

4.



## Anschlageinrichtungen für Holzbauarbeiten

Trotz baurechtlicher Forderung: „Für vom Dach aus vorzunehmende Arbeiten sind sicherbenutzbare Vorrichtungen anzubringen.“ § 32 Abs. 8 MBO, sind nur selten Seitenschutz oder dauerhafte Anschlagleinrichtungen für Zimmerer und andere Gewerke auf Dächern vorhanden.

Wenn der Schutz gegen Absturz nicht mit technischen Maßnahmen hergestellt werden kann, können verschiedene Anschlagleinrichtungen bedarfsgerecht und schnell sowohl beim Neubau, bei Instandhaltungsarbeiten, als auch beim Bauen im Bestand eingesetzt werden. Eine Befestigung ist oft bereits bei der Vormontage am Boden möglich.

Weitere Infos unter:

[www.bgbau.de/wirzimmernsicher](http://www.bgbau.de/wirzimmernsicher)



5.



## Spezielle Produkte und Verfahren für Holzbauarbeiten

Auf dem Markt sind viele neue Systeme und innovative Verfahren verfügbar, die auch bei anspruchsvollen Randbedingungen auf Baustellen Lösungen zur Sicherung gegen Absturzgefährdungen bieten. Diese sind im Arbeitsalltag von Zimmerern noch nicht präsent, obwohl damit viele gefährliche Situationen und Unfälle vermieden werden können.

Deshalb wurden verschiedene Systeme, Verfahren und Produkte für Holzbauarbeiten erprobt und als Empfehlungen speziell für das Holzbauhandwerk zusammengestellt, z. B.:

- Lifeline-Systeme als Anschlagleinrichtung mit Höhensicherungsgerät und Auffanggurt
- Arbeitsverfahren unter Verwendung eines stillgesetzten Kranes als Anschlagleinrichtung für Arbeiten mit Einsatz von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz



## Kooperationen

Für sichere Arbeit im Handwerk

**BAU AUF SICHERHEIT  
BAU AUF DICH**  
[www.bau-auf-sicherheit.de](http://www.bau-auf-sicherheit.de)



[www.absichern-statt-abstuerzen.de](http://www.absichern-statt-abstuerzen.de)

**BG BAU –  
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft**

Hildegardstraße 29/30  
10715 Berlin  
Telefon: 0800 8020100  
Fax: 0800 668 6688-38020  
E-Mail: [praevention@bgbau.de](mailto:praevention@bgbau.de)  
[www.bgbau.de](http://www.bgbau.de)

**Kontakt:**  
E-Mail: [wirzimmernsicher@bgbau.de](mailto:wirzimmernsicher@bgbau.de)  
[www.bgbau.de/wirzimmernsicher](http://www.bgbau.de/wirzimmernsicher)

**Bildquellen:**  
ZDB – Petra Reidel  
Fotolia – Ingo Bartussek  
Fotolia – Kara  
Getty Images – YinYang  
BG BAU - H.ZWEI.S Werbeagentur GmbH



## Sichere Bauprozesse im Zimmererhandwerk

WIR ZIMMERN SICHER – Für mehr Sicherheit im Zimmerer- und Holzbauhandwerk



## Runder Tisch – Lösungen von der Praxis für die Praxis

Beim Runden Tisch werden Bauprozesse analysiert, Ideen diskutiert und Lösungen entwickelt, die das Unfallgeschehen im Zimmererhandwerk und im Holzbau deutlich senken sollen.

Beteiligte des Runden Tisches sind die BG BAU, Zimmereiunternehmen und Verbände des Zimmererhandwerks.



## Wir Zimmern Sicher

Gemeinsam setzen wir uns dafür ein, die Arbeit auf Baustellen sicherer zu machen. Beim Runden Tisch wurden fünf Schwerpunkte festgelegt, auf deren Basis Maßnahmen zum sicheren Arbeiten auch bei besonderen Situationen des Zimmerer- und Holzbauhandwerks angeboten werden. Alle Maßnahmen wurden im Baustellenalltag auf ihre Praktikabilität und Wirtschaftlichkeit erprobt.

Alle Infos erhalten Sie unter:

[www.bgbau.de/wirzimmernsicher](http://www.bgbau.de/wirzimmernsicher)

## Stufenleitern

Etwa 50 % aller schweren und schwersten Absturzunfälle passieren mit Leitern. Darum wurde das Arbeitsmittel Leiter in Bezug auf Sicherheit weiterentwickelt – konform mit DIN EN 131 und der neuen TRBS 2121!



Mit den Arbeitsschutzprämien der BG BAU bis zu 50 % sparen!

[www.bgbau.de/praemien](http://www.bgbau.de/praemien)

### Die Stufen-Schiebeleiter

- Neuer Leitertyp speziell zum sicheren Übersteigen
- Mit rutschhemmenden Stufen (80 mm)
- Mit Fußverbreiterung
- Kopfsicherungen werden auch gefördert

### Die leichte Plattformleiter

- Sicherer als bisher übliche Anlege- oder Stehleitern trotz vergleichbarer Handhabbarkeit
- Vielfältig einsetzbar, auch für Montage- und Abladetätigkeiten



## Vormontage am Boden

Damit Montagetätigkeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen reduziert werden, ist die Vormontage im Holzbau eine moderne Methode, die immer öfter angewandt wird.

Sehr häufige Anwendungsfälle sind beispielsweise die Elementierung, die Vormontage von Dachstühlen, das Belegen der Kehlbalkenlage, die Sicherung von Treppenhäusöffnungen sowie das Anbringen von Seitenschutz am Boden beim Fertigteilbau.

### Vorteile der Vormontage am Boden:

- Minimierung des Aufenthaltes in Bereichen mit Absturzgefahr – Verringerung der Gefährdung
- Einhergehend mit einer guten innerbetrieblichen Arbeitsorganisation wird ein effizienteres und damit oftmals wirtschaftlicheres Arbeiten bei einem hohen Qualitätsstandard möglich



## Kleinformatige Schutznetze

Bei Zwischenbauzuständen gibt es häufig zum Teil recht kurzfristige Situationen, in denen eine akute Absturzgefahr besteht. Hier eignen sich insbesondere kleinformatige Schutznetze mit dazu passenden mobilen Verankerungssystemen speziell für diese Anwendung.

### Vorteile sind:

- Schnelle und einfache Absturzsicherung bei Öffnungen wie Treppenlöchern und Zwischenbauzuständen
- Einfache Systeme mit mobilen Verankerungssystemen

## Ehrensache! Ich achte auf die Sicherheit in meinem Team!

Für mehr Sicherheit auf Baustellen. Für mich, meine Familie und meine Kolleginnen und Kollegen!

IHRE UNTERSCHRIFT  
KANN LEBEN RETTEN.

Betriebliche Erklärung

[www.bau-auf-sicherheit.de](http://www.bau-auf-sicherheit.de)

