

Mächtige Zerstörungskraft

Wie groß die Schäden sind, die ein abstürzender Stein anrichten kann, hängt von zwei Faktoren ab: Von der Größe des Steins und seiner Geschwindigkeit. Beides zusammen bestimmt die Energie des Steins. Und je größer die Energie, desto größer ist auch seine Zerstörungskraft.



Das kann man natürlich berechnen, aber du kannst dir sicher auch vorstellen, was passiert, wenn ein Steinbrocken so groß wie ein Auto in ein Haus rollt. In den meisten Fällen wird der Steinblock das Haus zerstören. Auch wenn Gestein durch den Wald rollt, kann großer Schaden entstehen. Bäume und Büsche werden geknickt, und Tiere, die sich in der Absturzbahn befinden, werden einfach überrollt. Das ist wirklich ganz schrecklich.



Weiter zu: [Schutz gegen Steinschlag](#)