

## ARBEITEN AUF NICHT DURCHBRUCHSICHEREN DÄCHERN

- Unterdachkonstruktion oder
- Lauf- und Arbeitsstege oder
- Dachleitern (20° bis 75°) vorsehen bzw. verwenden

**Falls die mögliche Abstürzhöhe ins Innere mehr als 5 Meter beträgt zusätzlich**

- Unterdachkonstruktion oder
- Fanggerüste oder
- Auffangnetze vorsehen bzw. verwenden
- Anseilen



## SICHERHEITSMASSNAHMEN GEGEN DURCHBRUCHSTÜRZE

- Fangnetze, Lauf- und Arbeitsstege
- Anseilen
- Unterdachkonstruktion, z.B. tragfähige, begehbare Platten oder korrosionsgeschützter Spezialmaschendraht
- Innere Fanggerüste und Dachschutzblenden (müssen darüber liegenden Arbeitsbereich um 2 Meter seitlich überragen)
- Fallhöhe stets möglichst gering halten



**BABA UND FALL NET!**

**DACHARBEITEN**



**FÄLLST DU UNGESCHÜTZT VOM DACH, FÄLLT DIE ARBEIT VORERST FLACH.**



[www.auva.at](http://www.auva.at)

**EINE INITIATIVE DER AUVA FÜR MEHR SICHERHEIT.**

**Jeder Unfall ist einer zu viel.**

# SCHUTZMASSNAHMEN

## BEI DACHARBEITEN

### Dachneigung bis 20°

- Entweder Umwehrung, bestehend aus Brust-, Mittel- und Fußwehren, mind. 1 Meter hoch
- oder Abgrenzung (nur Brustwehr), 2 Meter von der Absturzkante entfernt

### Dachneigung von 20° bis 45°

- Entweder Dachschutzblenden
- oder Dachfanggerüste

### Dachneigung von 45° bis 60°

- Entweder Dachschutzblenden oder
- Dachfanggerüste
- Anseilen in jedem Fall unbedingt notwendig

### Dachneigung über 60°

- Erfahrung und Verlässlichkeit der Personen
- Dachfanggerüst UND
- Arbeitspodest UND
- Dachleitern UND
- Anseilen unbedingt notwendig



## KEINE SCHUTZMASSNAHMEN NOTWENDIG, WENN:

- Die Absturzhöhe geringer als 3 Meter ist UND
- Keine Arbeiten am Dachsaum durchgeführt werden UND
- Nur unterwiesene, erfahrene und körperlich geeignete Personen arbeiten UND
- Günstige Witterungsverhältnisse bestehen

Falls einer dieser Punkte nicht erfüllt ist, sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen.

Weitere Infos auf [www.auva.at](http://www.auva.at)



[www.auva.at](http://www.auva.at)