Kalender 2026

Sicherheit ganz oben.





Herabfallende

Lasten

Durch ungeeignete Anschlagmittel oder falsches Einhängen können schwere Bauteile abstürzen und Personen gefährden.

Umkippende

Bauteile

Nicht ausreichend gesicherte, zwischengelagerte Teile können umstürzen und Menschen einklemmen.

Gefahrenbereich

unter der Last

Der Aufenthalt unter schwebenden Lasten oder das Schwenken über Personen ist lebensgefährlich.

DIE LÖSUNG

Richtig anschlagen

Immer das passende Hebezeug und die richtigen Anschlagpunkte benutzen. Die Last so sichern, dass nichts verrutschen oder herausfallen kann.

Nur qualifiziertes Personal

Krane dürfen nur von speziell geschulten und schriftlich beauftragten Personen bedient werden.

Sicherheitsabstand einhalten

Niemals unter schwebenden Lasten aufhalten oder diese über Personen hinwegschwenken.

Keine Gewalt anwenden

Ein Kran ist kein Brecheisen. Festsitzende Lasten dürfen niemals mit dem Kran losgerissen werden.

Sicher

zwischenlagern

Auch bei der Zwischenlagerung müssen Bauteile immer mit geeigneten Mitteln gegen Umkippen gesichert werden.

Januar 2026



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Rutschige Oberflächen

Nässe, Matsch, Raureif, Eis und Schnee machen Flächen zur spiegelglatten Falle.

Stolperfallen überall

Herumliegendes Material, Kabel, Löcher und verrutschte Abdeckungen verursachen Unfälle.

Blockierte Wege

Zugestellte Fluchtwege sind im Notfall lebensgefährlich.

Schlechte Sicht

Unzureichende Beleuchtung lässt Gefahrenstellen unsichtbar werden.

Die Folgen

Stolpern, Rutschen, Stürzen sind Ursachen für viele Unfälle (sog. SRS-Unfälle). Sie können Zerrungen, Knochenbrüche und sogar tödliche Verletzungen verursachen.

DIE LÖSUNG

Ordnung halten

Material nicht im Weg lagern, Abfälle wegräumen und Kabel aus dem Verkehrsweg schaffen.



Stolperstellen entfernen

Bodenabdeckungen eben und unverschiebbar verlegen, Höhenunterschiede mit Rampen überbrücken.



Richtiges Schuhwerk

Für die Tätigkeit geeignete Sicherheitsschuhe sind ein Muss.



Wege vorbereiten

Bei Glätte Wege im Freien streuen, Gerüste vorm Betreten von Schnee räumen.



Für Licht sorgen

Alle Wege und Arbeitsbereiche müssen immer gut ausgeleuchtet sein.



Gefahren kennzeichnen

Absperrungen und Warnschilder beachten und ernst nehmen.



Februar 2026

Unterweisung dokumentieren!



Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

Sonntag

9

10

11

16

23

DACH+HOLZ International

DACH+HOLZ International

DACH+HOLZ International **DACH+HOLZ** International

Gefahr liegt in der Luft:

Der Umgang mit Staub.



DIE GEFAHR

Unsichtbare Gefahr

in der Luft

Staub, der z. B. beim Schneiden von Ziegeln oder beim Ausbau alter Eindeckungen entsteht, kann schwere Lungenerkrankungen bis hin zum Krebs auslösen.

Asbest ist besonders

gefährlich

Beim Entfernen von Asbestzementplatten oder alten Dichtungsbahnen (vor 1993) können Asbestfasern freigesetzt werden, die Krebserkrankungen verursachen können.

Biologische Risiken

Staub kann auch Keime, Pilze und Bakterien enthalten, zum Beispiel durch alten Taubenkot.

DIE LÖSUNG

Staub direkt absaugen

Beim Schneiden oder Bohren immer Maschinen mit einer Absaugung benutzen.

Feucht arbeiten

Wo immer es möglich ist, feucht arbeiten oder Staub-/Faserbindemittel auftragen.

Persönlichen Schutz nutzen

Wenn technische Maßnahmen nicht reichen, sind Atemschutzmasken (FFP2/FFP3 oder Halbmasken mit P2 Filter) sowie Schutzkleidung Pflicht.

