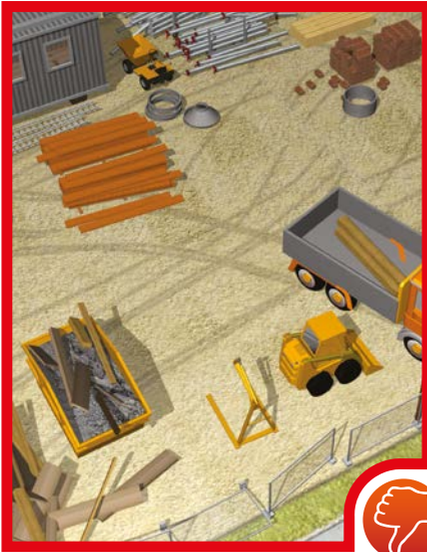




Falsch – Richtig

Situationen auf Baustellen

Sicherheitsinformation der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt

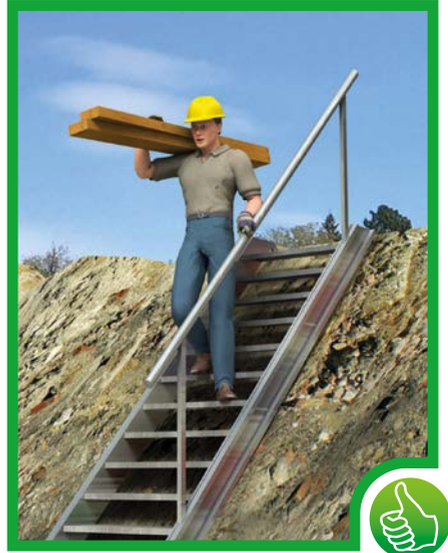
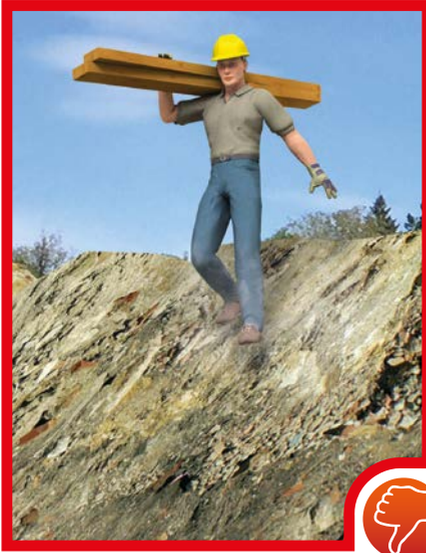


