

EMPFEHLUNG FÜR SICHERUNGSGERÄTE

Die grösste und schwerwiegendste Unfallgefahr beim Klettern in der Halle ist der Sturz auf den Boden.

In letzter Zeit haben sich in Schweizer Kletterhallen einige solche Unfälle ereignet.

Die Ursache für einen Bodensturz liegt meist bei einem Fehlverhalten des Sichernden.

Wissenschaftliche Studien belegen, dass sich überproportional viele Unfälle beim Sichern mit einem Tuber (z.B. ATC, Reverso, ...) ereignen. Tuber haben weniger Sicherheitsreserven als moderne Sicherungsgeräte wie Halbautomaten (z.B. Grigri) oder unterstützte Tuber (z.B. Smart). Daher raten wir entschieden vom Gebrauch von Tubern ab und empfehlen dir, dass du dich auf einem Halbautomaten oder unterstützten Tuber ausbilden lässt.

Die GRIFFIG Geschäftsleitung

