274360	5%	1	5	
1855	317412	16%	1	5	
1856	360692	14%	1	5	
1857	357475	-1%	1	5	
1858	387235	8%	1	5	
1859	347846	-10%	1	5	Unvollständige Angaben für die Provinz Brandenburg.
1860	352462	1%	1	5	
1861	382680	9%	2	5	Teilweise amtliche Schätzung.
1862	448162	17%	1	5	
1863	488734	9%	1	5	
1864	546472	12%	1	5	
1865	611096	12%	1	5	
1866	596809	-2%	5		Einschl. vorm. Königreich Hannover.
1867	680282	14%	1	5	
1868	774274	14%	1	5	
1869	938649	21%	1	5	
1870	916658	-2%	1	5	
1871	1190438	30%	1	5	Angabe aus erhebungstechnischen Umstellung in Preußen unvollständig.
1872	1262035	6%	1	5	
1873	1279525	1%	1	5	
1874	1460909	14%	1	5	
1875	1346395	-8%	1	5	
1876	1268179	-6%	2	5	Für 10 Werke amtliche Schätzung.
1877	1298644	2%	2	5	Für 1 Werk amtliche Schätzung.
1878	1437643	11%	1	5	
1879	1477116	3%	1	5	
1880	1731011	17%	2	5	Für 12 Werke amtliche Schätzung.
1881	2023605	17%	2	5	Für 12 Werke amtliche Schätzung, Angaben von 5 Werken fehlen.
1882	2336536	15%	2	5	Für 15 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1883	2287452	-2%	2	5	Für 11 Werke amtliche Schätzung, Angaben von 2 Werken fehlen.
1884	2365761	3%	2	5	Für 8 Werke amtliche Schätzung, Angaben von 2 Werken fehlen.
1885	2348705	-1%	2	5	Für 8 Werke amtliche Schätzung.
1886	2412228	3%	2	5	Für 5 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1887	2857145	18%	2	5	Für 4 Werke amtliche Schätzung.
1888	2990450	5%	2	5	Für 5 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1889	3269109	9%	2	5	Für 9 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1890	3186991	-3%	2	5	Für 10 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1891	3414181	7%	2	5	Für 7 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1892	3480180	2%	2	5	Für 5 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1893	3689087	6%	2	5	Für 7 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1894	4096664	11%	2	5	Für 9 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1895	4346273	6%	2	5	Für 9 Werke amtliche Schätzung, Angaben von 2 Werken fehlen.
1896	5279909	21%	2	5	Für 7 Werke amtliche Schätzung.
1897	5474956	4%	2	5	Für 6 Werke amtliche Schätzung.
1898	6062630	11%	2	5	Für 11 Werke amtliche Schätzung.
1899	6618011	9%	2	5	Für 10 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1900	6275094	-5%	2	5	Für 13 Werke amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1901	5754407	-8%	2	5	Für 20 Werke amtliche Schätzung.
1902	6752652	17%	2	5	Für 18 Werke amtliche Schätzung.
1903	7467430	11%	2	5	Für 12 Werke amtliche Schätzung.
1904	7657274	3%	2	5	Für 13 Werke amtliche Schätzung, Angaben von 2 Werken fehlen.
1905	8557337	12%	2	5	Für 15 Werke amtliche Schätzung, Angaben von 3 Werken fehlen.

1906	9700565	13%	2	5	Für 15 Werke amtliche Schätzung, Angaben von 5 Werken fehlen.
1907	9977923	3%	1	5	
1908	9262863	-7%	1	5	
1909	9762081	5%	1	5	
1910	10797443	11%	1	5	
1911	11860373	10%	1	5	
					1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Fürstentum Reuß ältere Linie (RAL) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	119		1	5	
1861	110	-8%	1	5	
1862	115	4%	1	5	
1863	108	-6%	1	5	
1864	98	-9%	1	5	
1865	78	-20%	1	5	
1866	73	-7%	1	5	
1867	42	-42%	1	5	
1868	34	-19%	1	5	
1869	4	-88%	1	5	
1870	0		1	5	
1871	0		1	5	
1872	0		1	5	
1873	0		1	5	
1874	0		1	5	
1875	0		1	5	
1876	0		1	5	
1877	19		1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	0		1	5	
1881	0		1	5	
1882	0		1	5	
1883	0		1	5	
1884	0		1	5	
1885	0		1	5	
1886	0		1	5	
1887	0		1	5	1888-1914: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Fürstentum Reuß jüngere Linie (RJL) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
1860	212		1	5	
1861	187	-12%	1	5	
1862	149	-20%	1	5	
1863	138	-8%	1	5	
1864	112	-18%	1	5	
1865	83	-26%	1	5	
1866	80	-4%	1	5	
1867	62	-23%	1	5	
1868	60	-2%	1	5	
1869	0		1	5	
1870	34		1	5	
1871	51	49%	1	5	
1872	55	7%	1	5	
1873	43	-23%	1	5	
1874	38	-11%	1	5	
1875	38	-1%	1	5	
1876	73	95%	1	5	
1877	19	-75%	1	5	
1878	13	-29%	1	5	
1879	15	9%	1	5	
1880	28	93%	1	5	
1881	60	114%	1	5	
1882	38	-38%	1	5	
1883					1883-85: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
1884					
1885					
1886	0		1	5	
1887	0		1	5	
1888	0		1	5	
1889	0		1	5	1890-1914: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Königreich Sachsen (SAC) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	6850		1	5	
1851	6557	-4%	1	5	
1852	8032	22%	1	5	
1853	10483	31%	1	5	
1854	15859	51%	1	5	
1855	20834	31%	1	5	
1856	15777	-24%	1	5	
1857	16238	3%	1	5	
1858	11872	-27%	4	5	
1859	10783	-9%	5		
1860	9795	-9%	1	5	
1861	13020	33%	1	5	
1862	17255	33%	1	5	
1863	16088	-7%	1	5	
1864	17458	9%	1	5	
1865	19854	14%	4	5	
1866	27414	38%	1	5	
1867	14061	-49%	1	5	
1868	19064	36%	1	5	
1869	32197	69%	1	5	
1870	37983	18%	1	5	
1871	54967	45%	1	5	Angaben eines Werkes fehlen.
1872	69536	27%	1	5	
1873	46129	-34%	1	5	
1874	51338	11%	1	5	
1875	34835	-32%	1	5	
1876	27472	-21%	1	5	Angaben eines Werkes fehlen.
1877	27457	-0,1%	1	5	
1878	29881	9%	1	5	
1879	22796	-24%	1	5	Angaben eines Werkes fehlen.
1880	28728	26%	2	5	Amtliche Schätzung für ein Werk, Angaben eines Werkes fehlen.
1881	30613	7%	1	5	1881-86: Angaben von 2 Werken fehlen.
1882	37537	23%	1	5	
1883	37877	1%	1	5	
1884	40710	7%	1	5	
1885	46163	13%	1	5	
1886	43533	-6%	1	5	
1887	46834	8%	1	5	1887-93: Angaben eines Werkes fehlen.
1888	58097	24%	1	5	
1889	60988	5%	1	5	
1890	78765	29%	1	5	
1891	74782	-5%	1	5	
1892	85145	14%	1	5	
1893	89294	5%	1	5	
1894	91149	2%	1	5	1894-96: Angaben von 2 Werken fehlen.
1895	88554	-3%	1	5	
1896	101815	15%	1	5	
1897	102677	1%	1	5	
1898	119996	17%	1	5	
1899	146042	22%	1	5	
1900	145963	-0,1%	1	5	
1901	120585	-17%	1	5	
1902	146176	21%	1	5	
1903	165037	13%	1	5	
1904	176067	7%	1	5	
1905	197106	12%	1	5	
1906	214407	9%	1	5	

1907	226704	6%	1	5	
1908	200120	-12%	1	5	
1909	205475	3%	1	5	
1910	236525	15%	1	5	
1911	251794	6%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Herzogtum Sachsen-Altenburg (SAB) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	0		5		
1861	0		5		
1862	0		5		
1863	0		5		
1864	0		5		
1865	0		5		
1866	0		5		
1867	0		5		
1868	0		5		
1869	0		5		
1870	0		5		
1871	0		5		
1872	0		5		
1873	0		5		
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	40		1	5	
1878	19	-53%	1	5	
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		1883-1914: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Herzogtum Sachsen-Meiningen (SAM) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	1373		1	5	
1861	1291	-6%	1	5	
1862	1073	-17%	1	5	
1863	1421	32%	1	5	
1864	1602	13%	1	5	
1865	1876	17%	1	5	
1866	577	-69%	1	5	
1867	152	-74%	1	5	
1868	167	10%	1	5	
1869	856	413%	1	5	
1870	2185	155%	1	5	
1871	0		1	5	
1872	2948		1	5	
1873	3443	17%	1	5	
1874	2789	-19%	1	5	
1875	1874	-33%	1	5	
1876	1834	-2%	1	5	
1877	851	-54%	1	5	
1878	5961	601%	1	5	
1879	10978	84%	1	5	
1880	9089	-17%	1	5	
1881	7419	-18%	1	5	
1882	6610	-11%	1	5	1883-1914: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Großherzogtum Sachsen-Weimar-Eisenach (SWE) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	0		5		
1861	0		5		
1862	61		1	5	
1863	53	-13%	1	5	
1864	69	31%	1	5	
1865	67	-3%	1	5	
1866	47	-30%	1	5	
1867	54	15%	1	5	
1868	46	-15%	1	5	
1869	45	-2%	1	5	
1870	51	14%	1	5	
1871	70	36%	1	5	
1872	73	5%	1	5	
1873	67	-9%	1	5	
1874	84	26%	1	5	
1875	68	-19%	1	5	
1876	61	-10%	1	5	
1877	76	25%	1	5	
1878	88	15%	1	5	
1879	94	7%	1	5	
1880	121	29%	1	5	
1881	140	16%	1	5	
1882	134	-4%	1	5	1883-1914: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Fürstentum Schwarzburg-Rudolstadt (SRU) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	150		1	5	
1861	356	138%	1	5	
1862	196	-45%	1	5	
1863	239	22%	1	5	
1864	83	-65%	1	5	
1865	72	-13%	1	5	
1866	43	-40%	1	5	
1867	40	-8%	1	5	
1868	13	-68%	1	5	
1869	3	-80%	1	5	
1870	3	0%	1	5	
1871	0		1	5	
1872	0		1	5	
1873	0		1	5	
1874	0		1	5	
1875	0		1	5	
1876	0		1	5	
1877	5		1	5	
1878	7	30%	1	5	
1879	2	-65%	1	5	
1880	5	100%	1	5	
1881	2	-56%	1	5	
1882	3	50%	1	5	1883-1914: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Fürstentum Schwarzburg-Sondershausen (SSO) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1860	196		1	5	
1861	186	-5%	1	5	
1862	160	-14%	1	5	
1863	124	-22%	1	5	
1864	97	-22%	1	5	
1865	57	-41%	1	5	
1866	30	-47%	1	5	
1867	25	-17%	1	5	
1868	16	-36%	1	5	
1869	26	63%	1	5	
1870	3	-90%	1	5	
1871	0		1	5	
1872	5		1	5	
1873	9	81%	1	5	
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		1883-1914: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Gebiet: Fürstentum Waldeck (mit Pyrmont) (WAL) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	320		1	5	
1851	382	19%	1	5	
1852	349	-9%	1	5	
1853	350	0,3%	1	5	
1854	356	2%	1	5	
1855	308	-14%	1	5	
1856	374	21%	1	5	
1857	339	-9%	1	5	
1858	384	13%	5		
1859	435	13%	5		
1860	493	13%	1	5	
1861	439	-11%	1	5	
1862	375	-15%	1	5	
1863	164	-56%	1	5	
1864	138	-16%	1	5	
1865	229	66%	1	5	
1866	133	-42%	1	5	
1867	133	-0,3%	1	5	
1868	131	-1%	1	5	
1869	145	11%	1	5	
1870	162	11%	1	5	
1871	181	12%	1	5	
1872	160	-11%	1	5	
1873	133	-17%	1	5	
1874	167	25%	1	5	
1875	119	-29%	1	5	
1876	97	-18%	1	5	
1877	0		1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	0		1	5	
1881	0		1	5	
1882	0		1	5	
1883	62		4	5	Gerundete Werte.
					1884-1914: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Königreich Württemberg (WUE) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	4754		1	5	
1851	5257	11%	1	5	
1852	5423	3%	1	5	
1853	5559	3%	1	5	
1854	5598	1%	1	5	
1855	6305	13%	1	5	
1856	7024	11%	1	5	
1857	8824	26%	1	5	
1858	8180	-7%	5		
1859	7583	-7%	5		
1860	7030	-7%	1	5	
1861	8066	15%	1	5	
1862	8937	11%	1	5	
1863	7839	-12%	1	5	
1864	9221	18%	1	5	
1865	8695	-6%	1	5	
1866	11267	30%	1	5	
1867	12681	13%	1	5	
1868	12823	1%	1	5	
1869	12985	1%	1	5	
1870	10799	-17%	1	5	
1871	11003	2%	1	5	
1872	15126	37%	1	5	
1873	14658	-3%	1	5	
1874	9379	-36%	1	5	
1875	13001	39%	1	5	
1876	11698	-10%	1	5	
1877	10386	-11%	1	5	
1878	10012	-4%	1	5	
1879	8525	-15%	1	5	
1880	9018	6%	1	5	
1881	7771	-14%	1	5	
1882	7941	2%	1	5	
1883	7721	-3%	1	5	
1884	8630	12%	1	5	
1885	9565	11%	1	5	
1886	8325	-13%	1	5	
1887	5788	-30%	1	5	
1888	6064	5%	1	5	
1889	5039	-17%	1	5	
1890	4751	-6%	1	5	
1891	4075	-14%	1	5	
1892	3602	-12%	1	5	
1893	3772	5%	1	5	
1894	3446	-9%	1	5	
1895	3814	11%	1	5	
1896	5079	33%	1	5	
1897	5725	13%	1	5	
1898	5142	-10%	1	5	
1899	5802	13%	1	5	
1900	6397	10%	1	5	
1901	4402	-31%	1	5	
1902	3172	-28%	1	5	Die Angaben von zwei Werken fehlen.
1903	3746	18%	1	5	
1904	4797	28%	1	5	
1905	4843	1%	1	5	
1906	5582	15%	1	5	

