

Mitgliederversammlung Holzbau Schweiz Sektion Bern

Donnerstag, 11. November 2021
Kühni AG, Ramsei

11. November 2021



Begrüssung Präsident Peter Haudenschild



Themen

- Begrüssung Peter Haudenschild
- Grusswort Ernst Kühni, Mitinhaber Kühni AG Ramsei Ernst Kühni
- Änderungen der Bauarbeitenverordnung Andreas Andermatt
 - Referat 1: Umsetzung, Kontrolle durch die SUVA Peter Meier
 - Referat 2: Branchenlösung Daniel Küng
 - Referat 3: Sicherheitskonzept Simon Inniger
- Informationen aus der Geschäftsstelle Andreas Andermatt
- Informationen von Holzbau Schweiz Heinz Beer
- Wortmeldungen aus der Versammlung Peter Haudenschild
- Schlusswort Peter Haudenschild
- Weitere Informationen und Rundgang Ernst Kühni

Grusswort Ernst Kühni



Herzlich Willkommen bei Kühni



Wir stellen uns vor



Inhaber:
Ernst Kühni, Ulrich Kühni, Markus
Gerber

Wir sind gross im Kleinen.
Und gross genug für Grosses.



Damals



Erste Werkstatt im
Oberfrittenbach.
Gründung der
Zimmerei Kühni AG
im 1989





Seit 2000



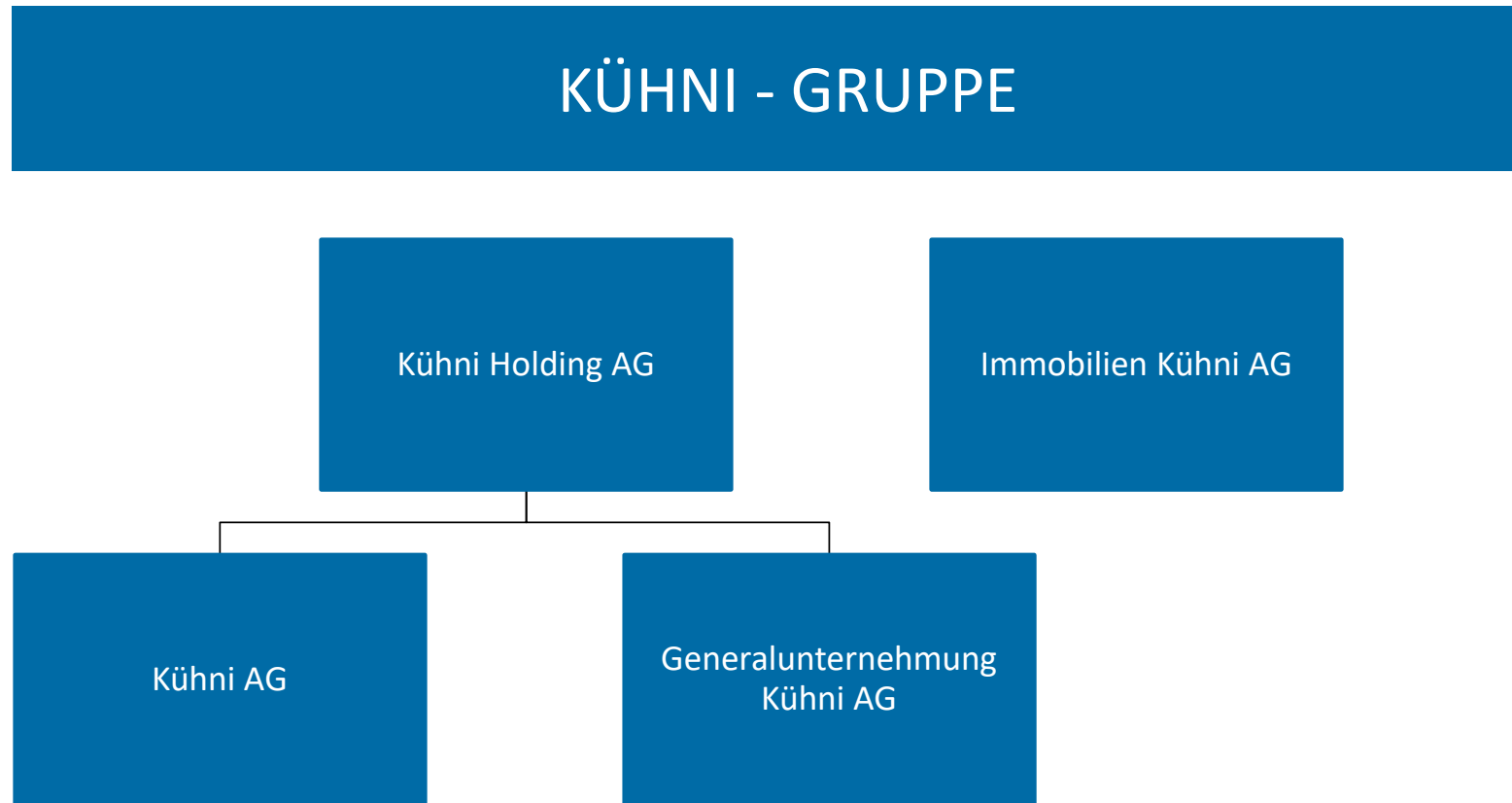
Seit 2011



Seit 2019



Seit 2021



Standort Ramsey

Halle 1	Kompetenzzentrum	Expo-Halle	Halle 3	GU-Haus	Studer-Haus	Pfister-Areal
---------	------------------	------------	---------	---------	-------------	---------------



