

Reihe 9
Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

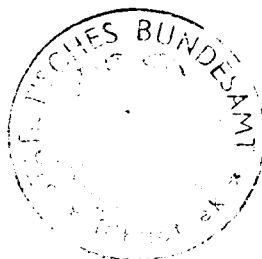
Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Oktober 1967

Vorbericht K



Bestell-Nr.: D9/I - m 10/67 V

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet

Maßeinheit: 1000 t

| Zeile | Erzeugnis | 1 9 6 6 | 1 9 6 7 | | | |
|-----------------------|--|---------|---------|---------|-----------|---------|
| | | MD | Juli | August | September | Oktober |
| a) monatlich | | | | | | |
| 1 | Roheisen (Z. 2-7) | 2 118 | 2 408 | 2 411 | 2 313 | 2 355 |
| 2 | Thomas-Roheisen | 1 142 | 1 141 | 1 116 | 1 099 | 1 160 |
| 3 | Stahleisen | 808 | 1 120 | 1 134 | 1 068 | 1 014 |
| 4 | Gießerei-Roheisen | 25 | 20 | 18 | 12 | 30 |
| 5 | Hämatit und Temper-Roheisen | 95 | 79 | 87 | 90 | 100 |
| 6 | Spiegeleisen und Hochofen-Fe-Mn | 25 | 14 | 27 | 17 | 18 |
| 7 | Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium | 22 | 35 | 29 | 28 | 33 |
| 8 | Rohstahl (Z. 9-13) | 2 943 | 3 191 | 3 162 | 3 086 | 3 139 |
| 9 | Thomas-Stahlrohblöcke | 816 | 708 | 673 | 645 | 689 |
| 10 | Oxygen-Stahlrohblöcke | 721 | 1 016 | 1 071 | 1 050 | 1 055 |
| 11 | SM-Stahlrohblöcke | 1 142 | 1 195 | 1 151 | 1 121 | 1 122 |
| 12 | Elektro-Stahlrohblöcke | 216 | 231 | 226 | 223 | 227 |
| 13 | Flüssigstahl für Stahlguß | 48 | 40 | 41 | 48 | 47 |
| 14 | Walzstahlfertigerzeugnisse (Z. 15-27) | 2 020 | 2 090 | 2 126 | 2 208 | 2 208 |
| 15 | Eisenbahnoberbaustoffe | 36 | 40 | 51 | 53 | 46 |
| 16 | Stahlpundwände | 21 | 28 | 28 | 25 | 26 |
| 17 | Breitflanschträger | 48 | 34 | 35 | 46 | 42 |
| 18 | Formstahl | 112 | 104 | 107 | 93 | 136 |
| 19 | Walzdraht | 223 | 241 | 236 | 243 | 260 |
| 20 | Stabstahl | 438 | 418 | 426 | 452 | 427 |
| 21 | Breitflachstahl | 31 | 27 | 32 | 26 | 32 |
| 22 | Bandstahl einschl. Röhrenstreifen | 196 | 197 | 204 | 187 | 202 |
| 23 | Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | 83 | 134 | 138 | 202 | 170 |
| 24 | Grobblech | 300 | 296 | 310 | 271 | 276 |
| 25 | Mittelblech | 43 | 42 | 42 | 42 | 40 |
| 26 | Feinblech | 364 | 390 | 379 | 429 | 414 |
| 27 | Stahlrohre, nahtlos | 125 | 139 | 140 | 139 | 136 |
| 28 | Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl | 100 | 117 | 108 | 110 | 105 |
| 29 | Walzstahlfertigerzeugnisse lt. Montanvertrag (Z. 15-26+28) | 1 996 | 2 069 | 2 095 | 2 178 | 2 178 |
| 30 | Stahlhalbzeug zum Absatz bestimmt 1) | | | | | |
| Maßeinheit: t | | | | | | |
| b) produktionstäglich | | | | | | |
| 31 | Roheisen | 68 814 | 77 692 | 77 800 | 77 100 | 76 000 |
| 32 | Rohstahl | 105 894 | 111 974 | 109 000 | 110 200 | 110 100 |
| 33 | Walzstahlfertigerzeugnisse | 84 917 | 83 605 | 81 200 | 88 300 | 87 600 |
| c) Produktionstage | | | | | | |
| 34 | Roheisen | 30,4 | 31 | 31 | 30 | 31 |
| 35 | Rohstahl | 27,8 | 28,5 | 29 | 28 | 28,5 |
| 36 | Walzstahlfertigerzeugnisse | 23,8 | 25 | 26,2 | 25 | 25,2 |

