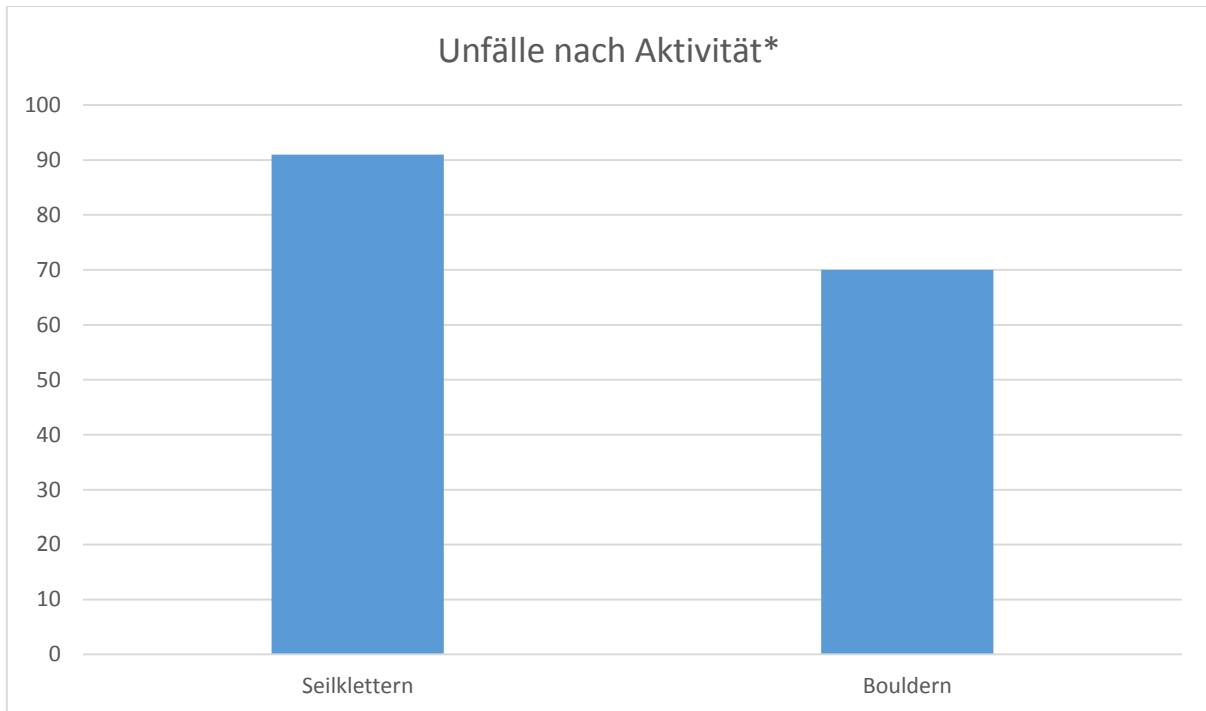
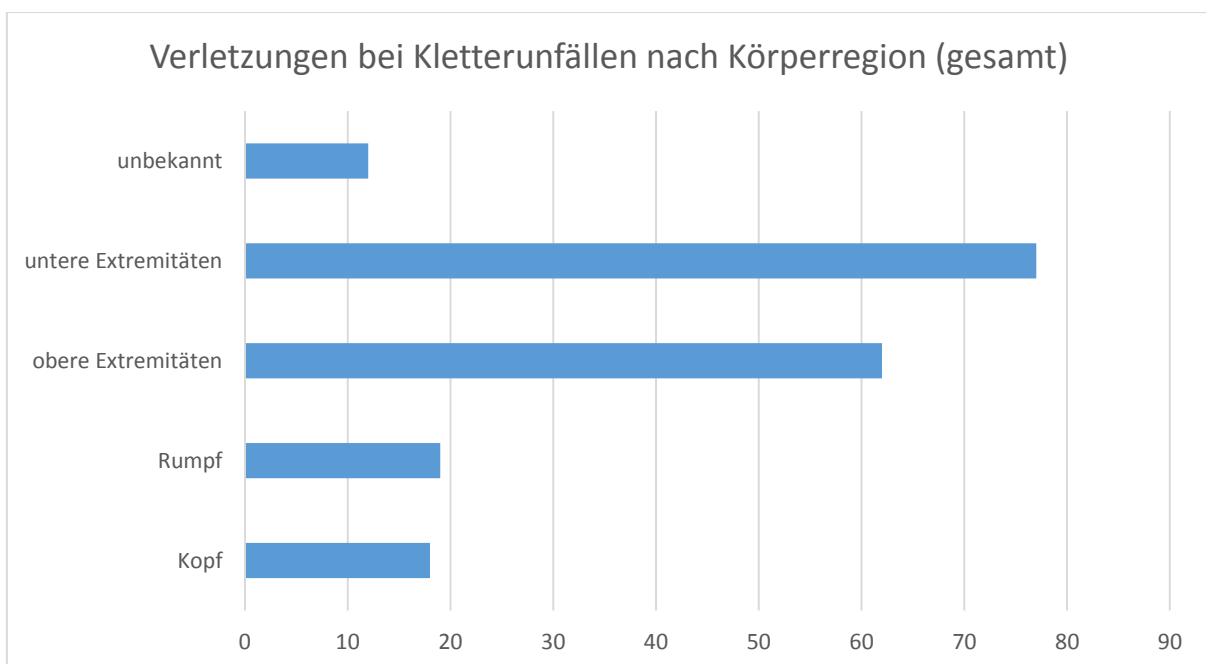


