



Zersplitternde Fenster nach einer Explosion

Rainer Prem hat Folgendes geschrieben: **MarkusM hat Folgendes geschrieben:** Hallo,

...

Die Explosion um die es mir geht ist vulkanischen Ursprungs.

Danke,
Markus

Typischerweise geht die Druckwelle einer Vulkanexplosion nach oben und nicht zur Seite. Ich habe (gestern abend gab es übrigens einen Terra-X-Bericht dazu) noch nie gehört, dass eine solche Explosion irgendwelche direkten Schäden angerichtet hätte.

Das genaue Gegenteil ist der Fall, da die Schäden vor allem dann entstehen, wenn das nach oben gerissene Material wieder herunterkommt.

Da muss ich doch gerade mal in die Mediathek schauen!

Als der Krakatau 1883 ausgebrochen war, rollte eine Atmosphärische Druckwelle mindestens 5 Mal um den Globus. IN 150 Km Entfernungen zitterten Fensterscheiben.

<https://de.wikipedia.org/wiki/Krakatau>

Lesen Sie [hier](#) die komplette Diskussion zu diesem Text ([PDF](#)).