1) Ohne Halbzeug für örtlich verbundene Walzwerke, einschl. Halbzeug für örtlich verbundene Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

Entwicklung der Erzeugung seit 1956

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr/Monat | Roheisen | Rohstahl | | | Walzstahl- fertig- erzeugnisse | Stahl halbzeug zum ¹⁾ Absatz bestimmt |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| | | Insgesamt | Rohblöcke | Flüssigstahl f. Stahlguß | | |
| a) Bundesgebiet | | | | | | |
| 1956 | 20 594 | 26 563 | 25 901 | 662 | 17 894 | 8 222 |
| 1957 | 21 483 | 27 973 | 27 337 | 636 | 18 815 | 8 767 |
| 1958 | 19 742 | 26 270 | 25 713 | 558 | 17 648 | 7 535 |
| 1959 | 21 602 | 29 435 | 28 868 | 567 | 19 351 | 9 601 |
| 1960 | 25 739 | 34 100 | 33 428 | 672 | 22 531 | 11 556 |
| 1961 | 25 431 | 33 458 | 32 728 | 730 | 21 861 | 11 259 |
| 1962 | 24 251 | 32 563 | 31 893 | 670 | 21 589 | 10 998 |
| 1963 | 22 909 | 31 597 | 31 022 | 575 | 20 990 | 10 618 |
| 1964 | 27 182 | 37 339 | 36 702 | 638 | 24 954 | 12 890 |
| 1965 | 26 090 | 36 821 | 36 171 | 650 | 24 896 | 13 188 |
| 1966 | 25 413 | 35 316 | 34 738 | 577 | 24 244 | 12 670 |
| Januar | 2 113 | 2 914 | 2 871 | 43 | 1 548 | |
| Februar | 2 067 | 2 854 | 2 812 | 42 | 1 891 | |
| März | 2 260 | 3 011 | 2 965 | 46 | 2 073 | |
| April | 2 351 | 3 154 | 3 109 | 45 | 2 130 | |
| Mai | 2 263 | 2 965 | 2 926 | 39 | 1 980 | |
| Juni | 2 332 | 3 185 | 3 140 | 45 | 2 216 | |
| Juli | 2 408 | 3 191 | 3 151 | 40 | 2 090 | |
| August | 2 411 | 3 162 | 3 121 | 41 | 2 126 | |
| September | 2 313 | 3 086 | 3 038 | 48 | 2 208 | |
| Oktober | 2 355 | 3 139 | 3 092 | 47 | 2 208 | |
| November | | | | | | |
| Dezember | | | | | | |
| b) Saarland | | | | | | |
| 1956 | 3 017 | 3 374 | 3 340 | 34 | 2 273 | |
| 1957 | 3 125 | 3 466 | 3 431 | 35 | 2 369 | |
| 1958 | 3 083 | 3 485 | 3 452 | 33 | 2 428 | |
| 1959 | 3 209 | 3 613 | 3 582 | 31 | 2 501 | 734 |
| 1960 | 3 309 | 3 779 | 3 746 | 33 | 2 741 | 680 |
| 1961 | 3 458 | 3 917 | 3 882 | 35 | 2 837 | 674 |
| 1962 | 3 418 | 3 850 | 3 817 | 34 | 2 706 | 673 |
| 1963 | 3 268 | 3 794 | 3 764 | 30 | 2 701 | 630 |
| 1964 | 3 642 | 4 217 | 4 186 | 31 | 3 149 | 635 |
| 1965 | 3 669 | 4 215 | 4 185 | 30 | 3 143 | 676 |
| 1966 | 3 700 | 4 338 | 4 310 | 28 | 3 138 | 680 |
| Januar | 306 | 356 | 354 | 2 | 272 | |
| Februar | 278 | 340 | 338 | 2 | 236 | |
| März | 283 | 336 | 334 | 2 | 260 | |
| April | 303 | 356 | 354 | 2 | 261 | |
| Mai | 296 | 333 | 331 | 2 | 241 | |
| Juni | 292 | 346 | 344 | 2 | 237 | |
| Juli | 303 | 354 | 352 | 2 | 223 | |
| August | 262 | 303 | 301 | 2 | 217 | |
| September | 264 | 320 | 318 | 2 | 246 | |
| Oktober | 301 | 355 | 353 | 2 | 246 | |
| November | | | | | | |
| Dezember | | | | | | |

1) Bis 1958 ohne Saarland. 2) Ohne Halbzeug für örtlich verbundene Walzwerke, einschl. Halbzeug für örtlich verbundene Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.