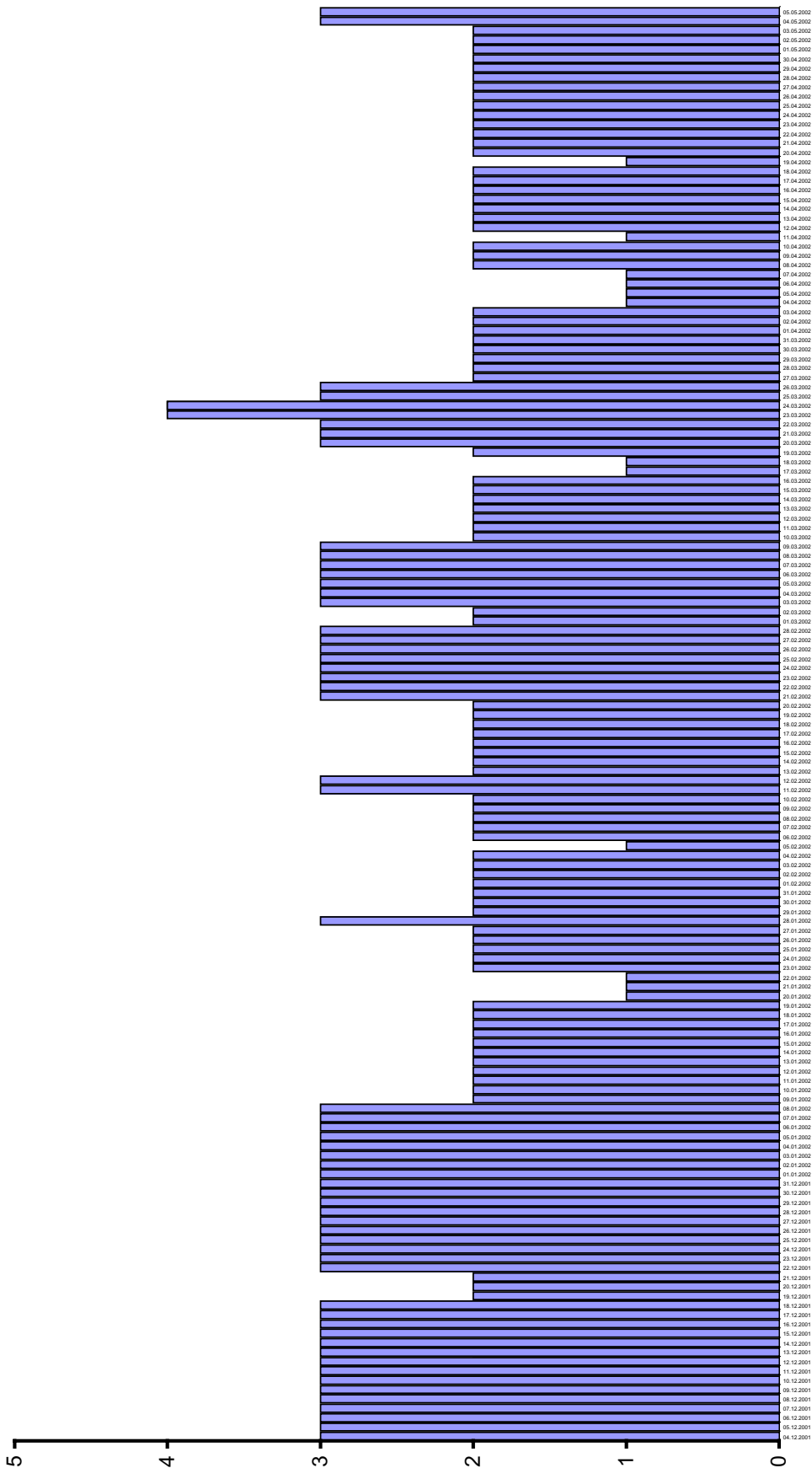


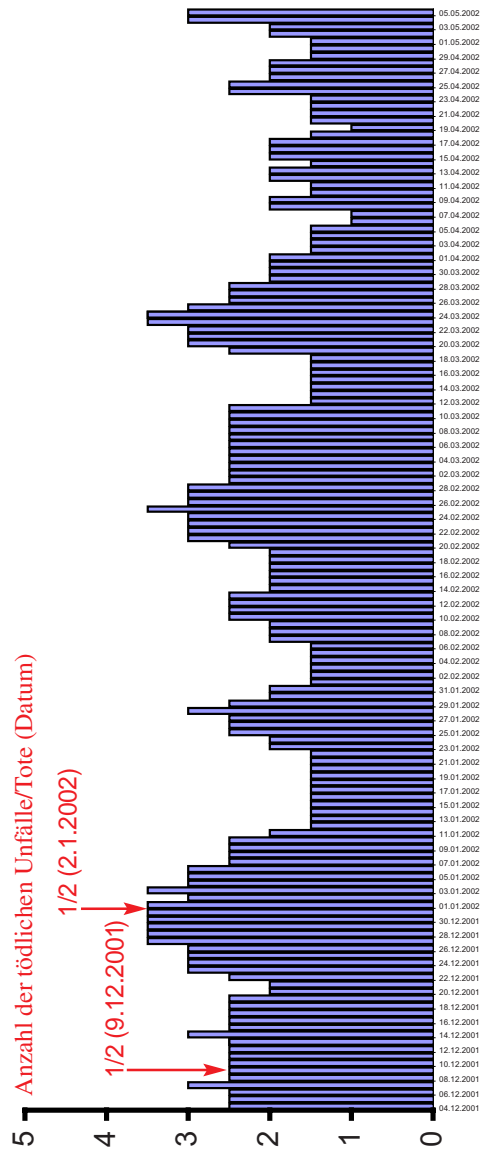
# 7. Allgemeine Gefahrenstufenverteilung im Winter 