Ordnung auf der Baustelle



Umzäunung von unten drehendem Kran verhindert Einklemmen

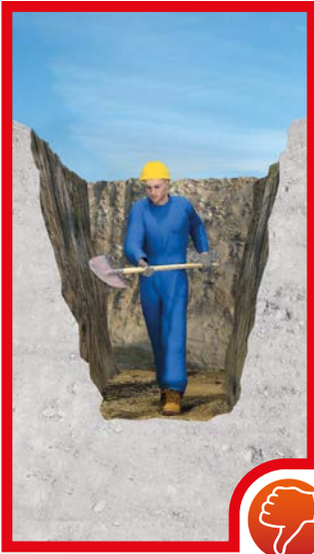




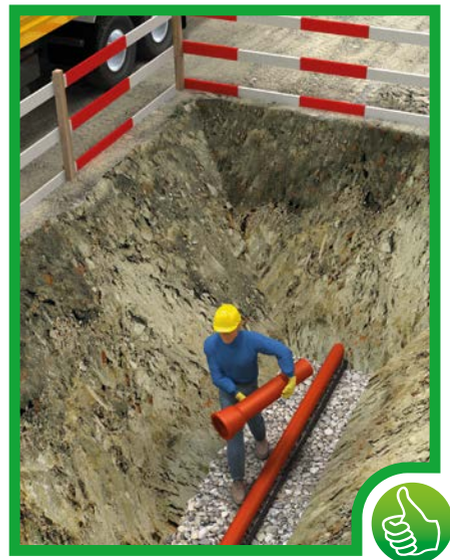
Sicherer Zugang zu geböschter Baugrube



Sicherer Künnetten-Übergang



Künette böschen und gegen Absturz sichern



Künette böschen und Zusatzlast außerhalb des Sicherheitsstreifens positionieren



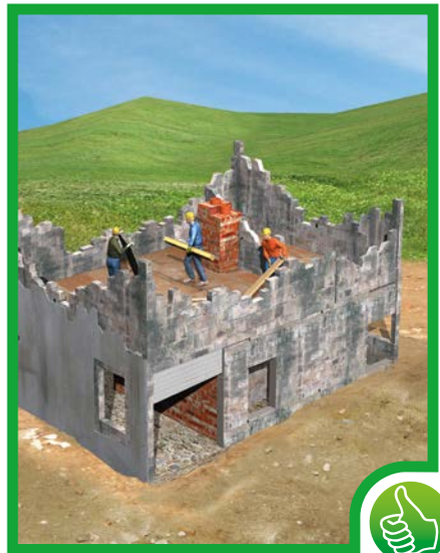
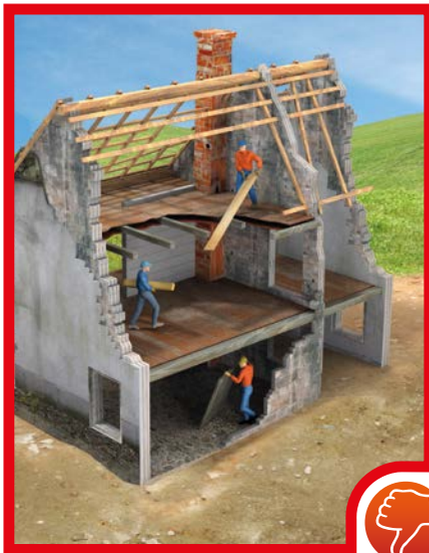
Künettenwände sichern