Unfälle in Kletterhallen: Unfallmeldungen 2012 / 2013 – ausgewählte Daten

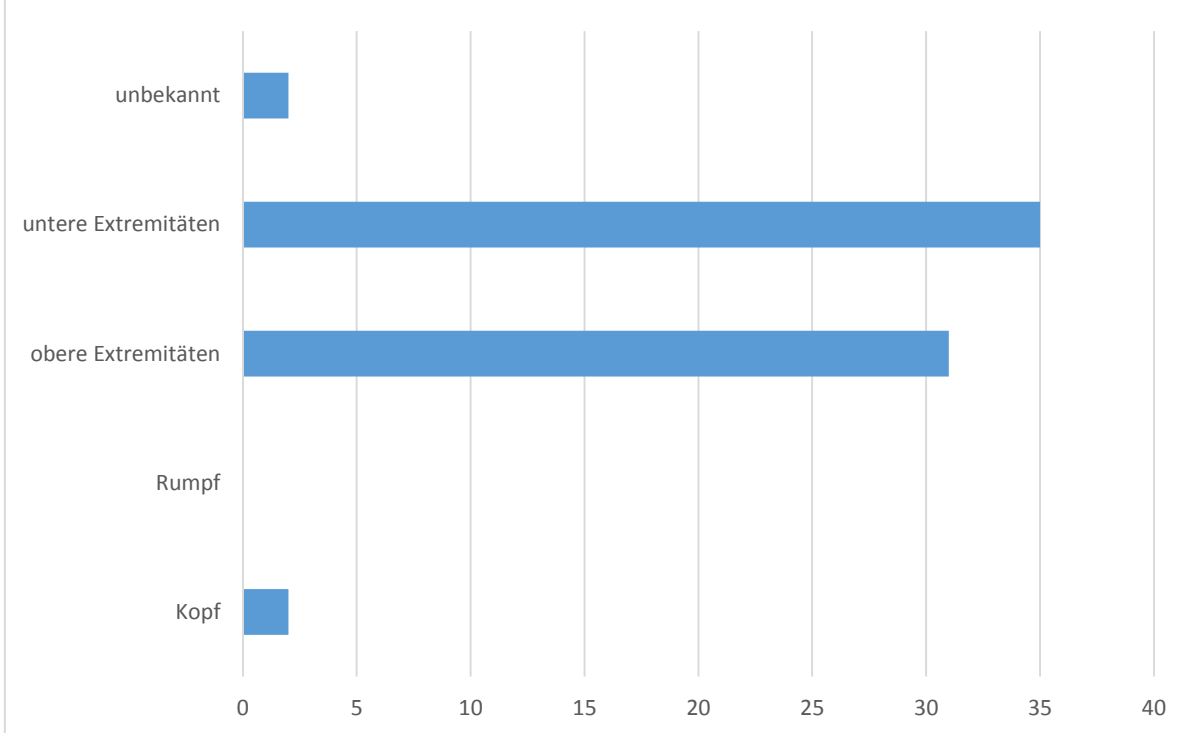
Datengrundlage: 161 Kletterunfallmeldungen von 31 DAV Kletteranlagen