1907	5974	7%	1	5	
1908	4764	-20%	1	5	
1909	5177	9%	1	5	
1910	5715	10%	1	5	
1911	5665	-1%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Deutscher Zollverein (ZOL) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
1850	196949		1	5	1850-53: Zum Teil Schätzungen, Umrechnungen.
1851	215614	9%	1	5	
1852	275742	28%	1	5	
1853	315168	14%	1	5	
1854	331949	5%	1	5	1854-56: Zahlen für Luxemburg, Oldenburg und für die
1855	381883	15%	1	5	
1856	425367	11%	1	5	
1857	432321	2%	1	5	Angaben für Oldenburg fehlen. Zum Teil Umrechnungen, amtliche Schätzungen.
1858	438787	1%	1	5	1858-59: Angaben nur für Preußen, Bayern, Kgr. Sachsen und Nassau. Zum Teil unter Roheisen und Eisen-, Stahl- und Temerguß gezählt.
1859	386780	-12%	1	5	
1860	426264	10%	1	5	Für Königreich Bayern Schätzwerte.
1861	458465	8%	1	5	Zum Teil amtliche Schätzung.
1862	535212	17%	1	5	
1863	578876	8%	1	5	
1864	640062	11%	1	5	
1865	707926	11%	1	5	
1866	695900	-2%	1	5	
1867	764114	10%	1	5	
1868	868978	14%	1	5	
1869	1068011	23%	1	5	
1870	1044698	-2%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Deutsche Zollgebiet (ZOG) - Gesamtgebiet					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1871	1341504		1	5	Für Königreich Sachsen, Bayern und Preußen unvollständige Angabe.
1872	1594690	19%	1	5	
1873	1583955	-1%	1	5	
1874	1758380	11%	1	5	
1875	1613045	-8%	1	5	
1876	1508136	-7%	1	5	1876-77: Die Angaben einiger Werke fehlen, bei einigen Werken amtliche Schätzung.
1877	1540135	2%	1	5	
1878	1682596	9%	1	5	
1879	1716579	2%	1	5	
1880	2019175	18%	1	5	1880-96: Die Angaben einiger Werke fehlen, bei einigen Werken amtliche Schätzung.
1881	2318824	15%	1	5	
1882	2660964	15%	1	5	
1883	2631752	-1%	1	5	
1884	2723101	3%	1	5	
1885	2707064	-1%	1	5	
1886	2791967	3%	1	5	
1887	3363382	20%	1	5	
1888	3507120	4%	1	5	
1889	3845441	10%	1	5	
1890	3791162	-1%	1	5	
1891	4043314	7%	1	5	
1892	4119511	2%	1	5	
1893	4337302	5%	1	5	
1894	4780040	10%	1	5	
1895	5039827	5%	1	5	
1896	6018431	19%	1	5	
1897	6348141	5%	1	5	1897-98: Zum Teil amtliche Schätzung.
1898	6941279	9%	1	5	
1899	7532510	9%	1	5	1899-1906: Die Angaben einiger Werke fehlen, bei einigen Werken amtliche Schätzung.
1900	7377258	-2%	1	5	
1901	7033478	-5%	1	5	
1902	8317231	18%	1	5	
1903	9226988	11%	1	5	
1904	9376555	2%	1	5	
1905	10466714	12%	1	5	
1906	11808144	13%	1	5	
1907	12081980	2%	1	5	
1908	11240441	-7%	1	5	
1909	11918721	6%	1	5	
1910	13155070	10%	1	5	
1911	14556094	11%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Provinz Brandenburg (BRB) einschließlich Stadt Berlin					
Produktion: Stahl					
1850	986		1	5	
1851	939	-5%	1	5	
1852	6160	556%	1	5	
1853	8478	38%	1	5	
1854	8294	-2%	1	5	
1855	10885	31%	1	5	
1856	11908	9%	1	5	
1857	10716	-10%	1	5	
1858	8767	-18%	1	5	
1859	13681	56%	5		
1860	7828	-43%	1	5	
1861	10773	38%	1	5	
1862	10953	2%	1	5	
1863	8296	-24%	1	5	
1864	9279	12%	1	5	
1865	10758	16%	1	5	
1866	11807	10%	1	5	
1867	10609	-10%	1	5	
1868	12930	22%	1	5	
1869	10970	-15%	1	5	
1870	8715	-21%	1	5	
1871	12806	47%	1	5	
1872	6620	-48%	1	5	
1873	5904	-11%	1	5	
1874	7509	27%	1	5	
1875	4221	-44%	1	5	
1876	1620	-62%	1	5	
1877	2205	36%	1	5	Für ein Werk amtliche Schätzung.
1878	2199	0%	1	5	
1879	1919	-13%	1	5	
1880	2141	12%	1	5	Für 3 Werke amtliche Schätzung.
1881	3118	46%	1	5	Amtliche Schätzung für 1 Werk, Angaben eines Werkes fehlen.
1882	3998	28%	1	5	Amtliche Schätzung für 3 Werk, Angaben eines Werkes fehlen.
					1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Hannover (HAN)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1866	1074		1	5	
1867	1264	18%	1	5	
1868	484	-62%	1	5	
1869	3640	652%	1	5	
1870	3699	2%	1	5	
1871	10677	189%	1	5	
1872	15551	46%	1	5	
1873	25414	63%	1	5	
1874	30708	21%	1	5	
1875	23251	-24%	1	5	
1876	27700	19%	1	5	
1877	33640	21%	1	5	
1878	47411	41%	1	5	
1879	45896	-3%	1	5	
1880	52253	14%	1	5	
1881	57373	10%	1	5	
1882	65637	14%	1	5	
1883	80635	23%	1	5	
1884	98088	22%	1	5	
1885	104988	7%	1	5	
1886	120424	15%	1	5	
1887	134174	11%	1	5	
1888	134107	-0,1%	1	5	
1889	152918	14%	1	5	
1890	150282	-2%	1	5	
1891	151252	1%	1	5	
1892	152529	1%	1	5	
1893	167037	10%	1	5	
1894	181922	9%	1	5	
1895	206348	13%	1	5	
1896	217318	5%	1	5	
1897	226260	4%	1	5	
1898	273005	21%	1	5	
1899	265938	-3%	1	5	
1900	235085	-12%	1	5	
1901	231525	-2%	1	5	
1902	271313	17%	1	5	
1903	273049	1%	1	5	
1904	282273	3%	1	5	
1905	288972	2%	1	5	
1906	336071	16%	1	5	
1907	339126	1%	1	5	
1908	363785	7%	1	5	
1909	399210	10%	1	5	
1910	426504	7%	1	5	
1911	455255	7%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Provinz Hessen-Nassau (HNA)					
Produktion: Stahl					
1867	6399		1	5	
1868	7729	21%	1	5	
1869	8192	6%	1	5	
1870	8353	2%	1	5	
1871	10490	26%	1	5	
1872	14844	42%	1	5	
1873	13095	-12%	1	5	
1874	13498	3%	1	5	
1875	11052	-18%	1	5	
1876	10652	-4%	1	5	
1877	6929	-35%	1	5	
1878	11718	69%	1	5	
1879	12775	9%	1	5	
1880	13285	4%	1	5	
1881	14340	8%	1	5	
1882	16652	16%	1	5	
1883	16259	-2%	1	5	
1884	17222	6%	1	5	
1885	15398	-11%	1	5	Bei einem Werk amtliche Schätzung.
1886	15135	-2%	1	5	
1887	16607	10%	1	5	
1888	16988	2%	1	5	
1889	17385	2%	1	5	
1890	15615	-10%	1	5	
1891	17812	14%	1	5	
1892	18584	4%	1	5	
1893	16440	-12%	1	5	Bei einem Werk amtliche Schätzung.
1894	17160	4%	1	5	
1895	15859	-8%	1	5	1895-96: Bei einem Werk amtliche Schätzung.
1896	19141	21%	1	5	
1897	17512	-9%	1	5	
1898	18849	8%	1	5	
1899	19862	5%	1	5	
1900	18757	-6%	1	5	Bei einem Werk amtliche Schätzung.
1901	13852	-26%	1	5	1902-11: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Provinz Ostpreußen (OSP)					
Produktion: Stahl					
1850	555		1	5	
1851	1822	229%	1	5	
1852	2374	30%	1	5	
1853	2140	-10%	1	5	
1854	2471	15%	1	5	
1855	2739	11%	1	5	
1856	2859	4%	1	5	
1857	2779	-3%	1	5	
1858	2814	1%	1	5	
1859	3897	38%	1	5	
1860	2458	-37%	1	5	
1861	2880	17%	1	5	
1862	2470	-14%	1	5	
1863	2532	3%	1	5	
1864	2497	-1%	1	5	
1865	1997	-20%	1	5	
1866	1606	-20%	1	5	
1867	1715	7%	1	5	
1868	1986	16%	1	5	
1869	2742	38%	1	5	
1870	2507	-9%	1	5	
1871	233	-91%	1	5	
1872	2471	962%	1	5	
1873	2388	-3%	1	5	
1874	3020	26%	1	5	
1875	2286	-24%	1	5	
1876	916	-60%	1	5	Bei zwei Werken amtliche Schätzung.
1877	90	-90%	1	5	
1878	83	-8%	1	5	
1879	107	29%	1	5	
1880	156	46%	1	5	
1881	146	-7%	1	5	
1882	143	-2%	1	5	1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Provinz Pommern (POM)					
Produktion: Stahl					
1850	822		1	5	Die Angaben des Reg.Bez. Stralsund fehlen, aber Produktionswert wahrscheinlich Null.
1851	908	10%	1	5	
1852	1084	19%	1	5	
1853	1400	29%	1	5	
1854	1903	36%	1	5	
1855	1901	-0,1%	1	5	
1856	2039	7%	1	5	
1857	3617	77%	1	5	
1858	2992	-17%	1	5	
1859	1632	-45%	1	5	
1860	1449	-11%	1	5	
1861	2927	102%	1	5	
1862	3223	10%	1	5	
1863	1261	-61%	1	5	
1864	1404	11%	1	5	
1865	1379	-2%	1	5	
1866	928	-33%	1	5	
1867	852	-8%	1	5	
1868	1143	34%	1	5	
1869	1153	1%	1	5	
1870	908	-21%	1	5	
1871	1267	40%	1	5	
1872	1113	-12%	1	5	
1873	1159	4%	1	5	
1874	1163	0,4%	1	5	
1875	1083	-7%	1	5	
1876	972	-10%	1	5	
1877	696	-28%	1	5	
1878	611	-12%	1	5	
1879	515	-16%	1	5	
1880	507	-1%	1	5	
1881	531	5%	1	5	
1882	551	4%	1	5	1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Provinz Posen (POS)					
Produktion: Stahl					
1850	565		1	5	
1851	622	10%	1	5	
1852	551	-11%	1	5	
1853	1655	201%	1	5	
1854	846	-49%	1	5	
1855	483	-43%	1	5	
1856	617	28%	1	5	
1857	511	-17%	1	5	
1858	475	-7%	1	5	
1859	486	2%	1	5	
1860	454	-7%	1	5	
1861	488	7%	1	5	
1862	448	-8%	1	5	
1863	440	-2%	1	5	
1864	355	-19%	1	5	
1865	272	-23%	1	5	
1866	189	-31%	1	5	
1867	188	-0,4%	1	5	
1868	160	-15%	1	5	
1869	188	17%	1	5	
1870	140	-25%	1	5	
1871	245	75%	1	5	
1872	170	-31%	1	5	
1873	246	45%	1	5	
1874	226	-8%	1	5	
1875	226	-0,2%	1	5	
1876	214	-5%	1	5	
1877	241	13%	1	5	
1878	268	11%	1	5	
1879	238	-11%	1	5	
1880	283	19%	1	5	
1881	222	-22%	1	5	
1882	200	-10%	1	5	1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	3654		5		
1851	5301	45%	5		
1852	6980	32%	5		
1853	5883	-16%	5		
1854	6380	8%	5		
1855	6548	3%	5		
1856	6610	1%	5		
1857	6835	3%	5		
1858	6770	-1%	5		
1859	7309	8%	5		
1860	6047	-17%	5		
1861	6592	9%	5		
1862	6023	-9%	5		
1863	5830	-3%	5		
1864	5151	-12%	5		
1865	4509	-12%	5		
1866	3976	-12%	5		
1867	4285	8%	5		
1868	4590	7%	5		
1869	7459	62%	5		
1870	8354	12%	5		
1871	6498	-22%	5		
1872	9529	47%	5		
1873	16776	76%	5		
1874	15735	-6%	5		
1875	13696	-13%	5		
1876	8555	-38%	5		Bei 5 Werken amtliche Schätzung.
1877	6593	-23%	5		
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Rheinprovinz (RHP)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	54837		1	5	
1851	65813	20%	1	5	
1852	88478	34%	5		1852-82: Einschl. Regierungsbezirk Hohenzollernsche Lande.
1853	101141	14%	5		
1854	107138	6%	5		
1855	133474	25%	5		
1856	151273	13%	5		
1857	160594	6%	5		
1858	174348	9%	5		
1859	153371	-12%	5		
1860	148687	-3%	5		
1861	153948	4%	5		Teilweise laut amtliche Schätzung.
1862	186011	21%	5		
1863	203740	10%	5		
1864	225581	11%	5		
1865	265252	18%	5		
1866	273290	3%	5		
1867	296724	9%	5		
1868	325217	10%	5		
1869	393928	21%	5		
1870	345422	-12%	5		
1871	523841	52%	5		
1872	460257	-12%	5		
1873	475164	3%	5		
1874	592337	25%	5		
1875	564316	-5%	5		
1876	541098	-4%	5		Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1877	531454	-2%	5		
1878	579357	9%	5		
1879	611772	6%	5		
1880	755509	23%	5		Bei 10 Werken amtliche Schätzung.
1881	901809	19%	5		Bei 11 Werken amtliche Schätzung.
1882	1017204	13%	5		Bei 9 Werken amtliche Schätzung.
1883	956140	-6%	1	5	Bei 5 Werken amtliche Schätzung.
1884	1005693	5%	1	5	Bei 4 Werken amtliche Schätzung, Angaben von 2 Werken fehlen.
1885	1034412	3%	1	5	Bei 3 Werken amtliche Schätzung.
1886	1066981	3%	1	5	1886-87: Bei 2 Werken amtliche Schätzung.
1887	1333895	25%	1	5	
1888	1414512	6%	1	5	Bei 8 Werken amtliche Schätzung.
1889	1567603	11%	1	5	Bei 6 Werken amtliche Schätzung.
1890	1521554	-3%	1	5	Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1891	1637116	8%	1	5	Bei 5 Werken amtliche Schätzung.
1892	1678317	3%	1	5	Bei 3 Werken amtliche Schätzung.
1893	1743957	4%	1	5	Bei 6 Werken amtliche Schätzung.
1894	1922416	10%	1	5	Bei 9 Werken amtliche Schätzung.
1895	1993532	4%	1	5	Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1896	2393414	20%	1	5	Bei 6 Werken amtliche Schätzung.
1897	2610555	9%	1	5	Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1898	2898309	11%	1	5	Bei 6 Werken amtliche Schätzung.
1899	3263613	13%	1	5	Bei 5 Werken amtliche Schätzung.
1900	3141214	-4%	1	5	Bei 7 Werken amtliche Schätzung.
1901	2937496	-6%	1	5	Bei 12 Werken amtliche Schätzung.
1902	3497550	19%	1	5	Bei 9 Werken amtliche Schätzung.
1903	3906234	12%	1	5	Bei 5 Werken amtliche Schätzung.
1904	3958252	1%	1	5	Bei 7 Werken amtliche Schätzung.
1905	4536495	15%	1	5	Bei 8 Werken amtliche Schätzung, Angaben eines Werkes fehlen.
1906	5213037	15%	1	5	Bei 8 Werken amtliche Schätzung, Angaben von 3 Werken fehlen.

1907	5361460	3%	1	5	
1908	4732503	-12%	1	5	
1909	5197046	10%	1	5	
1910	5984232	15%	1	5	
1911	6390313	7%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Provinz Sachsen (SAP)					
Produktion: Stahl					
1850	1916		1	5	
1851	1791	-7%	1	5	
1852	2100	17%	1	5	
1853	2369	13%	1	5	
1854	2912	23%	1	5	
1855	2781	-5%	1	5	
1856	2520	-9%	1	5	
1857	3897	55%	1	5	
1858	3166	-19%	1	5	
1859	1950	-38%	1	5	
1860	2235	15%	1	5	
1861	2020	-10%	1	5	
1862	2349	16%	1	5	
1863	2925	25%	1	5	
1864	2292	-22%	1	5	
1865	2422	6%	1	5	
1866	2010	-17%	1	5	
1867	2371	18%	1	5	
1868	1963	-17%	1	5	
1869	3281	67%	1	5	
1870	4753	45%	1	5	
1871	7211	52%	1	5	
1872	12009	67%	1	5	
1873	12208	2%	1	5	
1874	18022	48%	1	5	
1875	17710	-2%	1	5	
1876	16378	-8%	1	5	Amtliche Schätzung für ein Werk.
1877	13965	-15%	1	5	
1878	13652	-2%	1	5	
1879	12949	-5%	1	5	
1880	13604	5%	1	5	
1881	11071	-19%	1	5	
1882	15043	36%	1	5	
1883	12626	-16%	1	5	Amtliche Schätzung für ein Werk.
1884	10932	-13%	1	5	
1885	12191	12%	1	5	
1886	10152	-17%	1	5	
1887	11767	16%	1	5	
1888	12933	10%	1	5	
1889	14186	10%	1	5	
1890	12922	-9%	1	5	
1891	12636	-2%	1	5	
1892	16027	27%	1	5	
1893	12212	-24%	1	5	
1894	14147	16%	1	5	
1895					1895-98: Angaben nur für Preußen insgesamt.
1896					
1897					
1898					
1899	23761		1	5	
1900	14192	-40%	1	5	1901-11: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Schlesien (SLE)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	41151		1	5	
1851	43183	5%	1	5	
1852	47089	9%	1	5	
1853	54392	16%	1	5	
1854	56488	4%	1	5	
1855	58587	4%	1	5	
1856	66592	14%	1	5	
1857	60849	-9%	1	5	
1858	60372	-1%	1	5	
1859	59831	-1%	1	5	
1860	64426	8%	1	5	
1861	65786	2%	1	5	
1862	77316	18%	1	5	
1863	79038	2%	1	5	
1864	85381	8%	1	5	
1865	97183	14%	1	5	
1866	86099	-11%	1	5	
1867	114974	34%	1	5	
1868	112020	-3%	1	5	
1869	135661	21%	1	5	
1870	156185	15%	1	5	
1871	180203	15%	1	5	
1872	213498	18%	1	5	
1873	190991	-11%	1	5	
1874	213626	12%	1	5	
1875	205634	-4%	1	5	
1876	199649	-3%	1	5	
1877	199392	0%	1	5	
1878	223711	12%	1	5	
1879	222622	0%	1	5	
1880	261173	17%	1	5	
1881	269141	3%	1	5	
1882	295702	10%	1	5	
1883	272399	-8%	1	5	Zuzüglich einer Produktion von 31319,26 ts der Flußeisenwerke.
1884	253374	-7%	1	5	Zuzüglich einer Produktion von ca. 22000 ts der Flußeisenwerke.
1885	274137	8%	1	5	
1886	276193	1%	1	5	
1887	318372	15%	1	5	
1888	345398	8%	1	5	
1889	381199	10%	1	5	
1890	406496	7%	1	5	
1891	427789	5%	1	5	
1892	401787	-6%	1	5	
1893	404985	1%	1	5	
1894	490943	21%	1	5	
1895	556714	13%	1	5	
1896	643693	16%	1	5	
1897	693175	8%	1	5	In der Quelle fälschlich mit 593175 t ausgewiesen.
1898	761349	10%	1	5	
1899	815440	7%	1	5	
1900	783268	-4%	1	5	
1901	683754	-13%	1	5	
1902	804515	18%	1	5	
1903	846763	5%	1	5	
1904	1030372	22%	1	5	
1905	1107399	7%	1	5	
1906	1243625	12%	1	5	



