

Bruttoproduktion der Erzeugnisgruppen 1965

| Bruttoproduktion | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------|--|--|--|----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------------|----------|----------|
| Erzeugnisgruppen | | | | | | | | | | | Zusammen | |
| Metall- waren | Elektro- technische Erzeug- nisse | Fein- mecha- nische und optische Erzeug- nisse | Holz- erzeug- nisse. Kultur- waren | Tex- tilien | Be- kleidung, Wäsche und andere Nähr- erzeug- nisse | Leder, Schuhe, Rauch- waren | Zellstoff und Papier | Polygra- phische Erzeug- nisse | Glas- und kera- mische Erzeug- nisse | Nahrungs- und Genuß- mittel | | Zusammen |
| 0,1 | 1,6 | — | 0 | — | — | — | — | — | — | 0 | 1,6 | 1 |
| 0,2 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | 2,9 | 2 |
| 6,5 | 0,8 | 0 | 0,1 | — | 0 | 0 | 0,5 | — | 0 | 0 | 4,7 | 3 |
| 0,8 | 0,4 | 0,7 | 1,5 | 1,0 | 0,4 | 3,9 | 5,8 | 0,2 | 0,6 | 1,4 | 16,6 | 4 |
| 0 | 0 | — | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | — | 0,2 | 0 | 2,1 | 5 |
| 2,0 | 2,8 | 0,3 | 0,5 | — | 0 | 0 | — | — | — | — | 6,1 | 6 |
| 14,8 | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | — | 0 | 6,3 | 7 |
| 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | — | — | — | 6,3 | 8 |
| 0,5 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | — | 0 | — | 0 | — | — | 1,9 | 9 |
| 1,9 | 0 | 0 | 0,2 | — | — | — | — | — | — | — | 1,1 | 10 |
| 64,1 | 2,1 | 0,7 | 1,8 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | — | 2,8 | 11 |
| 2,1 | 84,1 | 4,3 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 9,3 | 12 |
| 0,9 | 1,2 | 90,7 | 0,3 | — | 0 | 0 | — | — | 0,5 | 0 | 2,4 | 13 |
| 1,7 | 0,2 | 0,6 | 89,9 | 0 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0 | 3,7 | 14 |
| 0,2 | 0 | — | 0,4 | 98,2 | 9,1 | 1,9 | 0,3 | — | 0,1 | 0 | 8,2 | 15 |
| 0 | 0 | — | 0,1 | 0,4 | 88,1 | 1,6 | 0,1 | — | — | — | 2,8 | 16 |
| 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 91,1 | 0,4 | — | 0 | 0 | 1,9 | 17 |
| 0,1 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 0,1 | 0,1 | 86,1 | 11,6 | 0 | 0,1 | 1,5 | 18 |
| 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,2 | 87,6 | 0 | 0 | 0,8 | 19 |
| 0,1 | 2,4 | 0,4 | 0,2 | 0 | — | — | 0 | 0 | 97,6 | 0 | 1,3 | 20 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 88,3 | 13,1 | 21 |
| 98,6 | 97,1 | 99,5 | 97,7 | 99,9 | 99,3 | 99,6 | 100 | 99,8 | 99,9 | 89,8 | 97,5 | 22 |
| 1,3 | 0,9 | 0 | 1,3 | — | 0 | 0,3 | — | — | 0 | — | 0,6 | 23 |
| 0 | — | — | 0,8 | 0 | 0 | — | — | — | — | 0,2 | 0,1 | 24 |
| 0 | 1,8 | — | 0 | — | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0,3 | 25 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 10,0 | 1,5 | 26 |
| 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 27 |
| 0 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0,1 | — | 0 | 0 | 28 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 29 |