Ausstiegshilfe aus der Künette



Gefahrenbereich von Baggern absichern



Hochbauobjekte sicher händisch abbrechen



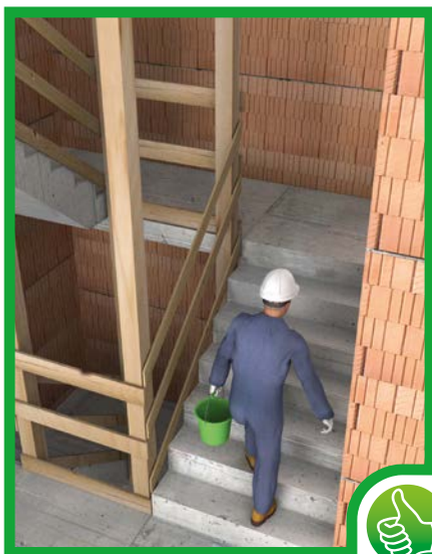
Wege und Zugänge im Hochbau sichern



Zugang über eine Baugrube im Hochbau sichern



Treppenturm als vertikaler Verkehrsweg im Rohbau



Vertikale Verkehrswege im Rohbau absichern



Bodenöffnungen schließen und Steckeisen umbiegen



Absturzsicherung am Ausschussgerüst



Absturzisierung an Wandöffnungen



Schutt durch Bodenöffnung räumen



Bauholztransport mit dem Kran



Betonverdichtung bei einer Ortbetonwand





Personentransport am Kran



Krantransport von losem Material





Anlegeleitern sicher aufstellen



Einwandfreie Leitern





Sicherer Überstieg von der Leiter auf das Dach



Sicheres Arbeiten von der Leiter aus





Fahrbare Gerüste sicher verschieben



Fahrbare Gerüste im Stand sichern



Fahrbare Gerüste kippstabil aufstellen und besteigen



Fahrbare Gerüste sachgemäß aufstellen und gesichert arbeiten



Fassadegerüst zug- und druckfest verankern



Fußpunkte von Fassadegerüsten sachgemäß verlängern



Sicheres Fassadengerüst



Verhalten am Fassadengerüst





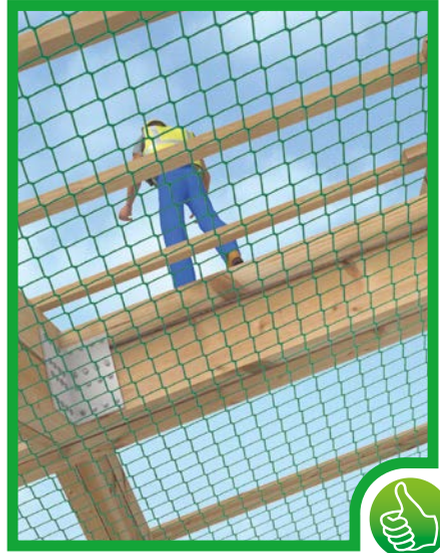
Arbeiten auf einem Fassadengerüst



Bockgerüste bei Arbeitshöhen über 2 m

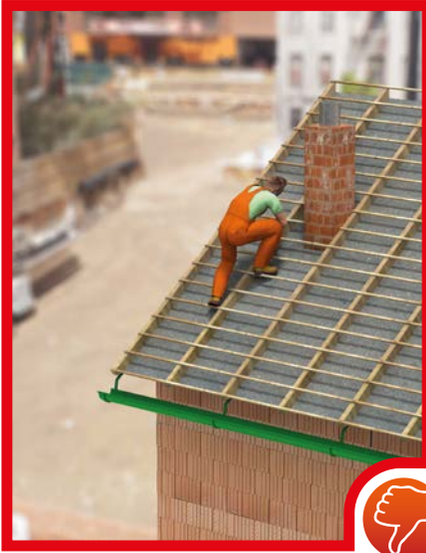


Absturzsicherung bei Dachstühlen

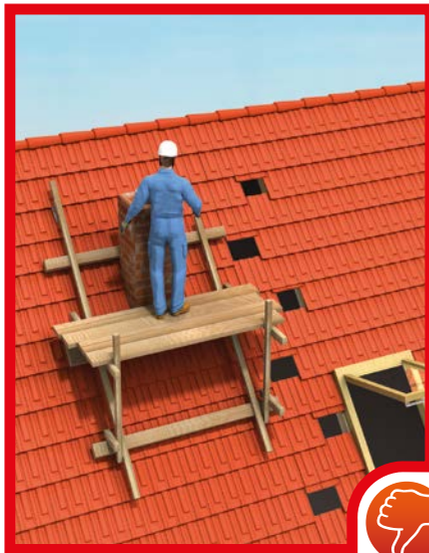
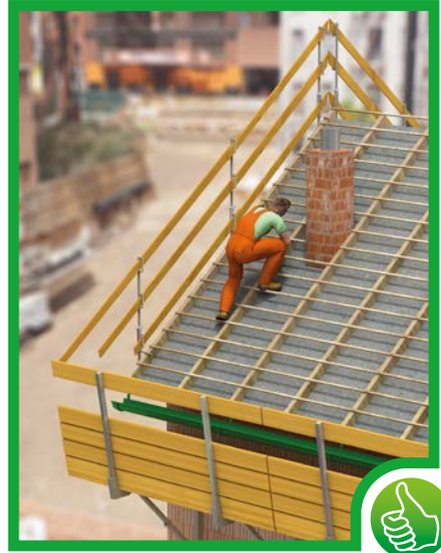


