

Statistik der Achttausender bis 31.12.1999

Die jeweiligen Maxima und Minima sind hervorgehoben.

| Berg | Höhe (m) | Gipfelerfolge | ... davon Wiederholungen | Individuen am Gipfel | Gesamttote | ... davon Tote im Abstieg vom Gipfel | Tote im Abstieg vom Gipfel als Anteil aller Gipfelerfolge | Tote im Abstieg vom Gipfel als Anteil der Gesamttoten | Verhältnis Gesamttote zu Gipfelerfolge | Verhältnis Tote im Abstieg zu Gipfelerfolge |
|-----------------|--------------|---------------|--------------------------|----------------------------|------------|--------------------------------------|---|---|--|---|
| Everest | 8.850 | 1.173 | 299 | 874 | 165 | 40 | 3,4 % | 24,2 % | 1:7,1 | 1:29,3 |
| K2 | 8.611 | 164 | 1 | 163 | 49 | 22 | 13,4 % | 44,9 % | 1:3,4 | 1:7,5 |
| Kantschendzönga | 8.586 | 153 | 7 | 146 | 38 | 7 | 4,6 % | 18,4 % | 1:4 | 1:21,9 |
| Lhotse | 8.516 | 129 | 1 | 128 | 8 | 2 | 1,6 % | 25 % | 1:16,1 | 1:64,5 |
| Makalu | 8.463 | 156 | 0 | 156 | 19 | 8 | 5,1 % | 42,1 % | 1:8,2 | 1:19,5 |
| Cho Oyu | 8.201 | 1.090 | 92 | 998 | 23 | 5 | 0,5 % | 21,7 % | 1:47,4 | 1:218 |
| Dhaulagiri | 8.167 | 298 | 8 | 290 | 53 | 5 | 1,7 % | 9,4 % | 1:5,6 | 1:59,6 |
| Manaslu | 8.163 | 190 | 1 | 189 | 51 | 3 | 1,6 % | 5,9 % | 1:3,7 | 1:63,3 |
| Nanga Parbat | 8.125 | 186 | 2 | 184 | 61 | 3 | 1,6 % | 4,9 % | 1:3,1 | 1:62 |
| Annapurna | 8.091 | 109 | 3 | 106 | 55 | 8 | 7,3 % | 14,5 % | 1:2 | 1:13,6 |
| Gasherbrum I | 8.068 | 164 | 3 | 161 | 17 | 3 | 1,8 % | 17,6 % | 1:9,7 | 1:54,7 |
| Broad Peak | 8.047 | 217 | 5 | 212 (+107) ³ | 18 | 4 | 1,8 (1,2) % | 22,2 % | 1:12,1 (17,7) | 1:54,3 (79,8) |
| Gasherbrum II | 8.035 | 468 | 12 | 456 | 15 | 3 | 0,6 % | 20 % | 1:31,2 | 1:156 |
| Shisha Pangma | 8.027 | 167 | 2 | 165 (+434) ³ | 19 | 2 | 1,2 (0,3) % | 10,5 % | 1:8,8 (31,6) | 1:83,5 (299,5) |
| Summe | — | 4.664 | 436 | 4.228 (4.769) ³ | 591 | 115 | — | — | — | — |
| Mittel | 8.282 | 333,1 | 31,1 | — | 42,2 | 8,2 | 2,5 % | 19,5 % | 1:7,9 (8,8) | 1:40,6 (45,3) |

³ In Klammer genannt die Daten für den Nebengipfel über 8000 m (Quelle: R. Sale, J. Cleare S. 204; erweitert von C. Höhenreich)