

Industrielle Warenproduktion nach Erzeugnishauptgruppen, Industriebereichen und Bereichen außerhalb der Industrie 1989

Verflechtung der technischen und örtlichen Einheiten

Industriebereiche					Industrie insgesamt	Bereiche außerhalb der Industrie	Insgesamt	Lfd. Nr.
Maschinen- und Fahrzeugbau	Elektrotechnik, Elektronik, Gerätebau	Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	Textilindustrie	Lebensmittelindustrie				
580,3	124,3	120,6	114,3	206,4	38 819,6	140,8	38 960,4	1
619,8	595,0	687,5	106,5	583,9	96 546,7	273,9	96 820,6	2
764,7	350,0	45,4	—	—	42 926,5	213,7	43 140,2	3
294,6	9,8	108,3	0,8	0,7	11 770,7	5 697,2	17 467,9	4
10,8	1,3	1,4	0,0	0,6	3 326,3	6,9	3 333,2	5
109 723,1	3 216,6	672,9	125,9	244,3	120 332,2	10 087,9	130 420,1	6
1 501,9	46 739,7	286,8	3,6	12,1	49 553,8	1 353,9	50 907,7	7
1 000,5	566,0	54 009,3	1 078,6	32,3	58 280,3	1 154,5	59 434,8	8
31,2	0,3	945,9	32 657,7	1,4	34 009,7	29,4	34 039,1	9
19,8	13,3	43,5	0,3	82 725,7	83 117,0	1 474,1	84 591,1	10
114 546,7	51 616,3	56 921,7	34 087,7	83 807,3	538 682,9	20 432,1	559 115,0	11

Mio Mark Industrieabgabepreise (IAP) - effektive Preise

Prozent

Anteil der Erzeugnishauptgruppen an der Warenproduktion der Bereiche

0,5	0,2	0,2	0,3	0,2	7,2	0,7	7,0	1
0,5	1,2	1,2	0,3	0,7	17,9	1,3	17,3	2
0,7	0,7	0,1	—	—	8,0	1,0	7,7	3
0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	2,2	27,9	3,1	4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	5
95,8	6,2	1,2	0,4	0,3	22,3	49,4	23,3	6
1,3	90,6	0,5	0,0	0,0	9,2	6,6	9,1	7
0,9	1,1	94,9	3,2	0,0	10,8	5,7	10,6	8
0,0	0,0	1,7	95,8	0,0	6,3	0,1	6,1	9
0,0	0,0	0,1	0,0	98,7	15,4	7,2	15,1	10
100	100	100	100	100	100	100	100	11

Anteil der Bereiche an der Warenproduktion der Erzeugnishauptgruppen

1,5	0,3	0,3	0,3	0,5	99,6	0,4	100	1
0,6	0,6	0,7	0,1	0,6	99,7	0,3	100	2
1,8	0,8	0,1	—	—	99,5	0,5	100	3
1,7	0,1	0,6	0,0	0,0	67,4	32,6	100	4
0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	99,8	0,2	100	5
84,1	2,5	0,5	0,1	0,2	92,3	7,7	100	6
3,0	91,8	0,6	0,0	0,0	97,3	2,7	100	7
1,7	1,0	90,9	1,8	0,1	98,1	1,9	100	8
0,1	0,0	2,8	95,9	0,0	99,9	0,1	100	9
0,0	0,0	0,1	0,0	97,8	98,3	1,7	100	10
20,5	9,2	10,2	6,1	15,0	96,3	3,7	100	11