2001/2002



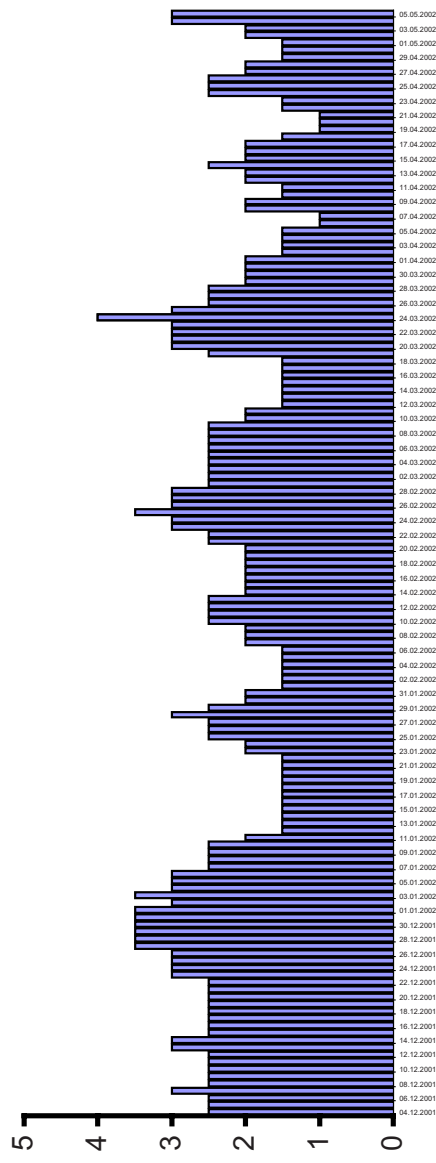
### Kurze Erläuterung zur grafischen Darstellung der Gefahrenstufenverteilung

