

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/90263d04-428c-3c23-b708-9c513394a659>

Bibliografie	
Titel	Praxishandbuch Brandschutz
Herausgeber	Scheuermann
Auflage	2016
Abschnitt	8.1 Inhalte In der Beuth Mediathek → 8.1.2 Arbeitshilfen
Autor	[keine Angabe]
Verlag	Carl Heymanns Verlag

2.18 Anhaltswerte für Schadenswirkungen bei Explosionen

Druck in bar			Beschädigung bzw. Zerstörung von
0,001	bis	0,07	Fensterrahmen, Türen, leichte Dächer und Zwischenwände
0,1	bis	0,2	Holzkonstruktionen, Backsteinbauten
0,3	bis	0,4	Menschliches Trommelfell
0,5	bis	0,6	Mehrgeschossige Gebäude
0,7			Stahlbetonwände
1,0	bis	3,0	Menschliche Lunge
3,0	bis	10,0	Schwere Backsteinbauten, Stahlkonstruktion

2.18 Anhaltswerte für Schadenswirkungen bei Explosionen – Seite 2 – 01.09.2014

Bearbeitungsdatum: Dezember 2016