1907	1316441	6%	1	5	
1908	1356790	3%	1	5	
1909	1321112	-3%	1	5	
1910	1257924	-5%	1	5	
1911	1553191	23%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Schleswig-Holstein (SHS)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1867	0		5		
1868	1176		1	5	
1869	1223	4%	1	5	
1870	1401	15%	1	5	
1871	2284	63%	1	5	
1872	0		1	5	
1873	2345		1	5	
1874	3039	30%	1	5	
1875	1861	-39%	1	5	
1876	2110	13%	1	5	
1877	2518	19%	1	5	
1878	2606	3%	1	5	
1879	0		1	5	
1880	0		1	5	
1881	0		1	5	
1882	0		1	5	
1883	0		1	5	
1884	0		1	5	
1885	0		1	5	
1886	0		1	5	
1887	0		1	5	
1888	0		1	5	
1889	0		1	5	
1890	0		1	5	
1891	0		1	5	
1892	0		1	5	
1893	0		1	5	
1894	0		1	5	
1895	0		6		
1896	0		1	5	
1897	0		1	5	
1898	0		1	5	
1899	0		1	5	
1900	0		1	5	
1901	0		1	5	1901-11: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Westfalen (WFA)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	45369		1	5	
1851	51100	13%	1	5	
1852	75283	47%	1	5	
1853	86299	15%	1	5	
1854	90400	5%	1	5	
1855	102754	14%	1	5	
1856	119131	16%	1	5	
1857	110456	-7%	1	5	
1858	130345	18%	1	5	
1859	116292	-11%	1	5	
1860	121337	4%	1	5	
1861	140148	16%	1	5	
1862	161839	15%	1	5	
1863	187205	16%	1	5	
1864	217029	16%	1	5	
1865	229322	6%	1	5	
1866	217438	-5%	1	5	
1867	242618	12%	1	5	
1868	306860	26%	1	5	
1869	372956	22%	1	5	
1870	378728	2%	1	5	
1871	434914	15%	1	5	In der Quelle fälschlich mit 484914 t ausgewiesen.
1872	528417	21%	1	5	
1873	536224	1%	1	5	
1874	565042	5%	1	5	
1875	503347	-11%	1	5	
1876	459232	-9%	1	5	
1877	501011	9%	1	5	
1878	548614	10%	1	5	
1879	561931	2%	1	5	
1880	627260	12%	1	5	Bei 9 Werken amtliche Schätzung, 2 Werke nicht nachgewiesen.
1881	760129	21%	1	5	Für 3 Werke amtliche Schätzung.
1882	915671	20%	1	5	Für 1 Werk amtliche Schätzung.
1883	907071	-1%	1	5	Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1884	947636	4%	1	5	Bei 2 Werken amtliche Schätzung.
1885	898942	-5%	1	5	1885-87: Bei 1 Werk amtliche Schätzung.
1886	918275	2%	1	5	
1887	1037467	13%	1	5	
1888	1063021	2%	1	5	
1889	1132442	7%	1	5	
1890	1076246	-5%	1	5	Bei 3 Werken amtliche Schätzung.
1891	1163210	8%	1	5	1891-92: Bei 2 Werken amtliche Schätzung.
1892	1208343	4%	1	5	
1893	1340331	11%	1	5	
1894	1464136	9%	1	5	
1895	1552397	6%	1	5	Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1896	1978205	27%	1	5	1896-97: Bei 1 Werk amtliche Schätzung.
1897	1897947	-4%	1	5	
1898	2080417	10%	1	5	Bei 3 Werken amtliche Schätzung.
1899	2216195	7%	1	5	1899-1900: Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1900	2067801	-7%	1	5	
1901	1860688	-10%	1	5	Bei 6 Werken amtliche Schätzung.
1902	2108737	13%	1	5	Bei 8 Werken amtliche Schätzung.
1903	2345533	11%	1	5	Bei 6 Werken amtliche Schätzung.
1904	2278708	-3%	1	5	1904-05: Bei 5 Werken amtliche Schätzung.
1905	2498107	10%	1	5	
1906	2795832	12%	1	5	Bei 6 Werken amtliche Schätzung, 1 Werk nicht nachgewiesen.
1907	2838837	2%	1	5	

1908	2681115	-6%	1	5	
1909	2714546	1%	1	5	
1910	2976017	10%	1	5	
1911	3316472	11%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Provinz Westpreußen (WEP)					
Produktion: Stahl					
1850	3100		1	5	
1851	3478	12%	1	5	
1852	4606	32%	1	5	
1853	3744	-19%	1	5	
1854	3908	4%	1	5	
1855	3808	-3%	1	5	
1856	3751	-2%	1	5	
1857	4056	8%	1	5	
1858	3956	-2%	1	5	
1859	3412	-14%	1	5	
1860	3588	5%	1	5	
1861	3712	3%	1	5	
1862	3552	-4%	1	5	
1863	3298	-7%	1	5	
1864	2654	-20%	1	5	
1865	2511	-5%	1	5	
1866	2370	-6%	1	5	
1867	2570	8%	1	5	
1868	2604	1%	1	5	
1869	4717	81%	1	5	
1870	5847	24%	1	5	
1871	6266	7%	1	5	
1872	7058	13%	1	5	
1873	14389	104%	1	5	
1874	12715	-12%	1	5	
1875	11411	-10%	1	5	
1876	7639	-33%	1	5	Bei 3 Werken amtliche Schätzung.
1877	6503	-15%	1	5	
1878	7513	16%	1	5	
1879	6394	-15%	1	5	
1880	4840	-24%	1	5	
1881	5724	18%	1	5	
1882	5734	0,2%	1	5	
1883	6030	5%	1	5	Bei 1 Werk amtliche Schätzung.
1884	5841	-3%	1	5	
1885	4553	-22%	1	5	
1886	1813	-60%	1	5	
1887	1543	-15%	1	5	
1888	1552	1%	1	5	
1889	1468	-5%	1	5	
1890	1599	9%	1	5	
1891	1694	6%	1	5	
1892	1710	1%	1	5	
1893	1773	4%	1	5	
1894	1679	-5%	1	5	
1895	1482	-12%	1	5	
1896	1563	5%	1	5	
1897	1602	3%	1	5	
1898	1594	-0,5%	1	5	1899-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Mittelrheinkreis (MRK)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	580		5		
1851	341	-41%	5		
1852	426	25%	5		
1853	445	5%	5		
1854	475	7%	5		
1855	426	-10%	5		
1856	429	1%	5		
1857	498	16%	5		
1858	679	36%	5		
1859	926	36%	5		
1860	1172	27%	1	5	
1861	1148	-2%	1	5	
1862	1127	-2%	1	5	
1863	1487	32%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Oberrheinkreis (ORK)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	1351		5		
1851	795	-41%	5		
1852	991	25%	5		
1853	1037	5%	5		
1854	1105	7%	5		
1855	992	-10%	5		
1856	998	1%	5		
1857	1160	16%	5		
1858	1581	36%	5		
1859	2155	36%	5		
1860	2732	27%	1	5	
1861	3483	27%	1	5	
1862	2737	-21%	1	5	
1863	2695	-2%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Unterrheinkreis (URK)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	176		5		
1851	104	-41%	5		
1852	129	25%	5		
1853	135	5%	5		
1854	144	7%	5		
1855	130	-10%	5		
1856	130	1%	5		
1857	152	16%	5		
1858	207	36%	5		
1859	282	36%	5		
1860	389	38%	1	5	
1861	348	-10%	1	5	
1862	416	19%	1	5	
1863	357	-14%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Gebiet: Seekreis (SEK)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	647		5		
1851	380	-41%	5		
1852	474	25%	5		
1853	496	5%	5		
1854	529	7%	5		
1855	475	-10%	5		
1856	478	1%	5		
1857	555	16%	5		
1858	757	36%	5		
1859	1032	36%	5		
1860	1697	64%	1	5	
1861	1602	-6%	1	5	
1862	1524	-5%	1	5	
1863	800	-48%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1864	2381		5		
1865	1918	-19%	5		
1866	1519	-21%	5		
1867	1355	-11%	5		
1868	1127	-17%	5		
1869	1590	41%	5		
1870	1361	-14%	5		
1871	1031	-24%	5		
1872	1505	46%	5		
1873	1269	-16%	5		
1874	1198	-6%	5		
1875	979	-18%	5		
1876	672	-31%	5		
1877	464	-31%	5		
1878	448	-3%	5		
1879	407	-9%	5		
1880	386	-5%	5		
1881	469	22%	5		
1882	427	-9%	5		
1883	510	19%	5		
1884	478	-6%	5		
1885	448	-6%	5		
1886	415	-7%	5		
1887	415	-0,05%	5		
1888	504	22%	5		
1889	1289	156%	5		
1890	1585	23%	5		
1891	1417	-11%	5		
1892	1345	-5%	5		
1893	408	-70%	5		
1894	1793	339%	5		
1895	2557	43%	5		
1896	2224	-13%	5		
1897	2473	11%	5		
1898	2395	-3%	5		
1899	2566	7%	5		
1900	2401	-6%	5		
1901	4854	102%	5		
1902	6726	39%	5		
1903	4183	-38%	5		
1904	4154	-1%	5		
1905	4363	5%	5		
1906	5657	30%	5		
1907	5567	-2%	5		
1908	5411	-3%	5		
1909	5948	10%	5		
1910	6069	2%	5		
1911	5961	-2%	5		1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Landeskommisarbezirk Karlsruhe (KAL)					
Produktion: Stahl					
1864	1023		5		
1865	824	-19%	5		
1866	652	-21%	5		
1867	582	-11%	5		
1868	484	-17%	5		
1869	683	41%	5		
1870	585	-14%	5		
1871	443	-24%	5		
1872	647	46%	5		
1873	545	-16%	5		
1874	515	-6%	5		
1875	420	-18%	5		
1876	289	-31%	5		
1877	199	-31%	5		
1878	192	-3%	5		
1879	175	-9%	5		
1880	166	-5%	5		
1881	201	22%	5		
1882	184	-9%	5		
1883	219	19%	5		
1884	205	-6%	5		
1885	192	-6%	5		
1886	178	-7%	5		
1887	178	-0,05%	5		
1888	216	22%	5		
1889	554	156%	5		
1890	681	23%	5		
1891	609	-11%	5		
1892	578	-5%	5		
1893	175	-70%	5		
1894	770	339%	5		
1895	1098	43%	5		
1896	956	-13%	5		
1897	1063	11%	5		
1898	1029	-3%	5		
1899	1102	7%	5		
1900	1032	-6%	5		
1901	2085	102%	5		
1902	2890	39%	5		
1903	1797	-38%	5		
1904	1785	-1%	5		
1905	1874	5%	5		
1906	2430	30%	5		
1907	2392	-2%	5		
1908	2324	-3%	5		
1909	2555	10%	5		
1910	2607	2%	5		
1911	2561	-2%	5		1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Landeskommisarbezirk Konstanz (KON)					
Produktion: Stahl					
1864	1140		5		
1865	918	-19%	5		
1866	727	-21%	5		
1867	649	-11%	5		
1868	539	-17%	5		
1869	761	41%	5		
1870	652	-14%	5		
1871	494	-24%	5		
1872	721	46%	5		
1873	608	-16%	5		
1874	574	-6%	5		
1875	469	-18%	5		
1876	322	-31%	5		
1877	222	-31%	5		
1878	214	-3%	5		
1879	195	-9%	5		
1880	185	-5%	5		
1881	224	22%	5		
1882	205	-9%	5		
1883	244	19%	5		
1884	229	-6%	5		
1885	214	-6%	5		
1886	199	-7%	5		
1887	199	-0,05%	5		
1888	241	22%	5		
1889	617	156%	5		
1890	759	23%	5		
1891	679	-11%	5		
1892	644	-5%	5		
1893	196	-70%	5		
1894	858	339%	5		
1895	1224	43%	5		
1896	1065	-13%	5		
1897	1184	11%	5		
1898	1147	-3%	5		
1899	1229	7%	5		
1900	1150	-6%	5		
1901	2324	102%	5		
1902	3220	39%	5		
1903	2003	-38%	5		
1904	1989	-1%	5		
1905	2089	5%	5		
1906	2708	30%	5		
1907	2665	-2%	5		
1908	2590	-3%	5		
1909	2848	10%	5		
1910	2905	2%	5		
1911	2854	-2%	5		1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Landeskommisarbezirk Mannheim (MAN)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1864	311		5		
1865	250	-19%	5		
1866	198	-21%	5		
1867	177	-11%	5		
1868	147	-17%	5		
1869	208	41%	5		
1870	178	-14%	5		
1871	135	-24%	5		
1872	197	46%	5		
1873	166	-16%	5		
1874	157	-6%	5		
1875	128	-18%	5		
1876	88	-31%	5		
1877	61	-31%	5		
1878	59	-3%	5		
1879	53	-9%	5		
1880	50	-5%	5		
1881	61	22%	5		
1882	56	-9%	5		
1883	67	19%	5		
1884	62	-6%	5		
1885	59	-6%	5		
1886	54	-7%	5		
1887	54	-0,05%	5		
1888	66	22%	5		
1889	168	156%	5		
1890	207	23%	5		
1891	185	-11%	5		
1892	176	-5%	5		
1893	53	-70%	5		
1894	234	339%	5		
1895	334	43%	5		
1896	291	-13%	5		
1897	323	11%	5		
1898	313	-3%	5		
1899	335	7%	5		
1900	314	-6%	5		
1901	634	102%	5		
1902	879	39%	5		
1903	546	-38%	5		
1904	543	-1%	5		
1905	570	5%	5		
1906	739	30%	5		
1907	727	-2%	5		
1908	707	-3%	5		
1909	777	10%	5		
1910	793	2%	5		
1911	779	-2%	5		1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Mittelfranken (MFR)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1869	281		1	5	
1870	253	-10%	1	5	
1871	431	70%	1	5	
1872	577	34%	1	5	
1873	636	10%	1	5	
1874	291	-54%	1	5	
1875	286	-2%	1	5	
1876	300	5%	1	5	
1877	350	17%	1	5	
1878	2355	573%	1	5	
1879	2700	15%	1	5	
1880	3021	12%	1	5	
1881	3277	8%	1	5	
1882	3648	11%	1	5	
1883	4010	10%	1	5	
1884	3500	-13%	1	5	
1885	3682	5%	1	5	
1886	3966	8%	1	5	
1887	5000	26%	1	5	
1888	6000	20%	1	5	
1889	8000	33%	1	5	
1890	8120	1%	1	5	
1891	7250	-11%	1	5	
1892	8642	19%	1	5	
1893	9150	6%	1	5	
1894	9510	4%	1	5	
1895	10452	10%	1	5	
1896	12221	17%	1	5	
1897	12553	3%	1	5	
1898	13795	10%	1	5	
1899	15181	10%	1	5	
1900	12949	-15%	1	5	
1901	10837	-16%	1	5	
1902	13895	28%	1	5	
1903	12772	-8%	1	5	
1904	14298	12%	1	5	
1905	15651	9%	1	5	
1906	17359	11%	1	5	
1907	18068	4%	1	5	
1908	17962	-1%	1	5	
1909	20641	15%	1	5	
1910	19384	-6%	1	5	
1911	18972	-2%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Niederbayern (NBA)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		1	5	
1851	0		1	5	
1852	0		1	5	
1853	0		1	5	
1854	0		1	5	
1855	0		1	5	
1856	0		1	5	
1857	0		1	5	
1858	0		1	5	
1859	0		1	5	
1860	0		1	5	
1861	0		1	5	
1862	0		1	5	
1863	0		1	5	
1864	0		1	5	
1865	0		1	5	
1866	0		1	5	
1867	0		1	5	
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871	182		1	5	
1872	0		1	5	
1873	0		1	5	
1874	0		1	5	
1875	0		1	5	
1876	0		1	5	
1877	0		1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	0		1	5	
1881	0		1	5	
1882	0		1	5	
1883	0		1	5	
1884	0		1	5	
1885	0		1	5	
1886	0		1	5	
1887	0		1	5	
1888	0		1	5	
1889	0		1	5	
1890	0		1	5	
1891	0		1	5	
1892	0		1	5	
1893	0		1	5	
1894	0		1	5	
1895	0		1	5	
1896	0		1	5	
1897	0		1	5	
1898	0		1	5	
1899	0		1	5	
1900	0		1	5	
1901	0		1	5	
1902	0		1	5	
1903	0		1	5	
1904	0		1	5	
1905	0		1	5	
1906	0		1	5	