Bei der Ausgabe der Gefahrenstufen wird täglich für jede Region, aber auch für ganz Tirol eine Gefahrenstufenangabe entspricht dabei der überwiegend in Tirol gültigen Stufe, wobei im textlichen Teil auf etwaige Besonderheiten detailliert eingegangen wird. Da es während eines Winters häufig vorkommt, dass die Lawinengefahr höhenabhängig bzw. tageszeitlich innerhalb ein und der selben Region variiert, kann z.B. die Gefahrenstufe 2 und 3 für eine Region ausgegeben werden (z.B. kann bis 2400m mäßige und oberhalb 2400m erhebliche Lawinengefahr herrschen). Damit man auch solche Situationen grafisch darstellen kann, haben wir in derartigen Fällen die Lawinengefahr mit der „Stufe 2,5“ angegeben, die es in derartiger Form selbstverständlich nicht gibt.

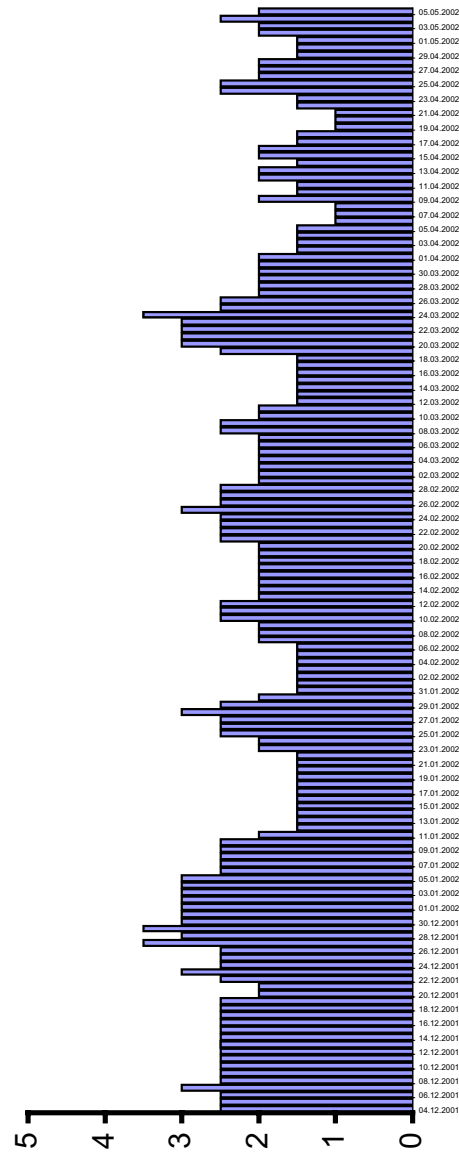
### 7.1 Gefahrenstufenverteilung der Region Arlberg-Außerfern



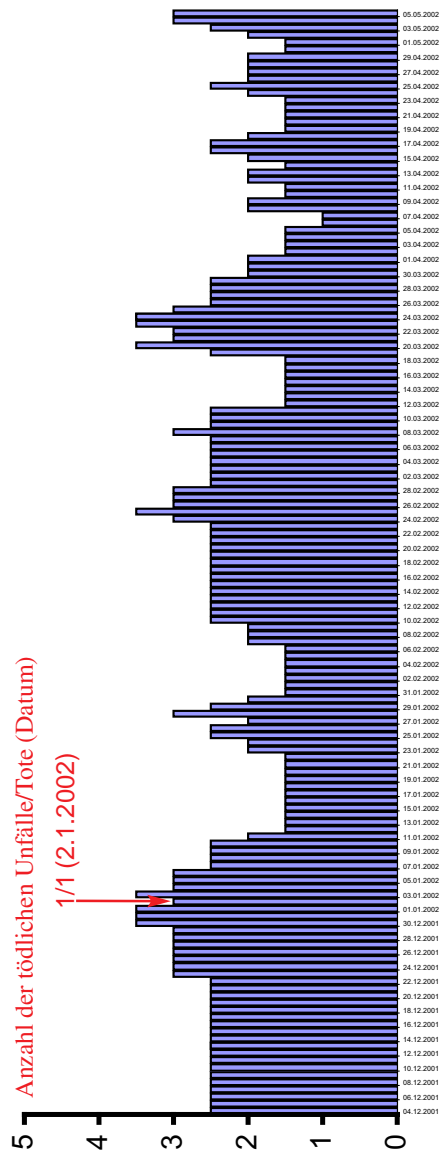
### 7.2 Gefahrenstufenverteilung der Region Nordalpen