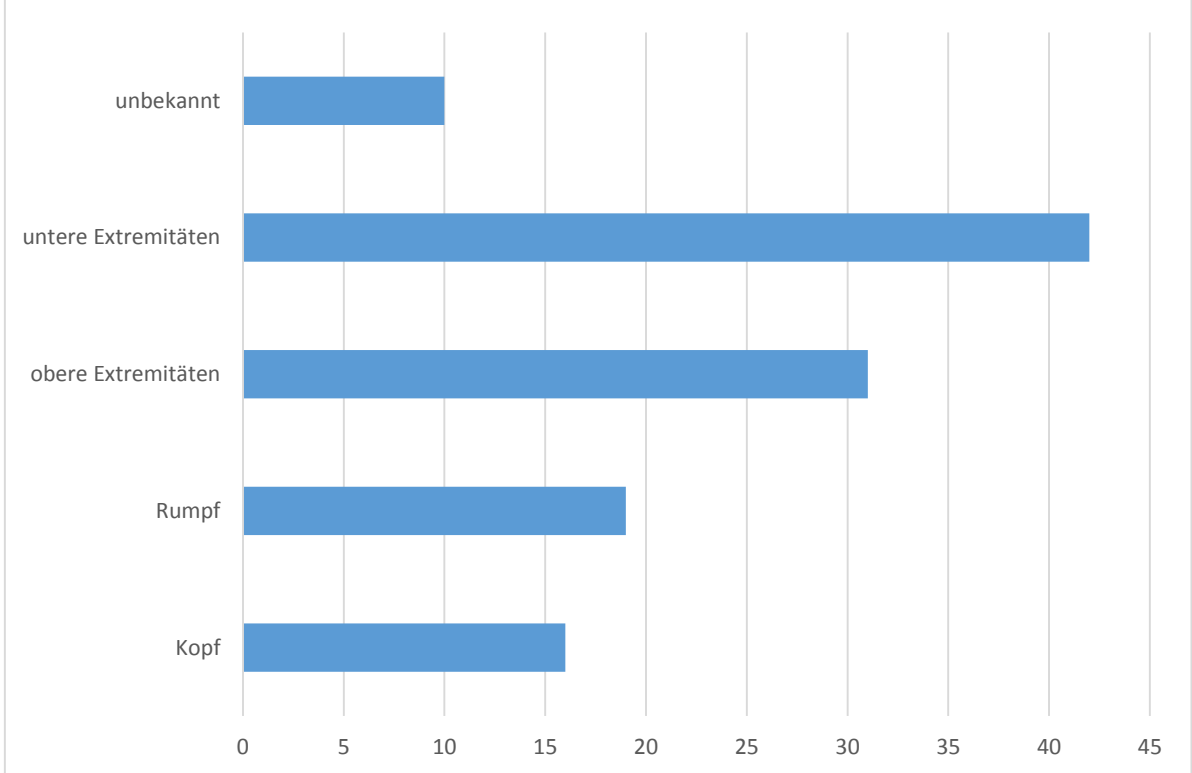
* rund 20% der Kletterer in DAV-Kletteranlagen kommen zum Bouldern