1907	0		1	5	
1908	0		1	5	
1909	0		1	5	
1910	0		1	5	
1911	0		1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Oberbayern (OBA)					
Produktion: Stahl					
1864	3395		1	5	
1865					Angaben nur für das Königreich Bayern insgesamt.
1866	2714		1	5	
1867					Angaben nur für das Königreich Bayern insgesamt.
1868	2855		1	5	
1869	2819	-1%	1	5	
1870	3005	7%	1	5	
1871	3173	6%	1	5	
1872	3575	13%	1	5	
1873	2833	-21%	1	5	
1874	2990	6%	1	5	
1875	2981	-0,3%	1	5	
1876	2523	-15%	1	5	
1877	2142	-15%	1	5	
1878	1574	-27%	1	5	
1879	1875	19%	1	5	
1880	3225	72%	1	5	
1881	3369	4%	1	5	
1882	4415	31%	1	5	
1883	4003	-9%	1	5	
1884	4238	6%	1	5	
1885	4354	3%	1	5	
1886	4143	-5%	1	5	
1887	4078	-2%	1	5	
1888	4282	5%	1	5	
1889	4266	-0,4%	1	5	
1890	4629	8%	1	5	
1891	4646	0,4%	1	5	
1892	5187	12%	1	5	
1893	4773	-8%	1	5	
1894	4419	-7%	1	5	
1895	4627	5%	1	5	
1896	4104	-11%	1	5	
1897	3533	-14%	1	5	
1898	3990	13%	1	5	
1899	5276	32%	1	5	
1900	5196	-2%	1	5	
1901	4591	-12%	1	5	
1902	4996	9%	1	5	
1903	5183	4%	1	5	
1904	4994	-4%	1	5	
1905	4859	-3%	1	5	
1906	4966	2%	1	5	
1907	5321	7%	1	5	
1908	4897	-8%	1	5	
1909	4871	-1%	1	5	
1910	8244	69%	1	5	
1911	5412	-34%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Oberfranken (OFR)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1869	73		1	5	
1870	70	-5%	1	5	
1871	201	189%	1	5	
1872	241	20%	1	5	
1873	164	-32%	1	5	
1874	141	-14%	1	5	
1875	89	-37%	1	5	
1876	44	-50%	1	5	
1877	53	21%	1	5	
1878	42	-22%	1	5	
1879	19	-56%	1	5	
1880	30	59%	1	5	
1881	13	-56%	1	5	
1882	20	54%	1	5	
1883	5	-75%	1	5	
1884	0		5		
1885	0		5		
1886	0		5		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	0		5		
1905	0		5		
1906	0		5		
1907	0		5		
1908	0		5		
1909	0		5		
1910	0		5		
1911	0		5		1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Oberpfalz (OPF)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1869	37641		1	5	
1870	34426	-9%	1	5	
1871	37105	8%	1	5	
1872	44459	20%	1	5	
1873	45716	3%	1	5	
1874	43547	-5%	1	5	
1875	42260	-3%	1	5	
1876	37041	-12%	1	5	
1877	37113	0,2%	1	5	
1878	43029	16%	1	5	
1879	40809	-5%	1	5	
1880	37181	-9%	1	5	
1881	34747	-7%	1	5	
1882	37516	8%	1	5	
1883	38535	3%	1	5	
1884	37560	-3%	1	5	
1885	35230	-6%	1	5	
1886	33056	-6%	1	5	
1887	43330	31%	1	5	
1888	41163	-5%	1	5	
1889	57189	39%	1	5	
1890	67117	17%	1	5	
1891	74938	12%	1	5	
1892	76511	2%	1	5	
1893	52709	-31%	1	5	
1894	56554	7%	1	5	
1895	56412	-0,3%	1	5	
1896	65974	17%	1	5	
1897	70174	6%	1	5	
1898	72960	4%	1	5	
1899	78577	8%	1	5	
1900	76189	-3%	1	5	
1901	65210	-14%	1	5	
1902	75583	16%	1	5	
1903	79862	6%	1	5	
1904	81462	2%	1	5	
1905	82417	1%	1	5	
1906	88071	7%	1	5	
1907	86782	-1%	1	5	
1908	108081	25%	1	5	
1909	109563	1%	1	5	
1910	128362	17%	1	5	
1911	148613	16%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Pfalz (PFL)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	4205		4	5	1850-59: Vom Verwaltungs- auf Kalenderjahr umgerechnet.
1851	4443	6%	4	5	
1852	5731	29%	4	5	
1853	7725	35%	4	5	
1854	8144	5%	4	5	
1855	9138	12%	4	5	
1856	10457	14%	4	5	
1857	12267	17%	4	5	
1858	12451	1%	4	5	
1859	12352	-1%	4	5	
1860	12440	1%	4	5	75% des Wertes von 1859/60 und 25% Interpolationswert 1859 und 1861.
1861	12326	-1%	1	5	
1862	13440	9%	1	5	
1863	15288	14%	1	5	
1864	15475	1%	1	5	
1865	17866	15%	1	5	
1866	17063	-4%	1	5	
1867	17579	3%	1	5	
1868	19667	12%	1	5	
1869	24328	24%	1	5	
1870	22797	-6%	1	5	
1871	27476	21%	1	5	
1872	28979	5%	1	5	
1873	29410	1%	1	5	
1874	30777	5%	1	5	
1875	27794	-10%	1	5	
1876	25902	-7%	1	5	
1877	26289	1%	1	5	
1878	24557	-7%	1	5	
1879	24413	-1%	1	5	
1880	27963	15%	1	5	
1881	28551	2%	1	5	
1882	28370	-1%	1	5	
1883	28620	1%	1	5	
1884	28273	-1%	1	5	
1885	23023	-19%	1	5	
1886	24782	8%	1	5	
1887	35151	42%	1	5	
1888	40605	16%	1	5	
1889	42724	5%	1	5	
1890	44627	4%	1	5	
1891	46336	4%	1	5	
1892	46144	-0,4%	1	5	
1893	45414	-2%	1	5	
1894	63167	39%	1	5	
1895	73879	17%	1	5	
1896	73230	-1%	1	5	
1897	87498	19%	1	5	
1898	88322	1%	1	5	
1899	96310	9%	1	5	
1900	92325	-4%	1	5	
1901	71332	-23%	1	5	
1902	76855	8%	1	5	
1903	87131	13%	1	5	
1904	80307	-8%	1	5	
1905	83207	4%	1	5	

1906	99265	19%	1	5	
1907	95741	-4%	1	5	
1908	96552	1%	1	5	
1909	139168	44%	1	5	
1910	146315	5%	1	5	
1911	166349	14%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Schwaben (SCH)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1869	186		1	5	
1870	187	0,1%	1	5	
1871	185	-1%	1	5	
1872	225	22%	1	5	
1873	230	2%	1	5	
1874	196	-15%	1	5	
1875	167	-15%	1	5	
1876	128	-23%	1	5	
1877	120	-6%	1	5	
1878	91	-24%	1	5	
1879	75	-17%	1	5	
1880	86	15%	1	5	
1881	84	-3%	1	5	
1882	79	-6%	1	5	
1883	75	-6%	1	5	
1884	55	-26%	1	5	
1885	62	11%	1	5	
1886	68	11%	1	5	
1887	63	-8%	1	5	
1888	50	-20%	1	5	
1889	41	-18%	1	5	
1890	46	12%	1	5	
1891	42	-9%	1	5	
1892	45	7%	1	5	
1893	35	-22%	1	5	
1894	37	5%	1	5	
1895	35	-5%	1	5	
1896	38	8%	1	5	
1897	42	12%	1	5	
1898	43	1%	1	5	
1899	45	5%	1	5	
1900	40	-11%	1	5	
1901	33	-18%	1	5	
1902	23	-30%	1	5	
1903	109	374%	1	5	
1904	30	-72%	1	5	
1905	2455	8014%	1	5	
1906	44	-98%	1	5	
1907	63	45%	1	5	
1908	49	-22%	1	5	
1909	51	3%	1	5	
1910	55	8%	1	5	
1911	56	2%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Unterfranken (UFR)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1869	1555		1	5	
1870	1310	-16%	1	5	
1871	1368	4%	1	5	
1872	1616	18%	1	5	
1873	1289	-20%	1	5	
1874	1527	18%	1	5	
1875	1400	-8%	1	5	
1876	1216	-13%	1	5	
1877	1174	-3%	1	5	
1878	1136	-3%	1	5	
1879	1037	-9%	1	5	
1880	948	-9%	1	5	
1881	891	-6%	1	5	
1882	902	1%	1	5	
1883	935	4%	1	5	
1884	995	6%	1	5	
1885	863	-13%	1	5	
1886	635	-26%	1	5	
1887	627	-1%	1	5	
1888	641	2%	1	5	
1889	597	-7%	1	5	
1890	557	-7%	1	5	
1891	544	-2%	1	5	
1892	507	-7%	1	5	
1893	441	-13%	1	5	
1894	314	-29%	1	5	
1895	270	-14%	1	5	
1896	203	-25%	1	5	
1897	181	-11%	1	5	
1898	178	-2%	1	5	
1899	145	-18%	1	5	
1900	110	-24%	1	5	
1901	100	-9%	1	5	
1902	95	-5%	1	5	
1903	0		5		
1904	0		5		
1905	0		5		
1906	0		5		
1907	0		5		
1908	0		5		
1909	0		5		
1910	0		5		
1911	0		5		1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Bezirk Lothringen (LOT)					
Produktion: Stahl					
1872	146792		1	5	
1873	141084	-4%	1	5	
1874	128680	-9%	1	5	
1875	124709	-3%	1	5	
1876	116310	-7%	1	5	Angaben von 2 Werken fehlen.
1877	122913	6%	1	5	1877-78: Angaben eines Werkes fehlen.
1878	117390	-4%	1	5	
1879	119653	2%	1	5	
1880	163019	36%	1	5	Angaben eines Werkes fehlen.
1881	170044	4%	1	5	
1882	184240	8%	1	5	
1883	197576	7%	1	5	
1884	204278	3%	1	5	
1885	197245	-3%	1	5	
1886	215934	9%	1	5	
1887	272772	26%	1	5	
1888	263749	-3%	1	5	
1889	265177	1%	1	5	
1890	265571	0,1%	1	5	
1891	270655	2%	1	5	
1892	276666	2%	1	5	
1893	284042	3%	1	5	
1894	292381	3%	1	5	
1895	296154	1%	1	5	
1896	311323	5%	1	5	
1897	317212	2%	1	5	
1898	377448	19%	1	5	
1899	379110	0,4%	1	5	
1900	560166	48%	1	5	
1901	727364	30%	1	5	
1902	908788	25%	1	5	
1903	1019816	12%	1	5	
1904	976810	-4%	1	5	
1905	1105929	13%	1	5	
1906	1223092	11%	1	5	
1907	1202862	-2%	1	5	
1908	1067650	-11%	1	5	
1909	1118312	5%	1	5	
1910	1196861	7%	1	5	
1911	1365123	14%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Gebiet: Landdrostei Hannover (HAL)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		1	5	
1851	0		1	5	
1852	0		1	5	
1853	0		1	5	
1854	0		1	5	
1855	0		1	5	
1856	0		1	5	
1857	0		1	5	
1858	0		1	5	
1859	0		1	5	
1860	0		1	5	
1861	0		1	5	
1862	0		1	5	
1863	0		1	5	
1864	18		1	5	
1865	1050	5900%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Landdrostei Hildesheim (HDH) (einschließlich Berghauptmannschaft Clausthal)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	2340		5		
1851	2317	-1%	5		
1852	2099	-9%	5		
1853	2266	8%	5		
1854	2350	4%	5		
1855	2566	9%	5		
1856	2837	11%	5		
1857	3611	27%	5		
1858	3226	-11%	5		
1859	2928	-9%	5		
1860	2239	-24%	1	5	
1861	2053	-8%	1	5	
1862	1964	-4%	1	5	
1863	1786	-9%	1	5	
1864	1561	-13%	1	5	
1865	1203	-23%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Landdrostei Osnabrück (OBK)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		1	5	
1851	0		1	5	
1852	0		1	5	
1853	0		1	5	
1854	0		1	5	
1855	0		1	5	
1856	0		1	5	
1857	0		1	5	
1858	0		1	5	
1859	0		1	5	
1860	332		1	5	
1861	0		1	5	
1862	0		1	5	
1863	0		1	5	
1864	0		1	5	
1865	0		1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	1163		5		
1851	1611	38%	5		
1852	1433	-11%	5		
1853	1228	-14%	5		
1854	1218	-1%	5		
1855	939	-23%	5		
1856	1095	17%	5		
1857	1194	9%	5		
1858	1121	-6%	5		
1859	1053	-6%	5		
1860	997	-5%	1	5	
1861	1059	6%	1	5	
1862	1085	2%	1	5	
1863	1025	-6%	1	5	
1864	1017	-1%	1	5	
1865	120	-88%	1	5	
1866	122	2%	1	5	
1867	115	-6%	1	5	
1868	58	-49%	1	5	
1869	57	-2%	1	5	
1870	64	11%	1	5	
1871	42	-34%	1	5	
1872	58	38%	1	5	
1873	56	-4%	1	5	
1874	51	-8%	1	5	
1875	44	-14%	1	5	
1876	12	-73%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Provinz Starkenburg (STB)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	1607		5		
1851	2224	38%	5		
1852	1979	-11%	5		
1853	1695	-14%	5		
1854	1682	-1%	5		
1855	1296	-23%	5		
1856	1512	17%	5		
1857	1649	9%	5		
1858	1548	-6%	5		
1859	1454	-6%	5		
1860	1368	-6%	1	5	
1861	1443	5%	1	5	
1862	1314	-9%	1	5	
1863	1019	-22%	1	5	
1864	1251	23%	1	5	
1865	693	-45%	1	5	
1866	428	-38%	1	5	
1867	424	-1%	1	5	
1868	371	-13%	1	5	
1869	350	-6%	1	5	
1870	175	-50%	1	5	
1871	0		1	5	
1872	86		1	5	
1873	272	218%	1	5	
1874	188	-31%	1	5	
1875	55	-71%	1	5	
1876	48	-14%	1	5	
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	1215		5		
1851	1221	0,5%	5		
1852	1122	-8%	5		
1853	1125	0,3%	5		
1854	1361	21%	5		
1855	1272	-7%	5		
1856	1514	19%	5		
1857	1291	-15%	5		
1858	1269	-2%	5		
1859	1248	-2%	5		
1860	1227	-2%	1	5	
1861	1194	-3%	1	5	
1862	1177	-1%	1	5	
1863	1196	2%	1	5	
1864	1063	-11%	1	5	
1865	1031	-3%	5		
1866	906	-12%	5		
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	289		5		
1851	291	0,5%	5		
1852	267	-8%	5		
1853	268	0,3%	5		
1854	324	21%	5		
1855	303	-7%	5		
1856	360	19%	5		
1857	307	-15%	5		
1858	302	-2%	5		
1859	297	-2%	5		
1860	292	-2%	1	5	
1861	224	-23%	1	5	
1862	284	27%	1	5	
1863	292	3%	1	5	
1864	294	1%	1	5	
1865	285	-3%	5		
1866	251	-12%	5		
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	323		5		
1851	324	0,5%	5		
1852	298	-8%	5		
1853	299	0,3%	5		
1854	361	21%	5		
1855	338	-7%	5		
1856	402	19%	5		
1857	343	-15%	5		
1858	337	-2%	5		
1859	331	-2%	5		
1860	326	-2%	1	5	
1861	259	-21%	1	5	
1862	277	7%	1	5	
1863	307	11%	1	5	
1864	281	-8%	1	5	
1865	272	-3%	5		
1866	239	-12%	5		
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Gebiet: Provinz Oberhessen (OHK)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	206		5		
1851	207	0,5%	5		
1852	190	-8%	5		
1853	191	0,3%	5		
1854	231	21%	5		
1855	216	-7%	5		
1856	257	19%	5		
1857	219	-15%	5		
1858	215	-2%	5		
1859	211	-2%	5		
1860	208	-2%	1	5	
1861	126	-40%	1	5	
1862	100	-21%	1	5	
1863	129	30%	1	5	
1864	156	21%	1	5	
1865	151	-3%	5		
1866	133	-12%	5		
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Fürstentum Birkenfeld (BIF)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	200		1	5	
1851	157	-21%	1	5	
1852	225	43%	1	5	
1853	188	-16%	1	5	
1854					
1855					
1856					
1857					
1858					
1859					
1860	214		1	5	
1861	189	-11%	1	5	
1862	191	1%	1	5	
1863	116	-40%	1	5	
1864	174	50%	1	5	
1865	142	-18%	1	5	
1866	90	-37%	1	5	
1867	0		5		
1868	0		5		
1869	0		5		
1870	0		5		
1871	0		5		
1872	0		5		
1873	0		5		
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883					
1884					
1885					
1886					
1887					
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891					
1892					
1893					
1894					
1895					
1896					
1897					
1898					
1899					
1900					
1901					
1902					
1903					
1904					
1905	0		5		
1906	0		5		