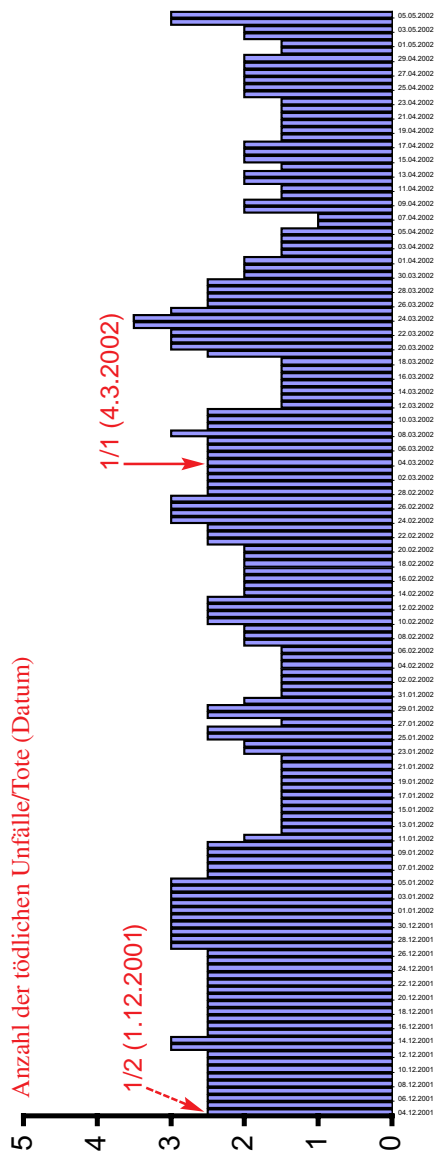
### 7.3 Gefahrenstufenverteilung der Region Kitzbüheler Alpen



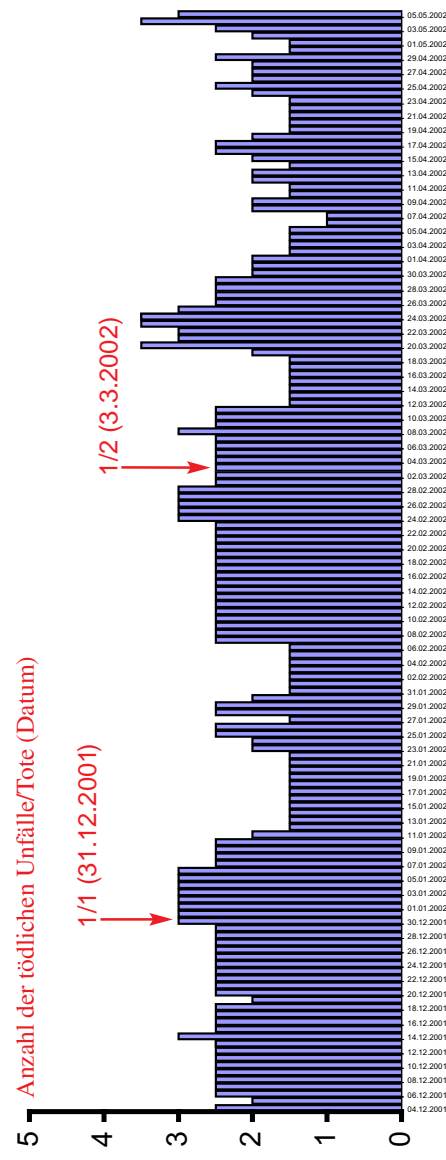
### 7.4 Gefahrenstufenverteilung der Region Silvretta–Samnaun