Bei Asbestverdacht

Profis ranlassen! Hier gelten besondere Regeln. Es braucht Fach- und Sachkunde, um sicher zu arbeiten.



März 2026



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29



Typische Sturzorte

Die meisten Stürze passieren von Dächern, Gerüsten und Leitern, oft durch ungesicherte Kanten oder Öffnungen.

Hauptursache

Fast immer sind mangelnde Organisation, fehlende Schutzeinrichtungen und ungeeignete Arbeitsmittel der Grund für einen Absturz.

Schwere Folgen

Schon ein Sturz aus geringer Höhe kann zu schlimmen Verletzungen mit bleibenden Schäden führen.

Tödliches Risiko

Je höher der Arbeitsplatz, desto wahrscheinlicher endet ein Absturz tödlich.

DIE LÖSUNG

Funktionierende Schutzeinrichtungen retten Leben

Niemals ungesichert in der Nähe von Absturzkanten arbeiten. Bei fehlenden Absturzsicherungen: STOPP! Mängel sofort melden oder Absturzgefahr beseitigen.

Auf sicheren Pfaden

Nur geprüfte und geeignete Gerüste betreten. Verkehrswege, Rettungswege und Arbeitsbereiche immer frei von Material und Stolperfallen halten. Mängel umgehend melden oder sofort beseitigen.

Gesund wieder

nach Hause

Nicht tragfähige Flächen wie alte Wellplatten oder Lichtbänder niemals ohne Sicherungsmaßnahmen betreten.

Leitern als zweite Wahl

Leitern sind gefährlich – besser eine sichere Alternative verwenden. Arbeiten auf der Leiter sind zeitlich begrenzt. Stufe statt Sprosse! Leitern müssen immer gegen Verrutschen und Umstürzen gesichert werden.

Bodenöffnungen und

Dachoberlichter sichern!

Bodenöffnungen mit tragfähigen und nicht verschiebbaren Abdeckungen schließen. Dachoberlichter gegen Durchsturz sichern.

Anseilschutz als letzte Option

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz nur dann einsetzen, wenn technisch nichts anderes möglich ist. Die sichere Benutzung erfordert Übung, ein Rettungskonzept und festgelegte Anschlageinrichtungen zum Anschlagen. Ein Helm mit Kinngurt gehört dazu.

April 2026



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

So werden Gerüste

nicht zur Gefahr.



DIE GEFAHR

Lücken im System

Fehlende Geländer, Bordbretter oder unvollständig aufgebaute Gerüste sind einige der Hauptursachen für tödliche Abstürze.

Eigenmächtige Umbauten

Selbst vorgenommene Veränderungen am Gerüst können die gesamte Stabilität gefährden und zum Einsturz führen.

Improvisierte Zugänge

Selbstgebaute Aufstiege oder das Abspringen vom Gerüst führen oft zu Stürzen mit Bänderrissen und Knochenbrüchen.

DIE LÖSUNG

Täglicher 7-Punkte-Check

Erst den Check machen, dann betreten!

Erlaubte Wege nutzen

Vorgesehene Aufstiege benutzen, Klappen schließen und niemals abspringen.

Situationsbedingte Prüfung

Nach z. B. Sturm oder Unfall muss das Gerüst von einem Gerüstbauer erneut geprüft werden.

Ordnung halten

Wege und vor allem die Fang- und Dachfanglage freihalten.

Mängel melden

Gerüst nicht betreten, wenn es nicht freigegeben ist oder kaputte, verbogene oder morsche Teile hat. Mängel sofort melden.

Material transportieren

Geeignete Hilfsmittel wie Aufzüge oder Schuttrutschen verwenden.

7-Punkte-Check

- 1. Steht auf dem Prüfprotokoll, dass das Gerüst geprüft und freigegeben ist?
- 2. Ist das Gerüst verankert?
- 3. Ist der Untergrund stabil? Steht das Gerüst auf lastverteilenden Belägen?
- 4. Ist in jedem 5. Feld eine Diagonale angebracht?
- 5. Ist der dreiteilige Seitenschutz und auch der Stirnseitenschutz überall vorhanden (Wandabstand ≤ 30 cm)?
- 6. Sind die Zugänge ok? Ist der Treppenaufgang fest und in Ordnung?
- 7. Sind die Wege und vor allem die Dachfanglage frei von Material, Werkzeug o. Ä.?