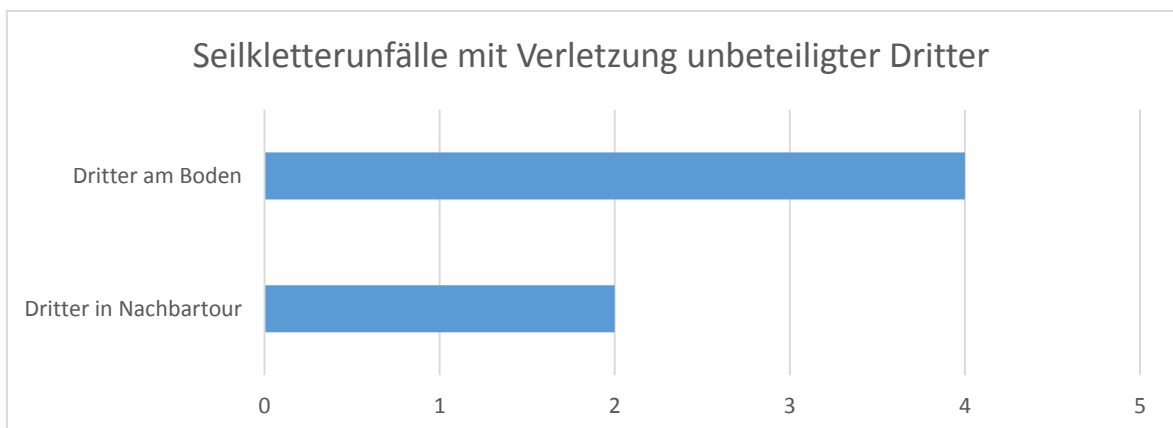
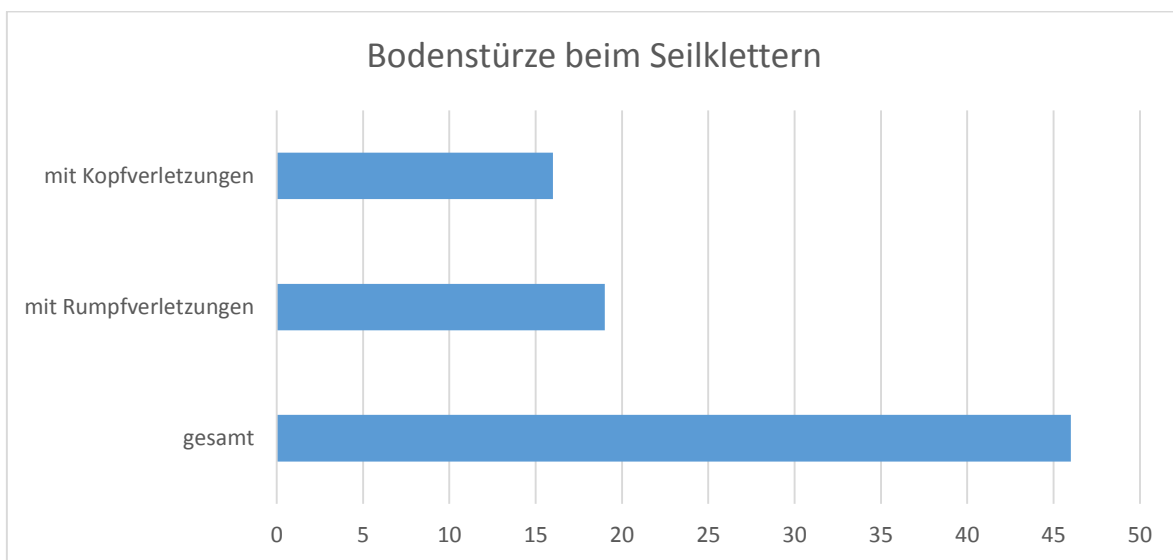
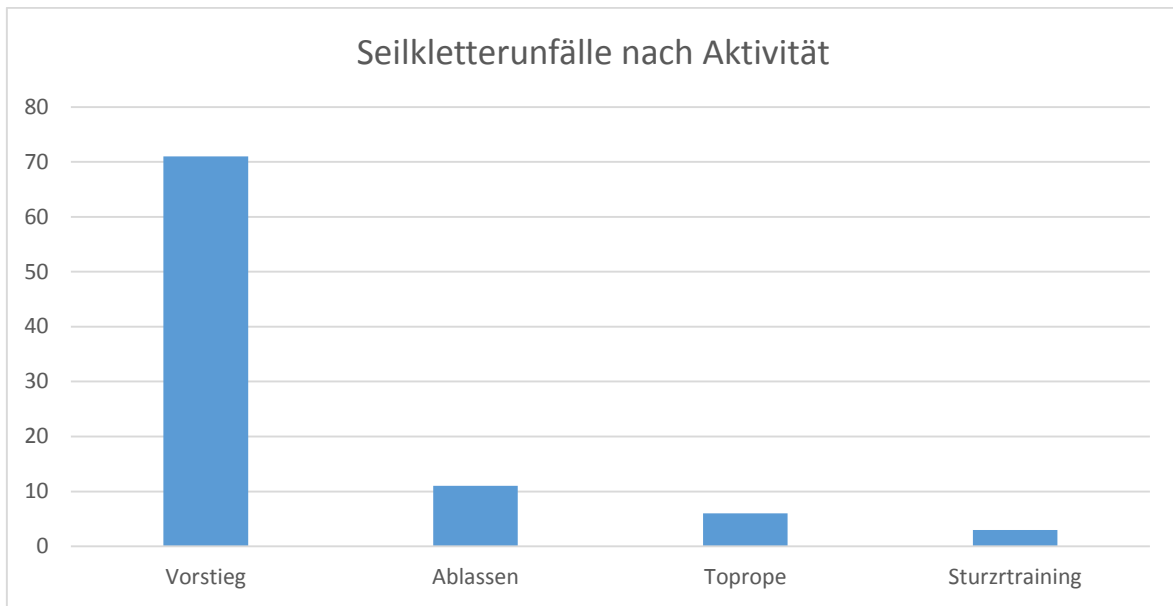