1907	0		5	
1908	0		5	
1909	0		5	
1910	0		5	
1911	0		5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Herzogtum Oldenburg (OLH)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	0		5		
1851	0		5		
1852	0		5		
1853	0		5		
1854					
1855					
1856					
1857					
1858					
1859					
1860	4211		1	5	
1861	4422	5%	1	5	
1862	5903	34%	1	5	
1863	6972	18%	1	5	
1864	7798	12%	1	5	
1865	8601	10%	1	5	
1866	5906	-31%	1	5	
1867	5981	1%	1	5	
1868	5962	-0,3%	1	5	
1869	6603	11%	1	5	
1870	6412	-3%	1	5	
1871	7668	20%	1	5	
1872	7091	-8%	1	5	
1873	5706	-20%	1	5	
1874	6506	14%	1	5	
1875	6275	-4%	1	5	
1876	5373	-14%	1	5	
1877	4613	-14%	1	5	
1878	4653	1%	1	5	
1879	4484	-4%	1	5	
1880	4570	2%	1	5	
1881	5344	17%	1	5	
1882	7149	34%	1	5	
1883					1883-87: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
1884					
1885					
1886					
1887					
1888	4512		4	5	1888-1890: Durchschnittsangaben.
1889	4512	0%	4	5	
1890	4512	0%	4	5	
1891					1891-1904: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
1892					
1893					
1894					
1895					
1896					
1897					
1898					
1899					
1900					
1901					
1902					
1903					
1904					
1905	4452		1	5	
1906	4722	6%	1	5	

1907	4440	-6%	1	5	
1908	3895	-12%	1	5	
1909	3940	1%	1	5	
1910	3512	-11%	1	5	
1911	2369	-33%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Aachen (ACH)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	20718		1	5	
1851	26306	27%	1	5	
1852	38547	47%	1	5	
1853	43243	12%	1	5	
1854	45243	5%	1	5	
1855	52762	17%	1	5	
1856	53857	2%	1	5	
1857	54608	1%	1	5	
1858	55835	2%	1	5	
1859	35837	-36%	1	5	
1860	33375	-7%	1	5	
1861	36325	9%	1	5	
1862	38411	6%	1	5	
1863	42868	12%	1	5	
1864	42592	-1%	1	5	
1865	48196	13%	1	5	
1866	47612	-1%	1	5	
1867	45983	-3%	1	5	
1868	46791	2%	1	5	
1869	63266	35%	1	5	
1870	63733	1%	1	5	
1871	96699	52%	5		
1872	83095	-14%	1	5	
1873	82306	-1%	1	5	
1874	103607	26%	1	5	
1875	63137	-39%	1	5	
1876	51952	-18%	1	5	Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1877	50540	-3%	1	5	
1878	60486	20%	1	5	
1879	66148	9%	1	5	
1880	68964	4%	1	5	
1881	103988	51%	1	5	
1882	119153	15%	1	5	
1883	112024	-6%	5		
1884	117830	5%	5		
1885	121195	3%	5		
1886	125010	3%	5		
1887	156283	25%	5		
1888	165728	6%	5		
1889	183665	11%	5		
1890	178270	-3%	5		
1891	191809	8%	5		
1892	196636	3%	5		
1893	204327	4%	5		
1894	225236	10%	5		
1895	233568	4%	5		
1896	280419	20%	5		
1897	305860	9%	5		
1898	339574	11%	5		
1899	382374	13%	5		
1900	368034	-4%	5		
1901	344165	-6%	5		
1902	409783	19%	5		
1903	457665	12%	5		
1904	463760	1%	5		
1905	531509	15%	5		
1906	610774	15%	5		

1907	628164	3%	5	
1908	554474	-12%	5	
1909	608901	10%	5	
1910	701130	15%	5	
1911	748707	7%	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Arnsberg (ARB)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	45199		1	5	
1851	50976	13%	1	5	
1852	75201	48%	1	5	
1853	86187	15%	1	5	
1854	90344	5%	1	5	
1855	102655	14%	1	5	
1856	119002	16%	1	5	
1857	110358	-7%	1	5	
1858	130238	18%	1	5	
1859	116199	-11%	1	5	
1860	121238	4%	1	5	
1861	140058	16%	1	5	
1862	161754	15%	1	5	
1863	187168	16%	1	5	
1864	216977	16%	1	5	
1865	229296	6%	1	5	
1866	217419	-5%	1	5	
1867	242618	12%	1	5	
1868	306860	26%	1	5	
1869	372956	22%	1	5	
1870	378728	2%	1	5	
1871	434914	15%	1	5	
1872	528417	21%	1	5	
1873	536224	1%	1	5	
1874	565042	5%	1	5	
1875	503347	-11%	1	5	
1876	459232	-9%	1	5	
1877	501011	9%	1	5	
1878	548614	10%	1	5	
1879	561931	2%	1	5	
1880	627260	12%	1	5	Für 2 Werke amtliche Schätzung.
1881	760129	21%	1	5	
1882	915671	20%	1	5	
1883	907071	-1%	1	5	Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1884	947636	4%	1	5	Bei 2 Werken amtliche Schätzung.
1885	898942	-5%	1	5	1885-87: Bei 1 Werk amtliche Schätzung.
1886	918275	2%	1	5	
1887	1037467	13%	1	5	
1888	1063021	2%	1	5	
1889	1132442	7%	1	5	
1890	1076246	-5%	1	5	Bei 3 Werken amtliche Schätzung.
1891	1163210	8%	1	5	1891-92: Bei 2 Werken amtliche Schätzung.
1892	1208343	4%	1	5	
1893	1340331	11%	1	5	
1894	1464136	9%	1	5	
1895	1552397	6%	1	5	Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1896	1978205	27%	1	5	1896-97: Bei 1 Werk amtliche Schätzung.
1897	1897947	-4%	1	5	
1898	2080417	10%	1	5	Bei 3 Werken amtliche Schätzung.
1899	2216195	7%	1	5	1899-1900: Bei 4 Werken amtliche Schätzung.
1900	2067801	-7%	1	5	
1901	1860688	-10%	1	5	Bei 6 Werken amtliche Schätzung.
1902	2108737	13%	1	5	Bei 8 Werken amtliche Schätzung.
1903	2345533	11%	1	5	Bei 6 Werken amtliche Schätzung.
1904	2278708	-3%	1	5	1904-05: Bei 5 Werken amtliche Schätzung.
1905	2498107	10%	1	5	
1906	2795832	12%	1	5	Bei 6 Werken amtliche Schätzung, 1 Werk nicht nachgewiesen.



1907	2838837	2%	1	5	
1908	2681115	-6%	1	5	
1909	2714546	1%	1	5	
1910	2976017	10%	1	5	
1911	3316472	11%	1	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Aurich (AUR)					
Produktion: Stahl					
1866	0		5		
1867	0		5		
1868	0		5		
1869	0		5		
1870	0		5		
1871	0		5		
1872	0		5		
1873	0		5		
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	100		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	775		1	5	
1882	631	-19%	1	5	
1883	775	23%	5		
1884	942	22%	5		
1885	1009	7%	5		
1886	1157	15%	5		
1887	1289	11%	5		
1888	1288	-0,1%	5		
1889	1469	14%	5		
1890	1444	-2%	5		
1891	1453	1%	5		
1892	1465	1%	5		1893-1911: Angaben nur für die Provinz Hannover.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Stadt Berlin (BER)					
Produktion: Stahl					
1854	6689		1	5	1852-53: Zur Produktion im Reg.Bez. Potsdam gezählt.
1855	6689	0%	1	5	
1856	3859	-42%	1	5	
1857	8644	124%	1	5	
1858	6993	-19%	1	5	
1859	6706	-4%	5		
1860	6431	-4%	1	5	
1861	9024	40%	1	5	
1862	9236	2%	1	5	
1863	6950	-25%	1	5	
1864	7650	10%	1	5	
1865	8800	15%	1	5	
1866	9920	13%	1	5	
1867	9375	-5%	1	5	
1868	9670	3%	1	5	
1869	7163	-26%	1	5	
1870	4835	-33%	1	5	
1871	7105	47%	5		
1872	3970	-44%	1	5	
1873	2708	-32%	1	5	
1874	3357	24%	1	5	
1875	3382	1%	1	5	
1876	955	-72%	1	5	
1877	1017	6%	1	5	Bei 1 Werk amtliche Schätzung.
1878	1140	12%	1	5	
1879	770	-32%	1	5	
1880	928	21%	1	5	Bei 1 Werk amtliche Schätzung.
1881	1197	29%	1	5	Amtliche Schätzung für ein Werk, Angaben eines Werkes fehlen.
1882	2130	78%	1	5	Amtliche Schätzung für 3 Werke, Angaben eines Werkes fehlen.
1883	1431	-33%	1	5	1884-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Breslau (BRE)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	484		1	5	
1851	583	20%	1	5	
1852	729	25%	1	5	
1853	686	-6%	1	5	
1854	697	2%	1	5	
1855	782	12%	1	5	
1856	742	-5%	1	5	
1857	636	-14%	1	5	
1858	641	1%	1	5	
1859	625	-2%	1	5	
1860	555	-11%	1	5	
1861	551	-1%	1	5	
1862	581	5%	1	5	
1863	576	-1%	1	5	
1864	2038	254%	1	5	
1865	2378	17%	1	5	
1866	116	-95%	1	5	
1867	129	11%	1	5	
1868	126	-3%	1	5	
1869	153	22%	1	5	
1870	113	-27%	1	5	
1871	130	15%	5		
1872	119	-9%	1	5	
1873	91	-23%	1	5	
1874	34	-63%	1	5	
1875	39	13%	1	5	
1876	1483	3751%	1	5	
1877	79	-95%	1	5	
1878	64	-19%	1	5	
1879	60	-7%	1	5	
1880	40	-33%	1	5	
1881	53	33%	1	5	
1882	32	-40%	1	5	
1883	0		7		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		6		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		6		
1891	0		6		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		6		
1904	0		6		
1905	0		6		
1906	0		6		

1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)				

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Bromberg (BRO)					
Produktion: Stahl					
1850	212		1	5	
1851	240	13%	1	5	
1852	188	-21%	1	5	
1853	219	16%	1	5	
1854	202	-8%	1	5	
1855	186	-8%	1	5	
1856	252	35%	1	5	
1857	184	-27%	1	5	
1858	156	-15%	1	5	
1859	180	15%	1	5	
1860	200	11%	1	5	
1861	186	-7%	1	5	
1862	175	-6%	1	5	
1863	169	-3%	1	5	
1864	160	-5%	1	5	
1865	160	0%	1	5	
1866	130	-19%	1	5	
1867	125	-4%	1	5	
1868	125	0%	1	5	
1869	150	20%	1	5	
1870	125	-17%	1	5	
1871	219	75%	5		
1872	125	-43%	1	5	
1873	200	60%	1	5	
1874	180	-10%	1	5	
1875	180	0%	1	5	
1876	170	-6%	1	5	
1877	200	18%	1	5	
1878	225	13%	1	5	
1879	200	-11%	1	5	
1880	250	25%	1	5	
1881	214	-14%	1	5	
1882	200	-7%	1	5	1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Danzig (DAN)					
Produktion: Stahl					
1850	2801		1	5	
1851	3126	12%	1	5	
1852	4133	32%	1	5	
1853	3211	-22%	1	5	
1854	3505	9%	1	5	
1855	3365	-4%	1	5	
1856	3153	-6%	1	5	
1857	3457	10%	1	5	
1858	3411	-1%	1	5	
1859	2964	-13%	1	5	
1860	3013	2%	1	5	
1861	3201	6%	1	5	
1862	2956	-8%	1	5	
1863	2902	-2%	1	5	
1864	2205	-24%	1	5	
1865	2078	-6%	1	5	
1866	1867	-10%	1	5	
1867	2082	11%	1	5	
1868	2169	4%	1	5	
1869	4293	98%	1	5	
1870	5459	27%	1	5	
1871	5763	6%	1	5	
1872	6455	12%	1	5	
1873	13788	114%	1	5	
1874	12063	-13%	1	5	
1875	10880	-10%	1	5	
1876	7128	-34%	1	5	Bei 3 Werken amtliche Schätzung.
1877	6201	-13%	1	5	
1878	7089	14%	1	5	
1879	6042	-15%	1	5	
1880	4339	-28%	1	5	
1881	5221	20%	1	5	
1882	5229	0,1%	1	5	
1883	5500	5%	5		
1884	5328	-3%	5		
1885	4152	-22%	5		
1886	1653	-60%	5		
1887	1407	-15%	5		
1888	1416	1%	5		
1889	1339	-5%	5		
1890	1458	9%	5		
1891	1545	6%	5		
1892	1559	1%	5		
1893	1617	4%	5		
1894	1532	-5%	5		
1895	1352	-12%	5		
1896	1425	5%	5		
1897	1461	3%	5		
1898	1454	-0,5%	5		1899-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Düsseldorf (DUE)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	10590		1	5	
1851	11905	12%	1	5	
1852	12758	7%	1	5	
1853	16970	33%	1	5	
1854	17942	6%	1	5	
1855	32700	82%	1	5	
1856	43363	33%	1	5	
1857	53578	24%	1	5	
1858	63754	19%	1	5	
1859	63348	-1%	1	5	
1860	56379	-11%	1	5	
1861	63189	12%	1	5	
1862	81089	28%	1	5	
1863	85242	5%	1	5	
1864	104540	23%	1	5	
1865	134253	28%	1	5	
1866	139233	4%	1	5	
1867	148030	6%	1	5	
1868	166312	12%	1	5	
1869	198406	19%	1	5	
1870	172729	-13%	1	5	
1871	262072	52%	5		
1872	228973	-13%	1	5	
1873	243061	6%	1	5	
1874	277944	14%	1	5	
1875	277433	-0,2%	1	5	
1876	298686	8%	1	5	
1877	338333	13%	1	5	
1878	360920	7%	1	5	
1879	391529	8%	1	5	
1880	504104	29%	1	5	Amtliche Schätzung für 9 Werke.
1881	608071	21%	1	5	Amtliche Schätzung für 8 Werke.
1882	673215	11%	1	5	Amtliche Schätzung für 7 Werke.
1883	632938	-6%	5		
1884	665740	5%	5		
1885	684752	3%	5		
1886	706311	3%	5		
1887	883001	25%	5		
1888	936367	6%	5		
1889	1037709	11%	5		
1890	1007226	-3%	5		
1891	1083725	8%	5		
1892	1110999	3%	5		
1893	1154450	4%	5		
1894	1272585	10%	5		
1895	1319662	4%	5		
1896	1584373	20%	5		
1897	1728114	9%	5		
1898	1918600	11%	5		
1899	2160421	13%	5		
1900	2079396	-4%	5		
1901	1944540	-6%	5		
1902	2315280	19%	5		
1903	2585817	12%	5		
1904	2620252	1%	5		
1905	3003032	15%	5		
1906	3450885	15%	5		