Mai 2026

Unterweisung dokumentieren!



Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag

nnerstag Freitag

2 9 16 Sonntag

3

11 18

12 19

20 27

15 _____ 22 ____ 29 16 23

Samstag

17 24



Hautkrebs

Wird die Haut ungeschützt der UV-Strahlung der Sonne ausgesetzt, kann das im Laufe des Lebens zu Hautkrebs führen.

Sonnenbrand

Jeder Sonnenbrand kann ein Schritt in Richtung Hautkrebs sein.

Hitzestress

Sonnenstich, Hitzeerschöpfung bis hin zu einem Hitzekollaps des Körpers: der Hitzschlag. Bei Hitze und schwerer körperlicher Arbeit verliert der Körper durch starkes Schwitzen vermehrt Flüssigkeit. Es kann zu einer Überhitzung des Körpers kommen.

DIE LÖSUNG

Schatten suchen

Arbeiten am besten in die kühleren Morgenstunden und in den Schatten verlegen.



Richtige Kleidung anziehen

Lange, luftige Kleidung, eine Kopfbedeckung mit Nackenschutz sowie Sonnenbrille sind Pflicht.



Richtig eincremen

Auf alle freien Hautstellen gehört Sonnencreme LSF 50+. Alle zwei Stunden nachcremen!



Regelmäßig abkühlen

Pausen im Schatten oder in kühlen Räumen sowie Abkühlung der Unterarme durch kaltes Wasser.



Genug trinken

An heißen Tagen braucht der Körper besonders viel Flüssigkeit – am besten Wasser. Regelmäßig trinken, nicht erst, wenn der Durst kommt.



Zur Vorsorge gehen

Bei der Hautkrebsvorsorge als betriebsärztliches Angebot können Problemstellen frühzeitig erkannt werden.



Juni 2026



Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Frei	itag Samstag Sonntag
1 3 5	6 7
8 9 10 11 12	13 14
15 16 17 18 19	20 21
22 24 25 26	27



Maschinen falsch bedienen

Ohne Schutzvorrichtungen oder bei losen und wackeligen Werkstücken passieren schnell schwere Schnittverletzungen.

Gefährlicher Staub

Viele Maschinenarbeiten verursachen feinen, kaum sichtbaren Staub, der sehr krank machen kann. Vor allem bei Harthölzern und quarzhaltigen Stoffen wie Betondachsteinen oder Sandstein.

Fliegende Teile

Splitter, lose oder verkeilte Werkstücke können durch die Luft fliegen und Augen oder Körper treffen.

Stromschlaggefahr

Beschädigte Maschinen und defekte Anschlussleitungen können zur tödlichen Gefahr werden.

DIE LÖSUNG



Anleitung beachten,

Schutz dranlassen

Vor der ersten Benutzung die Gebrauchsanleitung lesen. Niemals an Schutzvorrichtungen herumbasteln!

Jeden Tag kurz prüfen

Vor der Arbeit immer checken, ob alles dran und nichts kaputt ist. Bei Mängeln: Finger weg von der Maschine und den Arbeitgeber bzw. die zuständige vorgesetzte Person informieren!

Werkstück festspannen,

Maschine sicher führen

Das Werkstück muss fest sitzen. Die Maschine immer mit beiden Händen verwenden.

Staubarm hält gesund

Am besten immer Maschinen mit Absaugung benutzen, damit die Luft sauber bleibt.

Vertrauen ist gut,

PRCD-S ist besser

Nur geprüfte Maschinen mit unbeschädigten Kabeln über einen mobilen Schutzschalter (PRCD-S) verwenden.

Schutzausrüstung anlegen

Schutzbrille, Gehörschutz und bei Staub auch eine Maske tragen. Wichtig: An drehenden Maschinen niemals Handschuhe anziehen!