Verletzungen bei Boulderunfällen nach Körperregion

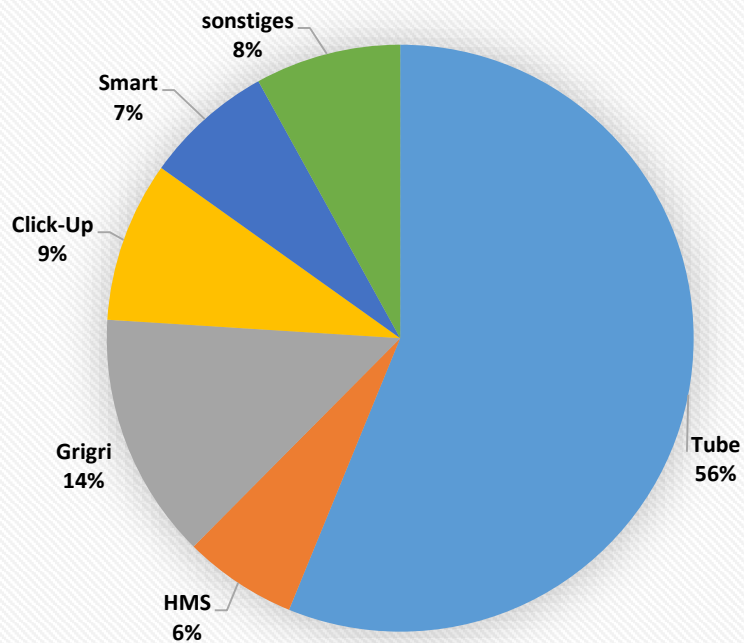


Verletzungen bei Seilkletterunfällen nach Körperregion



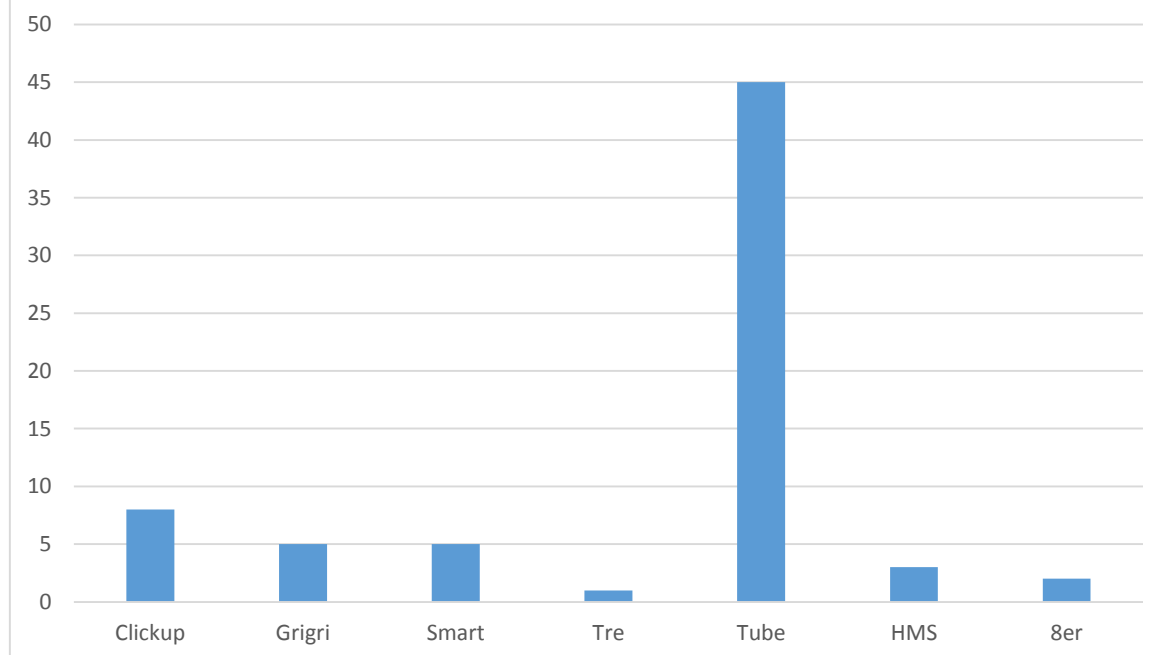


Verbreitung von Sicherungsgeräten in DAV Kletteranlagen (Stand: Juli 2014)