Dacharbeiten mit Dachfanggerüst

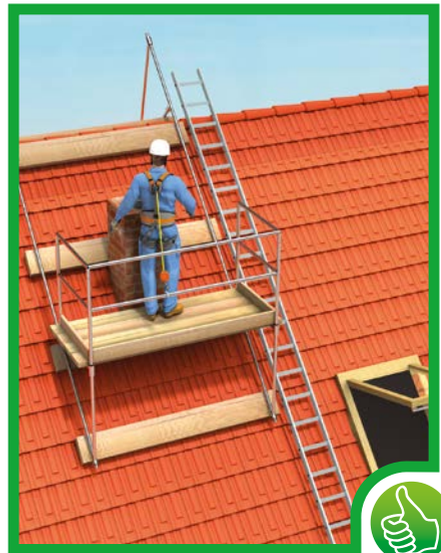




Gesicherte Dachfläche



Sichere Rauchfangsanierung





Absturzicherung im Hochbau



Absturzicherung bei Aufzugsschächten





Kreissäge mit selbst absenkender Schutzhaube verwenden



Kreissäge: Schmale Werkstücke mit Schiebstock schneiden



Kreissäge: Werkstück ohne Fremdkörper schneiden



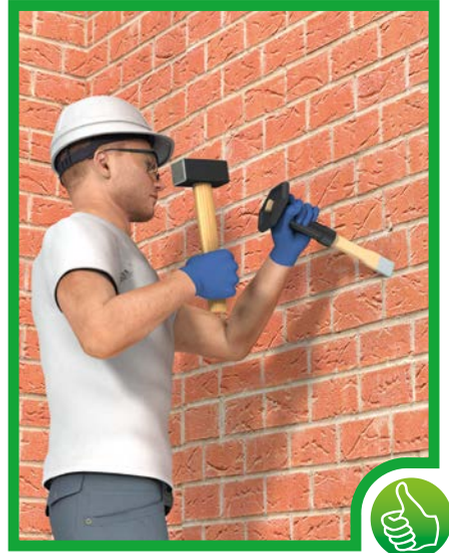
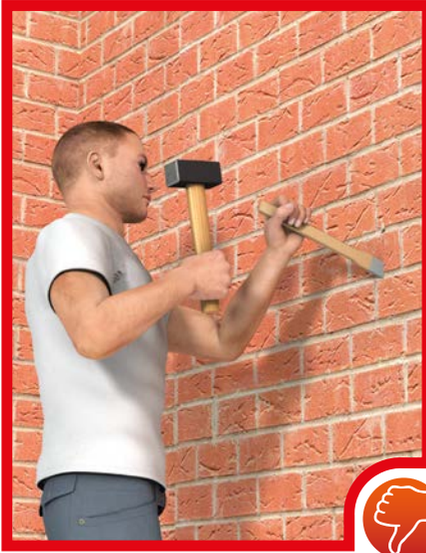
Kreissäge: Keilschneiden mit Keilschneidelade



Helmpflicht auf Baustellen



Sicherheitsschuhe auf Baustellen



Persönliche Schutzausrüstung bei händischen Stemmarbeiten



Persönliche Schutzausrüstung bei maschinellen Stemmarbeiten



Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz



Persönliche Schutzausrüstung beim Steinschnitt



Einklemmgefahr bei Walzen

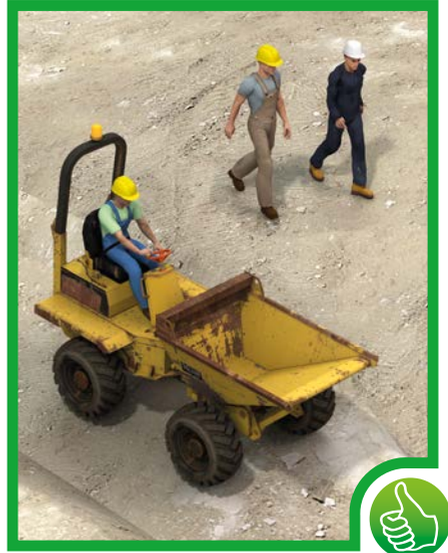


Bodenverdichtung an einer Böschung





Mitfahrt auf Erdbaumaschinen



Alkohol auf Baustellen

Falsch – Richtig

Situationen auf Baustellen

Bitte wenden Sie sich in allen Fragen des Gesundheitsschutzes und der Sicherheit bei der Arbeit an den Unfallverhütungsdienst der für Sie zuständigen AUVA-Landesstelle:

Oberösterreich:

UVD der Landesstelle Linz
Garnisonstraße 5
4010 Linz
Telefon +43 5 93 93-32701

Salzburg, Tirol und Vorarlberg:

UVD der Landesstelle Salzburg
Dr.-Franz-Rehrl-Platz 5
5010 Salzburg
Telefon +43 5 93 93-34701

UVD der Außenstelle Innsbruck
Ing.-Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
Telefon +43 5 93 93-34837

UVD der Außenstelle Dornbirn
Eisengasse 12
6850 Dornbirn
Telefon +43 5 93 93-34932

Steiermark und Kärnten:

UVD der Landesstelle Graz
Göstinger Straße 26
8020 Graz
Telefon +43 5 93 93-33701

UVD der Außenstelle
Klagenfurt am Wörthersee
Waidmannsdorfer Straße 42
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Telefon +43 5 93 93-33830

Wien, Niederösterreich und Burgenland:

UVD der Landesstelle Wien
Webergasse 4
1200 Wien
Telefon +43 5 93 93-31701

UVD der Außenstelle St. Pölten
Kremser Landstraße 8
3100 St. Pölten
Telefon +43 5 93 93-31828

UVD der Außenstelle Oberwart
Hauptplatz 11
7400 Oberwart
Telefon +43 5 93 93-31901

Das barrierefreie PDF dieses Dokuments gemäß PDF/UA-Standard ist unter www.auva.at/publikationen abrufbar.

Medieninhaber und Hersteller: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Adalbert-Stifter-Straße 65,
1200 Wien | **Verlags- und Herstellungsort:** Wien