Juli 2026



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	20	20	70	74		



Wer ständig Lärm ausgesetzt ist, gefährdet die eigene Gesundheit. Gleichzeitig steigt dadurch die Unfallgefahr am Arbeitsplatz. Die eigentliche Gefahr des Lärms ist aber seine schleichende Wirkung:

Man bemerkt die Schäden häufig erst, wenn es für Gegenmaßnahmen zu spät ist.

Die Auslösewerte

80 dB(A)

Z. B. Straßenverkehr, LKW

Kann bleibende Hörschäden verursachen. Gehörschutz muss zur Verfügung gestellt werden!

85 dB(A)

Z. B. Winkelschleifer, Kreissäge

Schon kurze Zeiträume führen zu irreparablen Schäden! Gehörschutz muss getragen werden!

DIE LÖSUNG

So kann man sich schützen:

- Die leisesten verfügbaren Maschinen verwenden.
- Falls möglich, laute Bereiche absondern oder mit Schallschutzwänden abtrennen.
- Mit Schildern vor Lärmbereichen warnen.
- Den richtigen Gehörschutz verwenden.

Der richtige Schutz für jede Aufgabe:

Stöpsel



Für Dauerlärm. Sitzen fest im Ohr.

Kapselgehörschutz)



Bei kurzzeitigem Lärm. Bei häufigem Auf- und Absetzen.

Bügelstöpsel



Für kurze Jobs.
Praktisch
um den Hals.

Otoplastiken



Maßgefertigt.
Bequemer Sitz,
Sprache verständlich.

August 2026



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



Absturzgefahr in der Höhe

Ungesicherte Kanten an Dächern oder Gerüsten bedeuten eine ständige Absturzgefahr.

Durchsturzgefahr

Alte Bauteile können unerwartet nachgeben und sind oft eine unsichtbare Gefahr.

Herabfallende Teile

Umstürzende Bauteile oder herabfallende Trümmer können zu schweren Verletzungen führen.

Gefahrstoffe in alten

Materialien

Beim Abbruch werden oft Gefahrstoffe wie Teer, alte Mineralwolle oder Asbest freigesetzt, die schwere Krankheiten auslösen.

DIE LÖSUNG

Absturzkanten und Öffnungen sichern

Alle Kanten sichern und Öffnungen mit tragfähigen Deckeln verschließen.

Nicht tragfähige Flächen

meiden

Flächen wie Lichtbänder, nicht tragfähige Konstruktionen, Wellplatten o. Ä. niemals betreten, sondern Laufstege zur Lastverteilung benutzen.

Teile sicher lagern und

transportieren

Abbruchmaterial beim Transport und Lagern immer gegen Herabfallen und Umstürzen sichern.

Staub direkt bekämpfen

Maschinen mit Absaugung verwenden, um Staub zu minimieren.

Persönlichen Schutz

nutzen

Reichen technische Maßnahmen nicht, sind der passende Atemschutz (Halbmaske P2, FFP2- oder FFP3-Maske), Schutzkleidung und ggf. PSAgA Pflicht.

Vorsicht bei Asbest oder PAK

Hier gelten besondere Schutzregeln und es braucht Fachwissen (z.B. bei teerhaltigen Materialien und Asbest). Im Zweifel eine Erkundung durchführen lassen.

September 2026



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
20	20	70				



Trügerische Sicherheit

Viele Dachflächen und Bauteile sehen stabil aus, sind es aber nicht.

Verdeckte Fallen

Gefahrenstellen wie Lichtplatten sind durch Witterungseinflüsse, Schmutz oder Frost oft nicht zu erkennen.

Typische Schwachstellen

Besondere Vorsicht bei Dachoberlichtern wie Lichtplatten, Lichtbändern und Lichtkuppeln, bei alten Dächern, Wellplattenund Trapezbelägen sowie bei ungesicherten Öffnungen.

Tödliches Risiko

Das Betreten kann nicht nur verletzen, sondern tödlich enden!

DIE LÖSUNG

Grundregel

Ohne Nachweis gilt jede Fläche als nicht durchsturzsicher und darf nicht ohne Schutz betreten werden.

Gefahrenbereiche sichern

Laufstege mit Absturzsicherungen benutzen; Gefahrenbereiche absperren und kennzeichnen.