1907	3549136	3%	5	
1908	3132784	-12%	5	
1909	3440299	10%	5	
1910	3961394	15%	5	
1911	4230208	7%	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Erfurt (EFU)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	934		1	5	
1851	943	1%	1	5	
1852	1165	24%	1	5	
1853	1272	9%	1	5	
1854	1094	-14%	1	5	
1855	1055	-4%	1	5	
1856	1327	26%	1	5	
1857	2268	71%	1	5	
1858	1323	-42%	1	5	
1859	873	-34%	1	5	
1860	984	13%	1	5	
1861	735	-25%	1	5	
1862	659	-10%	1	5	
1863	609	-8%	1	5	
1864	534	-12%	1	5	
1865	516	-3%	1	5	
1866	289	-44%	1	5	
1867	270	-7%	1	5	
1868	177	-34%	1	5	
1869	167	-6%	1	5	
1870	5	-97%	1	5	
1871	13	171%	1	5	
1872	233	1693%	1	5	
1873	190	-18%	1	5	
1874	157	-17%	1	5	
1875	136	-13%	1	5	
1876	109	-20%	1	5	
1877	92	-15%	1	5	
1878	62	-33%	1	5	
1879	71	14%	1	5	
1880	79	11%	1	5	
1881	65	-18%	1	5	
1882	74	15%	1	5	
1883	0		7		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		6		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		6		
1891	0		6		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		6		
1896	0		6		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		5		
1900	0		5		1901-11: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Frankfurt (FFO)					
Produktion: Stahl					
1850	451		1	5	
1851	509	13%	1	5	
1852	557	9%	1	5	
1853	712	28%	1	5	
1854	831	17%	1	5	
1855	779	-6%	1	5	
1856	700	-10%	1	5	
1857	733	5%	1	5	
1858	588	-20%	1	5	
1859	531	-10%	1	5	
1860	390	-27%	1	5	
1861	484	24%	1	5	
1862	374	-23%	1	5	
1863	354	-5%	1	5	
1864	434	23%	1	5	
1865	370	-15%	1	5	
1866	278	-25%	1	5	
1867	270	-3%	1	5	
1868	181	-33%	1	5	
1869	465	157%	1	5	
1870	455	-2%	1	5	
1871	669	47%	5		
1872	451	-33%	1	5	
1873	596	32%	1	5	
1874	496	-17%	1	5	
1875	475	-4%	1	5	
1876	424	-11%	1	5	
1877	637	51%	1	5	
1878	409	-36%	1	5	
1879	549	34%	1	5	
1880	573	4%	1	5	Amtliche Schätzung für ein Werk.
1881	1350	136%	1	5	
1882	1362	1%	1	5	
1883					1883-92: Angaben nur für Preußen insgesamt.
1884					
1885					
1886					
1887					
1888					
1889					
1890					
1891					
1892					
1893	0		1	5	
1894	0		1	5	
1895	0		1	5	1896-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Gumbinnen (GUM)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	100		1	5	
1851	111	11%	1	5	
1852	131	17%	1	5	
1853	134	3%	1	5	
1854	137	2%	1	5	
1855	170	24%	1	5	
1856	169	-0,5%	1	5	
1857	172	2%	1	5	
1858	155	-10%	1	5	
1859	232	50%	1	5	
1860	115	-51%	1	5	
1861	253	120%	1	5	
1862	83	-67%	1	5	
1863	84	1%	1	5	
1864	294	248%	1	5	
1865	117	-60%	1	5	
1866	162	38%	1	5	
1867	120	-26%	1	5	
1868	111	-8%	1	5	
1869	126	14%	1	5	
1870	115	-9%	1	5	
1871	103	-11%	1	5	
1872	349	239%	1	5	
1873	151	-57%	1	5	
1874	139	-8%	1	5	
1875	128	-8%	1	5	
1876	119	-7%	1	5	Bei 1 Werk amtliche Schätzung.
1877	24	-80%	1	5	
1878	18	-26%	1	5	
1879	21	17%	1	5	
1880	81	286%	1	5	
1881	90	11%	1	5	
1882	81	-9%	1	5	1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Hannover (HAL)					
Produktion: Stahl					
1866	1074		1	5	
1867	0		5		
1868	0		5		
1869	3028		1	5	
1870	3271	8%	1	5	
1871	3992	22%	1	5	
1872	0		1	5	
1873	0		1	5	
1874	0		1	5	
1875	0		1	5	
1876	0		1	5	
1877	0		1	5	
1878	0		1	5	
1879	0		1	5	
1880	0		1	5	
1881	0		1	5	
1882	0		1	5	
1883	0		1	5	
1884	0		1	5	
1885	0		1	5	
1886	0		1	5	
1887	0		1	5	
1888	0		1	5	
1889	0		1	5	
1890	0		1	5	
1891	0		1	5	
1892	0		1	5	1893-1911: Angaben nur für die Provinz Hannover.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Hildesheim (HDH) [einschließlich Berghauptmannschaft Clausthal]					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1866	0		5		
1867	997		1	5	
1868	484	-51%	1	5	
1869	612	26%	1	5	
1870	428	-30%	1	5	
1871	334	-22%	1	5	
1872	254	-24%	1	5	
1873	1036	307%	1	5	
1874	3532	241%	1	5	
1875	3750	6%	1	5	
1876	8953	139%	1	5	
1877	4662	-48%	1	5	
1878	6191	33%	1	5	
1879	9223	49%	1	5	
1880	10234	11%	1	5	
1881	11204	9%	1	5	
1882	14002	25%	1	5	
1883	17202	23%	5		
1884	20925	22%	5		
1885	22397	7%	5		
1886	25690	15%	5		
1887	28623	11%	5		
1888	28609	-0,1%	5		
1889	32622	14%	5		
1890	32059	-2%	5		
1891	32266	1%	5		
1892	32539	1%	5		1893-1911: Angaben nur für die Provinz Hannover.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Hohenzollernsche Lande (HOH)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1852	1138		1	5	
1853	1320	16%	1	5	
1854	1400	6%	1	5	
1855	1985	42%	1	5	
1856	1262	-36%	1	5	
1857	1348	7%	1	5	
1858	1085	-20%	1	5	
1859	1182	9%	1	5	
1860	2249	90%	1	5	
1861	1292	-43%	1	5	
1862	1174	-9%	1	5	
1863	746	-36%	1	5	
1864	676	-9%	1	5	
1865	435	-36%	1	5	
1866	639	47%	1	5	
1867	563	-12%	1	5	
1868	560	-0,4%	1	5	
1869	555	-1%	1	5	
1870	480	-14%	1	5	
1871	480	0,01%	1	5	
1872	592	23%	1	5	
1873	585	-1%	1	5	
1874	700	20%	1	5	
1875	460	-34%	1	5	
1876	698	52%	1	5	
1877	444	-36%	1	5	
1878	123	-72%	1	5	
1879	80	-35%	1	5	
1880	194	142%	1	5	
1881	181	-6%	1	5	
1882	219	21%	1	5	1883-1911: Produktionsmengen sind enthalten in den Angaben für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Kassel (KAS)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1867	2018		1	5	
1868	1712	-15%	1	5	
1869	1773	4%	1	5	
1870	1726	-3%	1	5	
1871	1577	-9%	1	5	
1872	1735	10%	1	5	
1873	1339	-23%	1	5	
1874	1596	19%	1	5	
1875	1615	1%	1	5	
1876	1345	-17%	1	5	
1877	763	-43%	1	5	
1878	755	-1%	1	5	
1879	728	-4%	1	5	
1880	1003	38%	1	5	
1881	1151	15%	1	5	
1882	1511	31%	1	5	
1883	1475	-2%	5		
1884	1563	6%	5		
1885	1397	-11%	5		
1886	1373	-2%	5		
1887	1507	10%	5		
1888	1541	2%	5		
1889	1578	2%	5		
1890	1417	-10%	5		
1891	1616	14%	5		
1892	1686	4%	5		
1893	1492	-12%	5		
1894	1557	4%	5		
1895	1439	-8%	5		
1896	1737	21%	5		
1897	1589	-9%	5		
1898	1710	8%	5		
1899	1802	5%	5		
1900	1702	-6%	5		
1901	1257	-26%	5		1902-11: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Gebiet: Regierungsbezirk Koblenz (KLZ)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	1752		1	5	
1851	2266	29%	1	5	
1852	2984	32%	1	5	
1853	3299	11%	1	5	
1854	3552	8%	1	5	
1855	4844	36%	1	5	
1856	5719	18%	1	5	
1857	4746	-17%	1	5	
1858	4347	-8%	1	5	
1859	4611	6%	1	5	
1860	5127	11%	1	5	
1861	7128	39%	1	5	
1862	8275	16%	1	5	
1863	8450	2%	1	5	
1864	9431	12%	1	5	
1865	10698	13%	1	5	
1866	9772	-9%	1	5	
1867	10665	9%	1	5	
1868	12221	15%	1	5	
1869	13156	8%	1	5	
1870	12028	-9%	1	5	
1871	18250	52%	5		
1872	14619	-20%	1	5	
1873	14385	-2%	1	5	
1874	14749	3%	1	5	
1875	13697	-7%	1	5	
1876	15238	11%	1	5	
1877	12690	-17%	1	5	
1878	10679	-16%	1	5	
1879	12249	15%	1	5	
1880	13437	10%	1	5	
1881	14118	5%	1	5	
1882	14751	4%	1	5	
1883	13869	-6%	5		
1884	14587	5%	5		
1885	15004	3%	5		
1886	15476	3%	5		
1887	19348	25%	5		
1888	20517	6%	5		
1889	22738	11%	5		
1890	22070	-3%	5		
1891	23746	8%	5		
1892	24344	3%	5		
1893	25296	4%	5		
1894	27884	10%	5		
1895	28916	4%	5		
1896	34716	20%	5		
1897	37866	9%	5		
1898	42039	11%	5		
1899	47338	13%	5		
1900	45563	-4%	5		
1901	42608	-6%	5		
1902	50731	19%	5		
1903	56659	12%	5		
1904	57414	1%	5		
1905	65801	15%	5		
1906	75614	15%	5		

1907	77767	3%	5	
1908	68644	-12%	5	
1909	75382	10%	5	
1910	86800	15%	5	
1911	92690	7%	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Köln (KLN)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	2914		1	5	
1851	1872	-36%	1	5	
1852	3815	104%	1	5	
1853	3943	3%	1	5	
1854	3948	0,1%	1	5	
1855	5043	28%	1	5	
1856	6122	21%	1	5	
1857	5371	-12%	1	5	
1858	8073	50%	1	5	
1859	7117	-12%	1	5	
1860	8411	18%	1	5	
1861	8106	-4%	1	5	
1862	8622	6%	1	5	
1863	8109	-6%	1	5	
1864	9104	12%	1	5	
1865	8224	-10%	1	5	
1866	7659	-7%	1	5	
1867	8358	9%	1	5	
1868	11476	37%	1	5	
1869	13502	18%	1	5	
1870	12890	-5%	1	5	
1871	19557	52%	5		
1872	8360	-57%	1	5	
1873	10013	20%	1	5	
1874	9400	-6%	1	5	
1875	22321	137%	1	5	
1876	16286	-27%	1	5	
1877	16809	3%	1	5	
1878	21525	28%	1	5	
1879	26660	24%	1	5	
1880	32949	24%	1	5	5 Amtliche Schätzung für ein Werk.
1881	33072	0,4%	1	5	5 Amtliche Schätzung für 3 Werke.
1882	38486	16%	1	5	5 Amtliche Schätzung für ein Werk.
1883	36183	-6%	5		
1884	38059	5%	5		
1885	39146	3%	5		
1886	40378	3%	5		
1887	50479	25%	5		
1888	53530	6%	5		
1889	59323	11%	5		
1890	57581	-3%	5		
1891	61954	8%	5		
1892	63513	3%	5		
1893	65997	4%	5		
1894	72750	10%	5		
1895	75442	4%	5		
1896	90575	20%	5		
1897	98792	9%	5		
1898	109681	11%	5		
1899	123506	13%	5		
1900	118874	-4%	5		
1901	111164	-6%	5		
1902	132359	19%	5		
1903	147825	12%	5		
1904	149793	1%	5		
1905	171676	15%	5		
1906	197278	15%	5		

1907	202895	3%	5	
1908	179093	-12%	5	
1909	196673	10%	5	
1910	226463	15%	5	
1911	241830	7%	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Königsberg (KNB)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	454		1	5	
1851	1711	277%	1	5	
1852	2244	31%	1	5	
1853	2006	-11%	1	5	
1854	2335	16%	1	5	
1855	2569	10%	1	5	
1856	2690	5%	1	5	
1857	2606	-3%	1	5	
1858	2659	2%	1	5	
1859	3665	38%	1	5	
1860	2343	-36%	1	5	
1861	2627	12%	1	5	
1862	2387	-9%	1	5	
1863	2448	3%	1	5	
1864	2203	-10%	1	5	
1865	1880	-15%	1	5	
1866	1444	-23%	1	5	
1867	1595	10%	1	5	
1868	1875	18%	1	5	
1869	2616	40%	1	5	
1870	2392	-9%	1	5	
1871	130	-95%	1	5	
1872	2122	1534%	1	5	
1873	2237	5%	1	5	
1874	2881	29%	1	5	
1875	2158	-25%	1	5	
1876	798	-63%	1	5	Bei 1 Werk amtliche Schätzung.
1877	66	-92%	1	5	
1878	65	-2%	1	5	
1879	87	33%	1	5	
1880	75	-13%	1	5	
1881	56	-26%	1	5	
1882	62	11%	1	5	1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Köslin (KOS)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	482		1	5	
1851	534	11%	1	5	
1852	703	32%	1	5	
1853	1026	46%	1	5	
1854	1122	9%	1	5	
1855	1275	14%	1	5	
1856	1315	3%	1	5	
1857	1437	9%	1	5	
1858	1682	17%	1	5	
1859	1365	-19%	1	5	
1860	1189	-13%	1	5	
1861	1142	-4%	1	5	
1862	1135	-1%	1	5	
1863	906	-20%	1	5	
1864	992	10%	1	5	
1865	1063	7%	1	5	
1866	643	-39%	1	5	
1867	569	-12%	1	5	
1868	845	49%	1	5	
1869	813	-4%	1	5	
1870	641	-21%	1	5	
1871	894	40%	5		
1872	708	-21%	1	5	
1873	718	1%	1	5	
1874	754	5%	1	5	
1875	684	-9%	1	5	
1876	635	-7%	1	5	
1877	382	-40%	1	5	
1878	331	-13%	1	5	
1879	243	-27%	1	5	
1880	295	21%	1	5	
1881	318	8%	1	5	
1882	285	-10%	1	5	1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Liegnitz (LEG)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	1404		1	5	
1851	1230	-12%	1	5	
1852	1645	34%	1	5	
1853	2264	38%	1	5	
1854	1801	-20%	1	5	
1855	1789	-1%	1	5	
1856	2668	49%	1	5	
1857	2429	-9%	1	5	
1858	3205	32%	1	5	
1859	3261	2%	1	5	
1860	2778	-15%	1	5	
1861	3196	15%	1	5	
1862	978	-69%	1	5	
1863	933	-5%	1	5	
1864	901	-4%	1	5	
1865	740	-18%	1	5	
1866	577	-22%	1	5	
1867	518	-10%	1	5	
1868	432	-17%	1	5	
1869	516	20%	1	5	
1870	374	-28%	1	5	
1871	432	15%	5		
1872	464	8%	1	5	
1873	344	-26%	1	5	
1874	367	6%	1	5	
1875	338	-8%	1	5	
1876	238	-30%	1	5	
1877	231	-3%	1	5	
1878	208	-10%	1	5	
1879	159	-24%	1	5	
1880	175	10%	1	5	
1881	176	1%	1	5	
1882	138	-22%	1	5	
1883					1883-91: Angaben nur für die Provinz Schlesien.
1884					
1885					
1886					
1887					
1888					
1889					
1890					
1891					
1892	0		1	5	
1893	0		1	5	
1894	0		1	5	
1895	0		1	5	
1896	0		1	5	
1897	0		1	5	
1898	0		1	5	
1899	0		1	5	
1900	0		1	5	
1901	0		1	5	
1902	0		1	5	
1903					1903-04: Angaben nur für die Provinz Schlesien.
1904					
1905	0		7		
1906	0		6		

1907	0		6	
1908	0		6	
1909	0		6	
1910	0		6	
1911	0		6	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)				
7: Geschätzte Zahl (HGIS Germany)				