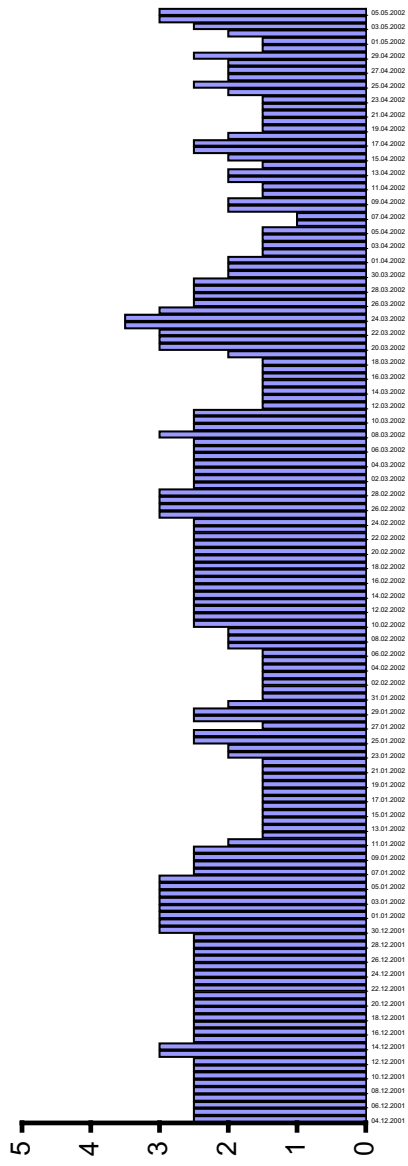
### 7.5 Gefahrenstufenverteilung der Region nördliche Ötztal und Stubai sowie Tuxer Alpen



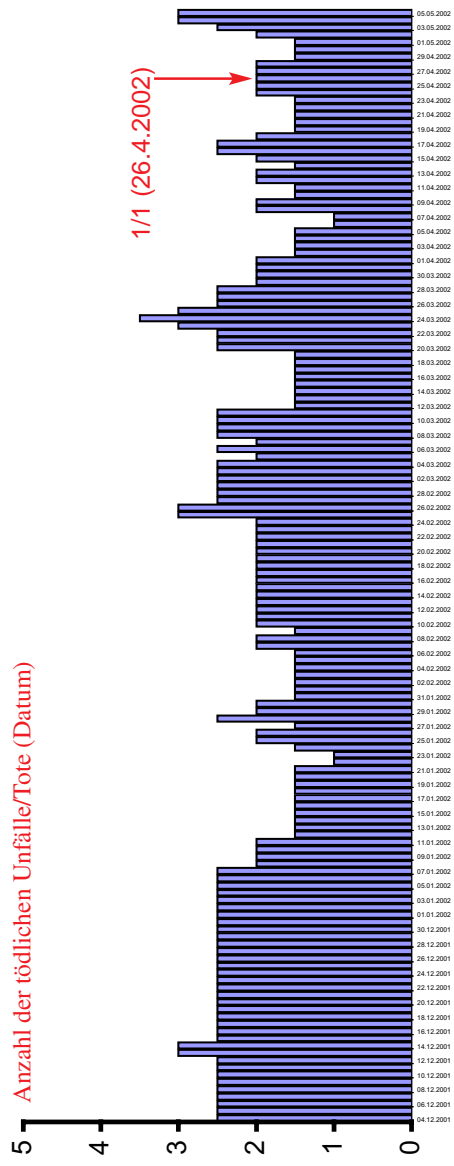
### 7.6 Gefahrenstufenverteilung der Region südliche Ötztal und Stubai Alpen



### 7.7 Gefahrenstufenverteilung der Region Zillertaler Alpen



### 7.8 Gefahrenstufenverteilung der Region Osttiroler Tauern



### 7.9 Gefahrenstufenverteilung der Region Osttiroler Dolomiten

