

16. Die wichtigsten Waren im Verkehr mit den einzelnen Ländern

| Warenbenennung | Mengen in Tonnen | | Werte in Mill. <i>RM</i> | | Warenbenennung | Mengen in Tonnen | | Werte in Mill. <i>RM</i> | |
|--|---------------------|-------|-----------------------------|------|--|---------------------|-------|-----------------------------|------|
| | 1932 | 1931 | 1932 | 1931 | | 1932 | 1931 | 1932 | 1931 |
| Mandatsgebiet vormals Deutsch Südwestafrika | | | | | Mandatsgebiet der südafrikanischen Union Südwestafrika, einschließlich Gebiet der Walvischbucht | | | | |
| Einfuhr | | | | | | | | | |
| Felle zu Pelzwerk, roh..... | 22 | 9 | 1,11 | 0,52 | Kessel; Teile u. Zubehör von Maschinen..... | 977 | 4 403 | 1,12 | 5,96 |
| Erze und Metallaschen..... | 1 340 | 9 642 | 0,59 | 3,66 | Messerschmiedewaren .. | 329 | 417 | 1,76 | 2,48 |
| dar.: Kupfererze..... | — | 5 726 | — | 1,03 | Werkzeuge und landwirtschaftliche Geräte | 504 | 941 | 0,67 | 1,14 |
| Mandatsgebiete vormals Deutsch Kamerun | | | | | Waren aus Kupfer | | | | |
| Britisches Mandatsgebiet Kamerun, französisches Mandatsgebiet Kamerun | | | | | 28 076 | | | | |
| Einfuhr | | | | | Vergoldete u. versilberte Waren | | | | |
| Südf Früchte..... | 3 236 | 3 354 | 0,88 | 1,33 | 784 | 1 488 | 1,40 | 2,60 | |
| | | | | | Maschinen (außer elektrischen) | | | | |
| | | | | | 5 575 | | | | |
| | | | | | dar.: Textilmaschinen..... | | | | |
| | | | | | 1 164 | | | | |
| | | | | | Dampflokomotiven, Tender..... | | | | |
| | | | | | — | | | | |
| | | | | | Werkzeugmaschinen .. | | | | |
| | | | | | 247 | | | | |
| | | | | | Elektrische Maschinen | | | | |
| | | | | | 502 | | | | |
| | | | | | Elektrotechn. Erzeugnisse | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | Fahrräder, Fahrradteile | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,12 | | | | |
| | | | | | 1,76 | | | | |
| | | | | | 0,67 | | | | |
| | | | | | 1,14 | | | | |
| | | | | | 18,41 | | | | |
| | | | | | 17,09 | | | | |
| | | | | | 1,10 | | | | |
| | | | | | 1,25 | | | | |
| | | | | | 1,40 | | | | |
| | | | | | 2,60 | | | | |
| | | | | | 7,74 | | | | |
| | | | | | 14,91 | | | | |
| | | | | | 2,36 | | | | |
| | | | | | 3,05 | | | | |
| | | | | | 3 878 | | | | |
| | | | | | — | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 754 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | 1,02 | | | | |
| | | | | | 361 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 1,09 | | | | |
| | | | | | 771 | | | | |
| | | | | | 1 887 | | | | |
| | | | | | 2,38 | | | | |
| | | | | | 4,46 | | | | |
| | | | | | 551 | | | | |
| | | | | | 752 | | | | |
| | | | | | 0,77 | | | | |
| | | | | | 1,31 | | | | |
| | | | | | 5,02 | | | | |
| | | | | | 0,42 | | | | |
| | | | | | | | | | |