

15. Industrielle Bruttproduktion¹⁾ sämtlicher Wirtschaftsbereiche sowie der

| Jahr | Industrielle | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|---------|------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | Insgesamt (Industrie und Bereiche außerhalb der Industrie) | Nach Industriebereichen | | | | | Nach Indu | | | | | | |
| | | Industrie insgesamt | Grund- stoff- industrie | Metall- verar- beitende Industrie | Leicht- industrie | Nahrungs- und Genuß- mittel- industrie | Energie- betriebe | Bergbau | Metall- urgie | Chemische Industrie | Bau- material- industrie | Schwer- maschi- nenbau | Allge- meiner Maschi- nenbau |
| Millionen MDN unveränder | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 45 999,1 | 44 796,9 | 13 598,4 | 13 102,5 | 10 773,5 | 7 322,5 | 706,3 | 2 286,4 | 2 961,7 | 6 863,7 | 780,3 | 2 416,2 | 2 058,5 |
| 1960 | 71 208,7 | 69 429,9 | 20 202,7 | 23 584,6 | 15 513,7 | 10 128,9 | 1 136,7 | 2 626,1 | 4 577,4 | 10 470,4 | 1 392,2 | 3 993,6 | 3 916,3 |
| 1962 | 80 077,3 | 78 110,0 | 22 893,4 | 27 584,1 | 17 104,0 | 10 528,6 | 1 282,9 | 2 872,9 | 5 002,2 | 12 176,1 | 1 559,2 | 4 667,5 | 4 940,9 |
| 1963 | 83 516,8 | 81 491,0 | 23 948,3 | 29 630,1 | 16 950,2 | 10 962,5 | 1 346,8 | 2 979,9 | 5 072,9 | 12 981,7 | 1 567,0 | 4 854,6 | 5 223,2 |
| 1964 | 88 910,9 | 86 873,3 | 25 832,7 | 31 907,9 | 17 614,4 | 11 518,3 | 1 464,4 | 3 088,9 | 5 412,6 | 14 065,5 | 1 801,2 | 5 282,7 | 5 592,8 |
| 1965 | 85 748,8 | 83 654,8 | 27 070,7 | 30 877,5 | 17 574,4 | 11 372,8 | 1 452,9 | 2 587,4 | 4 072,8 | 13 807,3 | 1 800,9 | 5 185,6 | 5 677,8 |
| 1966 | 71 308,8 | 69 429,9 | 20 202,7 | 23 584,6 | 15 513,7 | 10 128,9 | 1 136,7 | 2 626,1 | 4 577,4 | 10 470,4 | 1 392,2 | 3 993,6 | 3 916,3 |
| 1967 | 69 595,4 | 67 426,3 | 21 757,3 | 25 307,0 | 12 592,7 | 7 769,3 | 1 282,9 | 2 863,0 | 4 985,8 | 11 327,8 | 1 359,3 | 4 291,5 | 4 481,4 |
| 1968 | 75 732,0 | 75 033,0 | 24 489,4 | 29 227,6 | 12 769,3 | 8 546,8 | 1 464,4 | 3 077,0 | 5 391,2 | 12 975,5 | 1 581,2 | 4 840,4 | 5 065,6 |
| 1969 | 73 387,3 | 72 186,1 | 22 832,6 | 27 195,9 | 12 528,2 | 9 629,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 092,3 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 731,6 |
| 1970 | 70 466,5 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1971 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1972 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1973 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1974 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1975 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1976 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1977 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1978 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1979 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1980 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1981 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1982 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1983 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1984 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1985 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1986 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1987 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1988 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1989 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1990 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1991 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1992 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1993 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1994 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1995 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1996 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1997 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1998 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 1999 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2000 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2001 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2002 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2003 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2004 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2005 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2006 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2007 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2008 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2009 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2010 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2011 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2012 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2013 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2014 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2015 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2016 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2017 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2018 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2019 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2020 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2021 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2022 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2023 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2024 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2025 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | 12 445,7 | 8 062,4 | 1 346,8 | 2 969,2 | 5 057,1 | 12 023,8 | 1 367,2 | 4 453,6 | 4 730,5 |
| 2026 | 71 189,2 | 70 466,5 | 22 763,9 | 27 194,5 | | | | | | | | | |