

Gefahren erkennen, sicher arbeiten.

Luftgetragene Schadstoffe.



Staub



Rauch



Nebel



Mikroorganismen



Gase



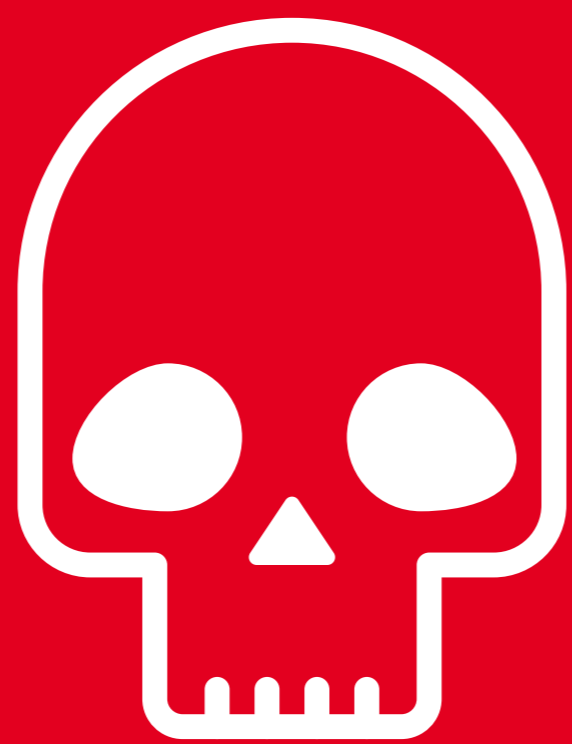
Dämpfe

Mehr Informationen unter:
<http://go.3m.com/PSABau>

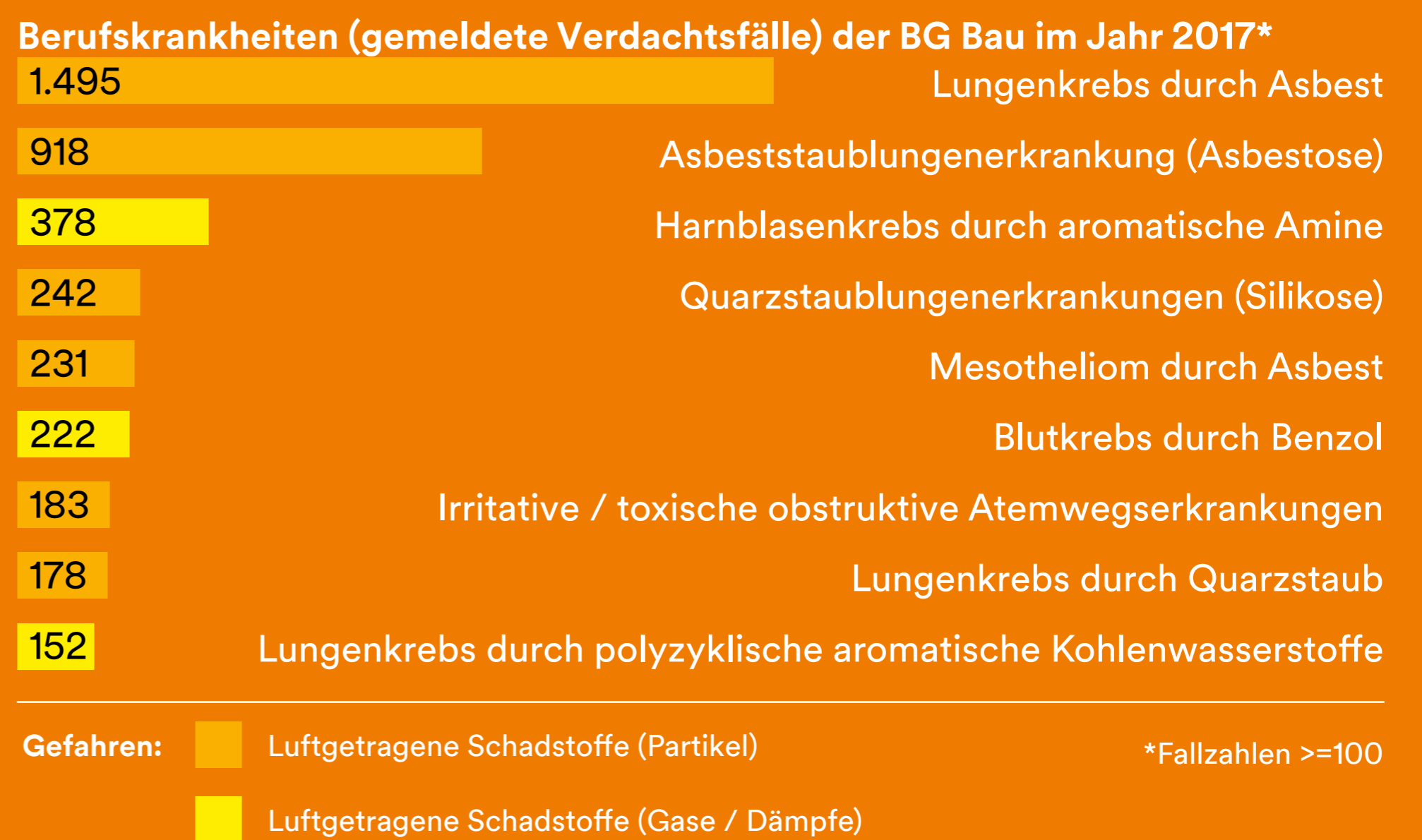
► Berufserkrankungen – Zahlen und Fakten.

954.627
meldepflichtige Arbeitsunfälle

3.221
Fälle von Lungenerkrankungen



564
Todesfälle



► 3 Beispiele für luftgetragene Schadstoffe auf der Baustelle

Generelle Staubpartikel

Lungengängige Feinstäube, Holzstäube und Schweißrauche

- Atemwegserkrankungen
- Krebs

Quarzstäube (Siliziumdioxid)*

in Glas, Marmor, Schiefer, Zement, Fliesen, Granit, Beton, Ziegelsteinen, quarzhaltigen Gesteine

- Schwerwiegende Atemwegserkrankungen
- Silikose
- Krebs

Asbest*

in Putzen, Spachtelmassen, Fliesenklebern, Bodenbelägen, Wandverkleidungen, ...

- Schwerwiegende Atemwegserkrankungen
- Asbestose
- Krebs

Lösung: Konventioneller Atemschutz

Bis zum 30-fachen des jeweils gültigen Grenzwertes



3M™ Aura™ Atemschutzmaske 9332+ Gen3, FFP3



3M™ Atemschutzmaske 8833 FFP3



Bis zum 400-fachen des jeweils gültigen Grenzwertes

3M™ Vollmaske 6800 mit Filter 6035 P3R

Lösung: Gebläseunterstützter Atemschutz

Bis zum 100-fachen des jeweils gültigen Grenzwertes und/oder Barträger



3M™ Versaflo™ TR300 Starterpaket



3M™ Versaflo™ Kopfteile der Serie M



Bis zum 500-fachen des jeweils gültigen Grenzwertes

3M™ Gebläsefiltereinheit Proflow asbestos