Öffnungen abdecken

Alle Öffnungen mit stabilen, unverschiebbaren Abdeckungen sichern.

Kollektivschutz zuerst

Geländer und Schutznetze haben immer Vorrang vor der Benutzung von PSA gegen Absturz.

PSA als letzte

Wahl

PSA gegen Absturz wird nur von unterwiesenem, geschultem Personal benutzt – Rettungskonzept und Helm sind Pflicht!

Oktober 2026



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Falsche Wahl

Eine der Hauptursachen für Arbeitsunfälle mit Leitern liegt darin, dass überhaupt eine Leiter gewählt wird – oft zudem eine, die für die jeweilige Tätigkeit ungeeignet ist.

Wackeliger Stand

Die mangelhafte Standsicherheit der Leiter oder der Person darauf führen häufig zu Unfällen. Leitern müssen auf einem ebenen und rutschfreien Untergrund stehen.

Falsche Nutzung

Das Betreten der obersten zwei Stufen bei Stehleitern ist verboten und gefährlich. Bei Anlegeleitern sind die obersten 3 Stufen/Sprossen tabu.

Fehlende Sicherung

Viele Unfälle passieren, weil die Leiter nicht gegen Umkippen und Wegrutschen gesichert wurde.

DIE LÖSUNG

5–Punkte–Programm gegen Leiterunfälle

- 1 Alternativen zur Leiter prüfen: www.bgbau.de/leitern
- 2 Geeignete Leiter auswählen. Stufe statt Sprosse.
- 3 Passendes Leiterzubehör verwenden
- 4 Unterweisungen durchführen
- **5** Leitern kontrollieren und prüfen
- Weitere
 Informationen:



November 2026



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29



Schlechte Sicht

Dunkelheit, Nebel und Schneefall sorgen dafür, dass man Gefahrenstellen schnell übersieht.

Überall Glätte

Vereiste Wege, glatte Gerüste und sogar raue Dächer werden durch Reif zur Rutschpartie.

Gefährliche Kälte

Die kalten Temperaturen belasten den Körper und senken die Konzentration.

Risiko im Verkehr

Winterliche Straßenverhältnisse erhöhen die Unfallgefahr auf dem Weg zur Baustelle und nach Hause.

DIE LÖSUNG

Für Licht sorgen

Arbeitsbereiche und Wege immer gut ausleuchten. Helle, reflektierende Kleidung macht sichtbar.



Erst streuen, dann arbeiten

Alle Verkehrswege, Gerüste und Arbeitsplätze müssen vor Arbeitsbeginn geräumt und, wo möglich, gestreut werden.



Warm anziehen

Der Zwiebellook mit mehreren Schichten hält am besten warm. Warme Schuhe mit griffiger Sohle sind Pflicht.



Pausen im Warmen

Um sich richtig aufwärmen zu können, müssen Pausenräume auf 21 Grad erwärmt sein.



Fahrzeug-Check machen

Winterreifen mit genug Profil (mind. 4 mm), funktionierende Lichter und freie Scheiben sind ein Muss.



Vorsichtig fahren

Bei Glätte und Schnee mehr Zeit einplanen, runter vom Gas, mehr Abstand halten und vorausschauend fahren.



Dezember 2026



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27

Impressum

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft **Bundesallee 210** 10719 Berlin www.bgbau.de

In Zusammenarbeit mit dem Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e. V. (ZVDH)

Unterstützung & Serviceangebote

Gebührenfreie Servicenummer

Fragen zu Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz?



Arbeitsschutzprämien

Förderung sicherer und gesunder Arbeitsmittel:



www.bgbau.de/praemien



Unterweisungen leicht gemacht

Praktische Hilfen und Materialien für Sicherheitsunterweisungen:



www.bgbau.de/unterweisung



Lebenswichtige Regeln für Dacharbeiten

Beispiele für richtiges Verhalten im Alltag:



www.bau-auf-sicherheit.de/ lebenswichtige-regeln/dacharbeiten



Ergonomische Lösungen für Dacharbeiten

Praktische Hilfen, um körperliche Belastungen zu reduzieren:



www.bgbau.de/ergonomisch-dacharbeiten

