Gebiet: Regierungsbezirk Magdeburg (MAG)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	826		1	5	
1851	710	-14%	1	5	
1852	811	14%	1	5	
1853	977	21%	1	5	
1854	1753	79%	1	5	
1855	1657	-5%	1	5	
1856	1110	-33%	1	5	
1857	1460	32%	1	5	
1858	1827	25%	1	5	
1859	1016	-44%	1	5	
1860	1196	18%	1	5	
1861	1228	3%	1	5	
1862	1627	32%	1	5	
1863	2244	38%	1	5	
1864	1701	-24%	1	5	
1865	1860	9%	1	5	
1866	1675	-10%	1	5	
1867	2058	23%	1	5	
1868	1748	-15%	1	5	
1869	3084	76%	1	5	
1870	4729	53%	1	5	
1871	7174	52%	5		
1872	11768	64%	1	5	
1873	11006	-6%	1	5	
1874	14755	34%	1	5	
1875	14006	-5%	1	5	
1876	13202	-6%	1	5	Amtliche Schätzung für ein Werk.
1877	12365	-6%	1	5	
1878	13579	10%	1	5	
1879	12878	-5%	1	5	
1880	13526	5%	1	5	
1881	11007	-19%	1	5	
1882	14969	36%	1	5	
1883	12626	-16%	5		
1884	10932	-13%	5		
1885	12191	12%	5		
1886	10152	-17%	5		
1887	11767	16%	5		
1888	12933	10%	5		
1889	14186	10%	5		
1890	12922	-9%	5		
1891	12636	-2%	5		
1892	16207	28%	1	5	
1893	12212	-25%	1	5	
1894	14147	16%	1	5	
1895					1895-98: Angaben nur für Preußen insgesamt.
1896					
1897					
1898					
1899	23761		1	5	
1900	14192	-40%	1	5	1901-11: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Marienwerder (MAW)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	299		1	5	
1851	352	18%	1	5	
1852	473	34%	1	5	
1853	533	13%	1	5	
1854	403	-24%	1	5	
1855	443	10%	1	5	
1856	598	35%	1	5	
1857	559	-7%	1	5	
1858	545	-3%	1	5	
1859	448	-18%	1	5	
1860	576	29%	1	5	
1861	511	-11%	1	5	
1862	597	17%	1	5	
1863	395	-34%	1	5	
1864	450	14%	1	5	
1865	434	-4%	1	5	
1866	503	16%	1	5	
1867	488	-3%	1	5	
1868	435	-11%	1	5	
1869	424	-3%	1	5	
1870	389	-8%	1	5	
1871	503	29%	1	5	
1872	630	25%	1	5	
1873	601	-5%	1	5	
1874	652	8%	1	5	
1875	530	-19%	1	5	
1876	511	-4%	1	5	
1877	302	-41%	1	5	
1878	424	40%	1	5	
1879	351	-17%	1	5	
1880	501	43%	1	5	
1881	503	0,4%	1	5	
1882	501	-0,4%	1	5	
1883	530	6%	5		
1884	513	-3%	5		
1885	400	-22%	5		
1886	159	-60%	5		
1887	136	-15%	5		
1888	136	1%	5		
1889	129	-5%	5		
1890	141	9%	5		
1891	149	6%	5		
1892	150	1%	5		
1893	156	4%	5		
1894	148	-5%	5		
1895	130	-12%	5		
1896	137	5%	5		
1897	141	3%	5		
1898	140	-0,5%	5		1899-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Merseburg (MRB)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	156		1	5	
1851	138	-11%	1	5	
1852	125	-10%	1	5	
1853	120	-4%	1	5	
1854	64	-46%	1	5	
1855	69	7%	1	5	
1856	82	20%	1	5	
1857	168	104%	1	5	
1858	16	-91%	1	5	
1859	60	285%	1	5	
1860	54	-10%	1	5	
1861	57	4%	1	5	
1862	63	12%	1	5	
1863	72	14%	1	5	
1864	57	-21%	1	5	
1865	46	-20%	1	5	
1866	46	0%	1	5	
1867	43	-7%	1	5	
1868	38	-12%	1	5	
1869	29	-22%	1	5	
1870	20	-33%	1	5	
1871	24	21%	5		
1872	8	-66%	1	5	
1873	1011	12541%	1	5	
1874	3110	208%	1	5	
1875	3568	15%	1	5	
1876	3067	-14%	1	5	
1877	1508	-51%	1	5	
1878	11	-99%	1	5	
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		6		
1884	0		6		
1885	0		6		
1886	0		6		
1887	0		6		
1888	0		6		
1889	0		6		
1890	0		6		
1891	0		6		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		6		
1896	0		6		
1897	0		6		
1898	0		6		
1899	0		5		
1900	0		5		1901-11: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Minden (MIN)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	170		1	5	
1851	123	-27%	1	5	
1852	83	-33%	1	5	
1853	112	36%	1	5	
1854	56	-50%	1	5	
1855	99	76%	1	5	
1856	130	31%	1	5	
1857	98	-24%	1	5	
1858	106	8%	1	5	
1859	93	-12%	1	5	
1860	99	6%	1	5	
1861	90	-9%	1	5	
1862	86	-5%	1	5	
1863	37	-57%	1	5	
1864	53	43%	1	5	
1865	26	-51%	1	5	
1866	18	-30%	1	5	
1867	0		5		
1868	0		5		
1869	0		5		
1870	0		5		
1871	0		5		
1872	0		5		
1873	0		5		
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		
1883	0		5		
1884	0		5		
1885	0		5		
1886	0		5		
1887	0		5		
1888	0		5		
1889	0		5		
1890	0		5		
1891	0		5		
1892	0		5		
1893	0		5		
1894	0		5		
1895	0		5		
1896	0		5		
1897	0		5		
1898	0		5		
1899	0		5		
1900	0		5		
1901	0		5		
1902	0		5		
1903	0		5		
1904	0		5		
1905	0		5		
1906	0		5		

1907	0		5	
1908	0		5	
1909	0		5	
1910	0		5	
1911	0		5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Gebiet: Regierungsbezirk Oppeln (OPP)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	39263		1	5	
1851	41370	5%	1	5	
1852	44716	8%	1	5	
1853	51442	15%	1	5	
1854	53990	5%	1	5	
1855	56015	4%	1	5	
1856	63183	13%	1	5	
1857	57784	-9%	1	5	
1858	56527	-2%	1	5	
1859	55945	-1%	1	5	
1860	61092	9%	1	5	
1861	62039	2%	1	5	
1862	75757	22%	1	5	
1863	77529	2%	1	5	
1864	82442	6%	1	5	
1865	94065	14%	1	5	
1866	85405	-9%	1	5	
1867	114327	34%	1	5	
1868	111463	-3%	1	5	
1869	134991	21%	1	5	
1870	155699	15%	1	5	
1871	179642	15%	5		
1872	212915	19%	1	5	
1873	190556	-11%	1	5	
1874	213229	12%	1	5	
1875	205258	-4%	1	5	
1876	197929	-4%	1	5	
1877	199082	1%	1	5	
1878	223439	12%	1	5	
1879	222403	-0,5%	1	5	
1880	260958	17%	1	5	
1881	268912	3%	1	5	
1882	295532	10%	1	5	
1883					1883-91: Angaben nur für die Provinz Schlesien.
1884					
1885					
1886					
1887					
1888					
1889					
1890					
1891					
1892	401787		1	5	
1893	404985	1%	1	5	
1894	490943	21%	1	5	
1895	556714	13%	1	5	
1896	643693	16%	1	5	
1897	693175	8%	1	5	
1898	761249	10%	1	5	
1899	815440	7%	1	5	
1900	783268	-4%	1	5	
1901	683754	-13%	1	5	
1902	804515	18%	1	5	
1903					1903-04: Angaben nur für die Provinz Schlesien.
1904					
1905	1107399		5		
1906	1243625	12%	5		
1907	1316441	6%	5		

1908	1356790	3%	5		
1909	1321112	-3%	5		
1910	1257924	-5%	5		
1911	1553191	23%	5		1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Osnabrück (OBK)					
Produktion: Stahl					
1866	0		5		
1867	267		1	5	
1868	0		1	5	
1869	0		1	5	
1870	0		1	5	
1871	6352		1	5	
1872	15297	141%	1	5	
1873	24378	59%	1	5	
1874	27176	11%	1	5	
1875	19501	-28%	1	5	
1876	18747	-4%	1	5	
1877	28978	55%	1	5	
1878	41120	42%	1	5	
1879	36672	-11%	1	5	
1880	42019	15%	1	5	
1881	45395	8%	1	5	
1882	51004	12%	1	5	
1883	62659	23%	5		
1884	76221	22%	5		
1885	81583	7%	5		
1886	93578	15%	5		
1887	104262	11%	5		
1888	104210	0%	5		
1889	118828	14%	5		
1890	116779	-2%	5		
1891	117533	1%	5		
1892	118525	1%	5		1893-1911: Angaben nur für die Provinz Hannover.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Posen (POR)					
Produktion: Stahl					
1850	352		1	5	
1851	383	9%	1	5	
1852	363	-5%	1	5	
1853	1436	296%	1	5	
1854	643	-55%	1	5	
1855	296	-54%	1	5	
1856	365	23%	1	5	
1857	327	-10%	1	5	
1858	318	-3%	1	5	
1859	306	-4%	1	5	
1860	254	-17%	1	5	
1861	302	19%	1	5	
1862	274	-9%	1	5	
1863	272	-1%	1	5	
1864	195	-28%	1	5	
1865	112	-43%	1	5	
1866	59	-48%	1	5	
1867	63	7%	1	5	
1868	35	-44%	1	5	
1869	38	7%	1	5	
1870	15	-60%	1	5	
1871	26	75%	5		
1872	45	71%	1	5	
1873	46	2%	1	5	
1874	46	1%	1	5	
1875	46	-1%	1	5	
1876	44	-4%	1	5	
1877	41	-7%	1	5	
1878	43	5%	1	5	
1879	38	-12%	1	5	
1880	33	-12%	1	5	
1881	8	-76%	1	5	
1882	0		5		1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Potsdam (POT) (ohne Berlin)					
Produktion: Stahl					
1850	535		1	5	
1851	431	-19%	1	5	
1852	5604		1	5	Einschl. Berlin
1853	7766	39%	1	5	Einschl. Berlin
1854	744		1	5	
1855	3418	359%	1	5	
1856	7350	115%	1	5	
1857	1340	-82%	1	5	
1858	1187	-11%	1	5	
1859	6443	443%	1	5	
1860	1007	-84%	1	5	
1861	1265	26%	1	5	
1862	1342	6%	1	5	
1863	992	-26%	1	5	
1864	1195	20%	1	5	
1865	1588	33%	1	5	
1866	1609	1%	1	5	
1867	964	-40%	1	5	
1868	3079	219%	1	5	
1869	3342	9%	1	5	
1870	3425	2%	1	5	
1871	5033	47%	5		
1872	2200	-56%	1	5	
1873	2600	18%	1	5	
1874	3656	41%	1	5	
1875	364	-90%	1	5	
1876	241	-34%	1	5	
1877	550	128%	1	5	
1878	650	18%	1	5	
1879	600	-8%	1	5	
1880	640	7%	2	5	Amtliche Schätzung für ein Werk.
1881	571	-11%	1	5	
1882	506	-11%	1	5	1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Schleswig (SLW)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1867	0		5		
1868	1176		1	5	
1869	1223	4%	1	5	
1870	1401	15%	1	5	
1871	2284	63%	1	5	
1872	0		1	5	
1873	2345		1	5	
1874	3039	30%	1	5	
1875	1861	-39%	1	5	
1876	2110	13%	1	5	
1877	2518	19%	1	5	
1878	2606	3%	1	5	
1879	0		1	5	
1880	0		1	5	
1881	0		1	5	
1882	0		1	5	
1883	0		1	5	
1884	0		1	5	
1885	0		1	5	
1886	0		1	5	
1887	0		1	5	
1888	0		1	5	
1889	0		1	5	
1890	0		1	5	
1891	0		1	5	
1892	0		1	5	
1893	0		1	5	
1894	0		1	5	
1895	0		6		
1896	0		1	5	
1897	0		1	5	
1898	0		1	5	
1899	0		1	5	
1900	0		1	5	
1901	0		1	5	1901-11: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					
6: Fortgeschriebene Zahl (HGIS Germany)					

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Stettin (STE)					
Produktion: Stahl					
1850	340		1	5	
1851	374	10%	1	5	
1852	382	2%	1	5	
1853	374	-2%	1	5	
1854	782	109%	1	5	
1855	626	-20%	1	5	
1856	724	16%	1	5	
1857	637	-12%	1	5	
1858	460	-28%	1	5	
1859	268	-42%	1	5	
1860	260	-3%	1	5	
1861	285	9%	1	5	
1862	288	1%	1	5	
1863	355	23%	1	5	
1864	411	16%	1	5	
1865	316	-23%	1	5	
1866	285	-10%	1	5	
1867	283	0%	1	5	
1868	297	5%	1	5	
1869	340	14%	1	5	
1870	267	-21%	1	5	
1871	372	40%	5		
1872	404	9%	1	5	
1873	440	9%	1	5	
1874	409	-7%	1	5	
1875	399	-2%	1	5	
1876	336	-16%	1	5	
1877	314	-7%	1	5	
1878	280	-11%	1	5	
1879	271	-3%	1	5	
1880	212	-22%	1	5	
1881	213	1%	1	5	
1882	266	25%	1	5	1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Stralsund (STR)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850					
1851	0		1	5	
1852	0		1	5	
1853	0		1	5	
1854	0		1	5	
1855	0		1	5	
1856	0		1	5	
1857	1544		1	5	
1858	850	-45%	1	5	
1859	0		1	5	
1860	0		1	5	
1861	1500		1	5	
1862	1800	20%	1	5	
1863	0		5		
1864	0		5		
1865	0		5		
1866	0		5		
1867	0		5		
1868	0		5		
1869	0		5		
1870	0		5		
1871	0		5		
1872	0		5		
1873	0		5		
1874	0		5		
1875	0		5		
1876	0		5		
1877	0		5		
1878	0		5		
1879	0		5		
1880	0		5		
1881	0		5		
1882	0		5		1883-1911: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					

Gebiet: Regierungsbezirk Trier (TRI)					
Produktion: Stahl					
Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
1850	18864		1	5	
1851	23163	23%	1	5	
1852	29237	26%	1	5	
1853	32367	11%	1	5	
1854	35052	8%	1	5	
1855	36141	3%	1	5	
1856	40951	13%	1	5	
1857	40942	-0,02%	1	5	
1858	41254	1%	1	5	
1859	41276	0,1%	1	5	
1860	43147	5%	1	5	
1861	37908	-12%	2	5	Zum Teil laut amtlicher Schätzung.
1862	48440	28%	1	5	
1863	61325	27%	1	5	
1864	59238	-3%	1	5	
1865	63447	7%	1	5	
1866	68375	8%	1	5	
1867	83125	22%	1	5	
1868	87857	6%	1	5	
1869	105043	20%	1	5	
1870	83562	-20%	1	5	
1871	126783	52%	5		
1872	124617	-2%	1	5	
1873	124814	0,2%	1	5	
1874	185937	49%	1	5	
1875	187268	1%	1	5	
1876	158237	-16%	1	5	
1877	112639	-29%	1	5	
1878	125625	12%	1	5	
1879	115105	-8%	1	5	
1880	135749	18%	1	5	
1881	142379	5%	1	5	
1882	171379	20%	1	5	
1883	161126	-6%	5		
1884	169476	5%	5		
1885	174316	3%	5		
1886	179805	3%	5		
1887	224784	25%	5		
1888	238370	6%	5		
1889	264168	11%	5		
1890	256408	-3%	5		
1891	275882	8%	5		
1892	282825	3%	5		
1893	293887	4%	5		
1894	323960	10%	5		
1895	335944	4%	5		
1896	403331	20%	5		
1897	439923	9%	5		
1898	488415	11%	5		
1899	549975	13%	5		
1900	529348	-4%	5		
1901	495018	-6%	5		
1902	589397	19%	5		
1903	658267	12%	5		
1904	667033	1%	5		
1905	764477	15%	5		
1906	878486	15%	5		

1907	903498	3%	5	
1908	797508	-12%	5	
1909	875791	10%	5	
1910	1008446	15%	5	
1911	1076877	7%	5	1912-14: Angaben nur für das Deutsche Zollgebiet.
Quellen				
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie				
Wert				
1: Amtliche Zahl				
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung				
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)				
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)				
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)				

Jahr	Produktion in t	W-Rate	Wert	Quelle	Anmerkung
Gebiet: Regierungsbezirk Wiesbaden (WIS)					
Produktion: Stahl					
1867	4381		1	5	
1868	6017	37%	1	5	
1869	6419	7%	1	5	
1870	6628	3%	1	5	
1871	8913	34%	1	5	
1872	13108	47%	1	5	
1873	11756	-10%	1	5	
1874	11902	1%	1	5	
1875	9437	-21%	1	5	
1876	9307	-1%	1	5	
1877	6166	-34%	1	5	
1878	10963	78%	1	5	
1879	12046	10%	1	5	
1880	12282	2%	1	5	
1881	13189	7%	1	5	
1882	15141	15%	1	5	
1883	14784	-2%	5		
1884	15660	6%	5		
1885	14001	-11%	5		
1886	13762	-2%	5		
1887	15100	10%	5		
1888	15446	2%	5		
1889	15807	2%	5		
1890	14198	-10%	5		
1891	16196	14%	5		
1892	16898	4%	5		
1893	14949	-12%	5		
1894	15603	4%	5		
1895	14420	-8%	5		
1896	17404	21%	5		
1897	15923	-9%	5		
1898	17139	8%	5		
1899	18060	5%	5		
1900	17055	-6%	5		
1901	12595	-26%	5		1902-11: Angaben nur für Preußen insgesamt.
Quellen					
5: Jersch-Wenzel/Krengel, Hüttenindustrie					
Wert					
1: Amtliche Zahl					
2: Amtliche Berechnung oder Schätzung					
3: Nichtamtliche Berechnung oder Schätzung (zeitgenössisch)					
4: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (neuere Literatur)					
5: Interpolierte oder sonstig errechnete Zahl (HGIS Germany)					



# Verzeichnis der benutzten statistischen Quellen

Hinweis: In dieses Verzeichnis NUR solche Publikationen aufnehmen, die tatsächlich benutzt worden sind (d.h., Daten geliefert haben). Die vergebenen Ziffern werden in die Tabellen übernommen, und mit einem Kurztitel versehen, der in [ ] erscheint.