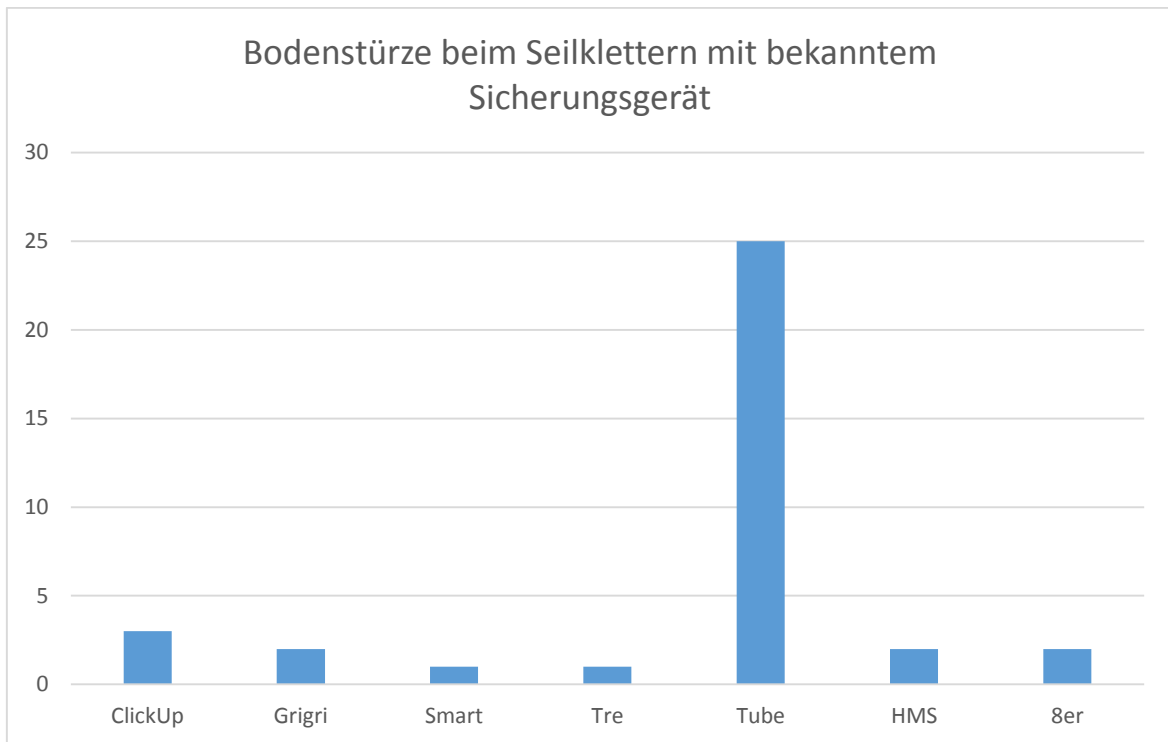


Datenbasis: 1043 Seilkletterinnen und -kletterer in 10 großen DAV Kletteranlagen

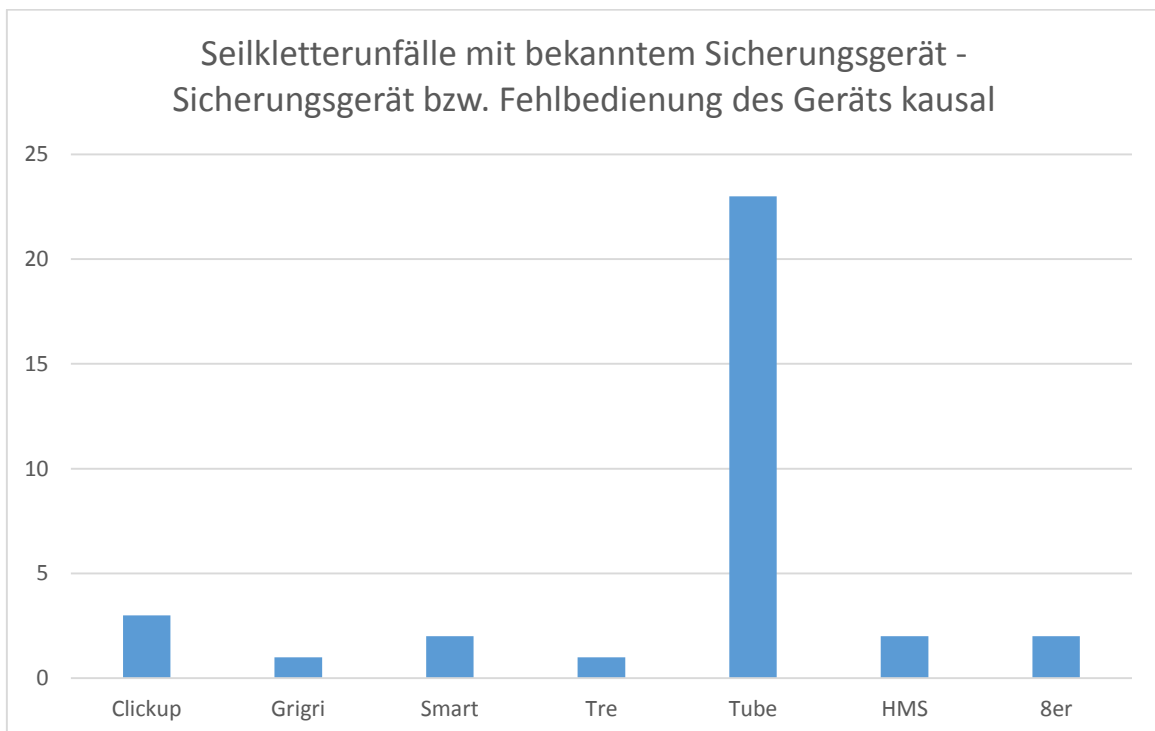
Seilkletterunfälle mit bekanntem Sicherungsgerät



Tuber sind demnach mit einem Anteil von 65% weit häufiger an Seilkletterunfällen beteiligt als andere Sicherungsgeräte. Dies muss allerdings vor dem Hintergrund betrachtet werden, dass 56% aller Kletterer mit Tuber sichern! Somit sind die Tuber nur leicht überrepräsentiert.



Tuber sind demnach mit einem Anteil von 69% weit häufiger an Bodenstürzen beteiligt als andere Sicherungsgeräte. Dies muss allerdings vor dem Hintergrund betrachtet werden, dass 56% aller Kletterer mit Tuber sichern! Somit sind die Tuber auch hier nur leicht überrepräsentiert.



Tuber sind demnach mit einem Anteil von 68% weit häufiger unfallkausal als andere Sicherungsgeräte. Dies muss allerdings vor dem Hintergrund betrachtet werden, dass 56% aller Kletterer mit Tuber sichern! Somit sind die Tuber auch hier nur leicht überrepräsentiert.