1. Antje Kraus, Bearb., Quellen zur Bevölkerungsstatistik Deutschlands 1815-1875, Boppard am Rhein 1980 (= Bd. I von Wolfgang Köllmann, Hrsg, Quellen zur Bevölkerungs-, Sozial-, und Wirtschaftsstatistik Deutschlands 1815-1875). [Köllmann/Kraus, Bevölkerungsstatistik]
2. Die Volkszahl der Deutschen Staaten nach den Zählungen seit 1816(= Monatshefte zur Statistik des Deutschen Reichs), Jg.1879, Berlin 1879. [Volkszählung seit 1816]
3. Georg von Viebahn, Statistik des zollvereinten und nördlichen Deutschlands, Bd. 1-3, Berlin 1858-1862. [Viebahn, Statistik]
4. Corpus Iuris Confoederationis Germanicae, Teil 2: Beschlüsse der Deutschen Bundesversammlung, 3. Auflage, Frankfurt am Main 1859. [Bundesmatrikel]
5. Stefi Jersch-Wenzel, Jochen Krenzel, Bearb., Die Produktion der deutschen Hüttenindustrie 1850-1914, Berlin 1984. [Jersch-Wenzel/Krenzel, Hüttenindustrie]
6. Karl-Heinrich Kaufhold, Ulrike Albrecht, Hrsg., Gewerbestatistik Preußens vor 1850, Teil 2. Das Textilgewerbe, St. Katharinen 1994. (Quellen und Forschungen zur historischen Statistik von Deutschland, Bd. 6). [Kaufhold/Albrecht, Textilgewerbe]
7. Wolfram Fischer, Hrsg., Philipp Fehrenbach, Bearb., Statistik der Bergbauproduktion Deutschlands 1850-1914, St. Katharinen 1980. (Quellen und Forschungen zur historischen Statistik von Deutschland, Bd. 8). [Fischer/Fehrenbach, Bergbauproduktion]
8. Mitteilungen des statistischen Vereins für das Königreich Sachsen, erste bis dritte Lieferung, Leipzig 1833, S. 25 „Die Bevölkerung des Königreichs Sachsen“. [Mitt. d. stat. Vereins Sachsen]
9. Patrick R. Galloway, E.A. Hammel, R.D. Lee, Final report on the project: Economic and cultural factors in demographic behavior, unveröff. Manuskript. [Galloway/Hammel, Demographic behavior]

10. Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, Hrsg. Kaiserliches Statistisches Reichsamt, Berlin 1890ff. [Stat. Jb. Dt. Reich]
11. Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs, Jg. 2ff, Hrsg. Kaiserliches Statistisches Amt, Berlin 1874ff. [Vierteljahrshefte Stat. Dt. Reichs]
12. Statistik des Deutschen Reichs, Neue Folge, Bd. 32ff, Hrsg. Kaiserliches Statistisches Amt, Berlin 1888ff. [Stat. Dt. Reichs]
13. Statistisches Jahrbuch deutscher Städte, Hrsg. M. Neefe (Direktor des Statistischen Amtes der Stadt Breslau), Breslau 1890ff. [Stat. Jb. dt. Städte]
14. Statistisches Handbuch für das Deutsche Reich, Hrsg. Kaiserliche Statistisches Amt, Teil 1, Berlin 1907. [Stat. Handbuch f. d. Dt. Reich]
15. Beiträge zur Statistik der inneren Verwaltung des Großherzogtums Baden, Hrsg. Ministerium des Innern, Bd. 1-4, Karlsruhe 1855. [Beiträge Stat. Baden]
16. Statistische Mitteilungen aus dem Königreich Sachsen, Hrsg. Statistischen Bureau des Ministerium des Innern, Dresden 1851ff. [Stat. Mitt. Sachsen]
17. Heinrich Lindner, Geschichte und Beschreibung des Landes Anhalt, Dessau 1833. [Lindner, Anhalt]
18. Walther Hubatsch, Grundriss zur deutschen Verwaltungsgeschichte 1815-1945, Bd. 1- 22, Reihe B, Marburg/Lahn 1975ff. [Hubatsch, Verwaltungsgeschichte]
19. Beiträge zur Statistik des Großherzogtums Hessen, Hrsg. von der großherzoglichen Zentrale für die Landesstatistik, Bd. 34, Teil II, Darmstadt 1890. [Beiträge Stat. Ghtm. Hessen]
20. Statistisches Jahrbuch für das Großherzogtum Baden, Jg. XXXI, Karlsruhe 1901. [Stat. Jb. Baden]
21. Statistisches Jahrbuch Sachsen, Hrsg. Statistisches Landesamt, Dresden 1871ff. [Stat. Jb. Sachsen]
22. Zeitschrift des sächsischen Statistischen Landesamtes, Hrsg. königlich sächsischen Ministerium des Innern, Dresden 1855ff. [Zs. Sächs. Stat. LA]
23. Birgit Bolognese-Leuchtenmüller, Bevölkerungsentwicklung und Berufsstruktur, Gesundheits- und Fürsorgewesen in Österreich 1750-1918, München 1978 (= Bd. 1 von Alfred Hoffmann, Hrsg., Materialien zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte). [Bolognese-Leuchtenmüller, Bevölkerungsentwicklung]

24. Siegfried Becher, Die Bevölkerungs-Verhältnisse der österreichischen Monarchie mit einem Anhang der Volkszahl, Geburten, Sterbefälle und Trauungen vom Jahre 1819-1843, Wien 1846. [Becher, Bevölkerung]
25. Württembergische Jahrbücher für vaterländische Geschichte, Geographie, Statistik und Topographie, Hrsg. teils: J.D.G. Memminger, teils: Statistisch-Topographisches Bureau, Stuttgart 1822-1845. [Württ. Jb. f. Statistik]
26. Beiträge zur Statistik des vormaligen Königreichs Hannover, Hrsg. Königlich Statistisches Bureau zu Hannover, Hannover 11.1865-13.1867.[Beiträge Stat. vorm. Kgr. Hannover]
27. Beiträge zur Statistik des vormaligen Kurfürstentums Hessen, Hrsg. von königlichen Kommission für statistische Angelegenheiten, Kassel 1.1866-3.1867. [Beiträge Stat. vorm. Kftm. Hessen]
28. Ralf Roth, Bevölkerungsentwicklung, Konfessionsgliederung und Haushaltsanteile, in: Beihefte der historischen Zeitschrift, Hrsg. Lothar Gall, Bd. 16.1993, Neue Folgen, München 1993. [Roth, Bevölkerungsentwicklung]
29. Dieter Hein, Umbruch und Aufbruch. Bürgertum in Karlsruhe und Mannheim 1780-1820, in: Beihefte der historischen Zeitschrift, Hrsg. Lothar Gall, Bd. 14.1991, Neue Folgen, München 1991. [Hein, Bürgertum]
30. Ralf Zerback, Zwischen Residenz und Rathaus. Bürgertum in München 1780-1820, in: Beihefte der historischen Zeitschrift, Hrsg. Lothar Gall, Bd. 14.1991, Neue Folgen, München 1991. [Zerback, Bürgertum]
31. Thomas Weichel, Die Berufsstruktur der Städte- erste Ergebnisse und Vergleiche, in: Beihefte der historischen Zeitschrift, Hrsg. Lothar Gall, Bd. 16.1993, Neue Folgen, München 1993. [Weichel, Berufsstruktur]
32. Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde, Hrsg. königliches statistisch-topographisches Bureau, später königliches statistisches Landesamt, Stuttgart 1863ff. [Württ. Jb. f. Stat. und Landeskunde]
33. Heimold Helczmanovszki, Die Bevölkerung Österreich-Ungarns, in: Geschichte und Ergebnisse der zentralen amtlichen Statistik in Österreich 1829-1979, Beiträge zur österreichischen Statistik, Hrsg. Österreichischen Statistischen Zentralamt, Heft 550 und 550 A, Wien 1979. [Helczmanovszki, Bevölkerung]

34. Friedrich Wilhelm von Reden, Allgemeine vergleichende Handels- und Gewerbs- Geographie und Statistik, Enslin 1844. [von Reden, Allg. Statistik]
35. Friedrich Wilhelm von Reden, Deutschland und das übrige Europa. Handbuch der Bodens-, Bevölkerungs-, Erwerbs- und Verkehrs- Statistik. Des Staatshaushaltes und der Streitmacht in vergleichender Darstellung, Wiesbaden 1854. [von Reden, Deutschland und Europa]
36. Hugo F. von Brachelli: Handbuch der Geographie und Statistik des Königreichs Preußen und der deutschen Mittel- und Klein-Staaten, Teil von: Handbuch der Geographie und Statistik für die gebildeten Stände, C.G.D. Stein, F. Hörschelmann (Hrsg.), 4 Bd. Der Deutsche Bund im Allgemeinen, 2. Abth., Leipzig 1864-1868. [von Brachelli, Handbuch Kgr. Preußen]
37. Tabellen über die, nach der Allerhöchsten Resolution vom 24sten Mai 1834, in den Herzogthümern Schleswig und Holstein am 1sten Februar 1835 vorgenommene Volkszählung. Auf Veranstaltung der Rentekammer herausgegeben, Kopenhagen 1836. [Tabellen Htm. Schleswig und Holstein]
38. Statistisches Tabellenwerk, 1.1842, 2-1846, Kopenhagen. [Stat. Tabellenwerk 1842-46]
39. Statistisk Tabelvaerk, Ny Raekke, 12, Koebenhavn 1856/57. [Stat. Tabelvaerk 1856/57]
40. Statistisk Tabelvaerk, 3. Raekke, 1, Koebenhavn 1863. [Stat. Tabelvaerk 1863]
41. Die Ergebnisse der Volkszählung im Herzogthum Holstein nach der Aufnahme vom 3. December 1864. Hrsg. vom Statistischen Bureau, Kiel 1867. [Volkszählung Htm. Holstein]
42. Landesarchiv Schleswig-Holstein, Abt. 412, Nr. 1266. [LA Schleswig-Holstein, Abt. 412]
43. G. Calot avec la collab. de Jean Claude Chesnais: La démographie du Luxembourg passé, présent et avenir, Cahiers économiques No 56, Serie D, STATEC, Luxembourg 1978. [Calot/Chesnais, Démographie Luxembourg]
44. Max Schlenker: Die wirtschaftliche Entwicklung Elsaß-Lothringens 1871 bis 1918. Hrsg. im Auftrag des wissenschaftlichen Instituts der Elsaß-Lothringer im Reich an der Universität Frankfurt, Frankfurt am Main 1931. [Wirtschaftliche Entwicklung Elsaß-Lothringens]

45. Landesarchiv Nordrhein-Westfalen, Hauptstaatsarchiv Düsseldorf, Schreiben von 30.05.05 [LA NRW, Schreiben von 30.05.05]
46. G. Hohorst, J. Kocka, G.A. Ritter, Materialien zur Statistik des Kaiserreichs 1870-1914, Sozialgeschichtliches Arbeitsbuch II, München 1975.  
[Hohorst/Kocka/Ritter, Stat. Kaiserreich]
47. W. Fischer, J. Krenzel, J. Wietog, Materialien zur Statistik des Deutschen Bundes 1815-1870, Sozialgeschichtliches Arbeitsbuch I, München 1982.  
[Fischer/Krenzel/Wietog, Stat. Dt. Bund]
48. Julius Loewenberg, Oestreich zur Uebersicht der Hauptbegebenheiten dieses Staates. Erläuterungen zur historischen Karte. Lithographie von B. Herder. Freiburg im Breisgau 1839. [Hist. Karte Österreich]
49. Ralf Roth: Stadt und Bürgertum in Frankfurt am Main. Ein besonderer Weg von der ständischen zur modernen Bürgergesellschaft 1760-1914, Stadt und Bürgertum, Bd. 7, München 1996. [Roth, Bürgertum]
50. Adam Ignaz Valentin Heunisch: Geographisch-statistisch-topographische Beschreibung des Großherzogthums Baden, nach den Bestimmungen der Organisation von Jahre 1832. Heidelberg 1833. [Heunisch, Baden]
51. Hof- und Staatshandbuch des Großherzogthums Baden, Jg. 1834, 1843. Karlsruhe. [Staatshandbuch Baden]
52. Verwaltungsgrenzen in der Bundesrepublik Deutschland seit Beginn des 19. Jahrhunderts. Veröffentlichungen der Akademie für Raumforschung und Landesplanung, Forschungs- und Sitzungsberichte, Bd. 110, Hannover 1977.  
[Verwaltungsgrenzen]
53. Statistik Thüringens. Mittheilungen des Statistischen Büreaus Vereinigter Thüringischer Staaten. Herausgegeben von Dr. Bruno Hildebrand, Bd. I, Jena 1866. [Statistik Thüringens]
54. Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreiche Sachsen, auf Anordnung des Königlichen Finanz-Ministeriums herausgegeben von C.G. Gottschalk, Jg. 1875-1915, Freiberg. [Jahrbuch Bergwesen]
55. Marchand, Hans: Säkularstatistik der deutschen Eisenindustrie, Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität Köln, Essener Verlagsanstalt, Essen 1939. [Marchand, Eisenindustrie]

56. Kunz, Andreas: DFG-Forschungsprojekt Historische Verkehrstatistik von Deutschland (Seeschifffahrt). [A. Kunz, Seeschifffahrt]

## **Skripte und Materialien zum Forschungsprojekt „HGIS Germany – Historisches Informationssystem der deutschen Staatenwelt seit 1815“**

**Herausgegeben von Andreas Kunz**

---

### **Band 1**

Andreas Kunz, Das Informationssystem „HGIS Germany“ und seine Module. Mit Beiträgen von Dorlis Blume, Bettina Johnen, Monika Krompiec und Silke Marburg, Mainz 2008.

### **Band 2**

Andreas Kunz, Hrsg. / Bettina Johnen, Bearb. Materialien zur Entwicklung historischer Grenzen und Räume in Deutschland 1821-1871, Mainz 2008.

### **Band 3**

Silke Marburg, Dynastische Informationen des HGIS Germany 1815-1918, Mainz 2008.

### **Band 4**

Andreas Kunz, Hrsg. / Dorlis Blume, Bearb., Beschreibungen von Staaten, Provinzen und Regierungsbezirken in Deutschland 1820-1914, Mainz 2008.

### **Band 5**

Andreas Kunz, Hrsg. / Monika Krompiec, Bearb., Zeitreihen zur raumbezogenen historischen Statistik der Bevölkerung in Deutschland 1815-1914. Mainz 2008.

### **Band 6**

Andreas Kunz, Hrsg. / Monika Krompiec, Bearb., Zeitreihen zur raumbezogenen historischen Statistik der Seeschifffahrt in Deutschland 1820-1914, Mainz 2008.

### **Band 7**

Andreas Kunz, Hrsg. / Monika Krompiec, Bearb., Zeitreihen zur raumbezogenen historischen Statistik des Textilgewerbes in Preußen 1815-1850, Mainz 2008.

### **Band 8**

Andreas Kunz, Hrsg. / Monika Krompiec, Bearb., Zeitreihen zur raumbezogenen historischen Statistik des Bergbaus in Deutschland 1850-1914, Mainz 2008.

### **Band 9**

Andreas Kunz, Hrsg. / Monika Krompiec, Bearb., Zeitreihen zur raumbezogenen historischen Statistik der Hüttenindustrie in Deutschland 1850-1914, Mainz 2008.