Unser wichtigstes Gut

Kühni AG	140
Mitarbeiter/innen	115
Lernende	25
GU Kühni AG	12
Mitarbeiter/innen	10
Lernende	2
Total	152

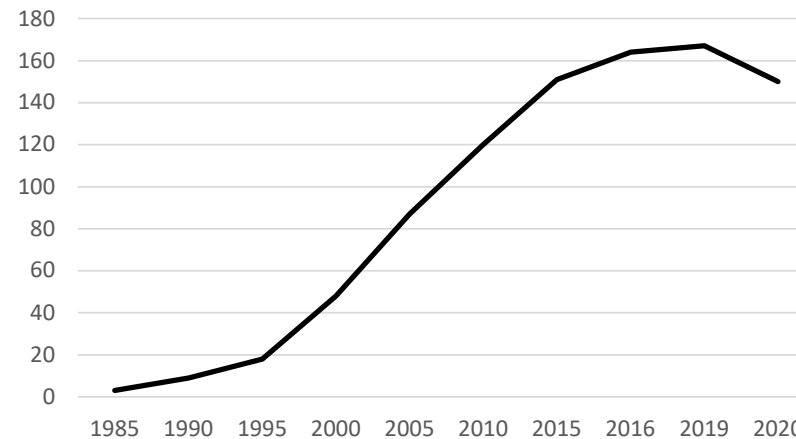
Frauenquote 18%

Über 50% der heutigen Belegschaft hat die Aus- oder Weiterbildung bei und absolviert.

Die Mitarbeiter –
Das wichtigste Gut unserer
Unternehmung.



Mitarbeiteranzahl



Lehrlingsausbildung



Wir bilden 27 Lernende in fünf Berufen aus:

- Bodenleger/in EFZ
 - Kaufmann/Kauffrau EFZ
 - Schreiner/in EFZ
 - Zimmermann/Zimmerin EFZ
 - Zeichner/in EFZ
- Fachrichtung Architektur

Wir bauen mit dir deine Zukunft!

Unser Beitrag in der Region



- Goldsponsor der SCL Tigers
- Kühni-Träff
- Unterstützung von div. regionalen Sportvereinen, Veranstaltungen und Schulen
- Mitgliedschaften in Gewerbevereinen in der Umgebung

Montagebau in Holz



Schreinerarbeiten



Bodenbeläge aus Holz



Generalunternehmung



Bauarbeitenverordnung (BauAV)



Neue Bauarbeitenverordnung (BauAV) 2022



Bauarbeitenverordnung 2022

Meier Peter, Suva «Team Holz»

suva



Die neue Bauarbeiten-
verordnung kommt.

Jetzt
informieren
[suva.ch/
BauAV2022](https://suva.ch/BauAV2022)

Das Leben ist schön, solange nichts passiert.
Deswegen wurde die Bauarbeitenverordnung überarbeitet
und noch sicherer gemacht. Informieren Sie sich jetzt
über Änderungen, die für Sie per 1. Januar 2022 verbindlich sind.



La nouvelle
ordonnance sur
les travaux de
construction arrive.

Plus d'infos
[suva.ch/
OTConst22](https://suva.ch/OTConst22)

La vie est plus belle sans accident. C'est précisément pour améliorer
la sécurité des travailleurs que l'ordonnance sur les travaux de
construction a été mise à jour. Informez-vous dès à présent sur les
modifications qui entreront en vigueur le 1^{er} janvier 2022.

Ausgangslage

Ausgangslage (1)

- In den Jahren 2018 und 2019 erstellte die EKAS-Fachkommission 12 im Auftrag der EKAS einen Revisionsentwurf der Bauarbeitenverordnung 2005 zuhanden des Bundesamtes für Gesundheit (BAG).
- An der Sitzung vom 3. Dezember 2019 verabschiedete die Fachkommission 12 der EKAS den gemeinsam mit den Sozialpartnern erarbeiteten Revisionsentwurf.
- Nach der ersten Ämterkonsultation führt das BAG von Ende Mai bis Mitte September 2020 eine breit angelegte Vernehmlassung durch.

Ausgangslage (2)

- Nach Auswertung der Vernehmlassung führte das BAG eine zweite Ämterkonsultation durch und legte anschliessend das Geschäft dem Bundesrat vor.
- Am 18. Juni 2021 verabschiedete der Bundesrat die Bauarbeitenverordnung 2022.
- Die Suva informierte alle von den Änderungen betroffenen Verbände und Betriebe über die Bauarbeitenverordnung 2022.
- Die Bauarbeitenverordnung 2022 tritt am 01. Januar 2022 in Kraft.

Bauarbeitenverordnung 2022 – Eine Totalrevision

- Die Bauarbeitenverordnung 2022 wurde zum besseren Verständnis strukturell angepasst, einzelne Absätze wurden in neue Artikel überführt.
- Die gesamte Bauarbeitenverordnung wurde redaktionell überarbeitet. Davon betroffen sind auch Artikel und Absätze, die inhaltlich unverändert blieben.
- Die Bauarbeitenverordnung 2022 wurde neu durchnummeriert.

Neue Inhalte

Bauarbeitenverordnung 2022 – Neue Inhalte (1)

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept

Gemäss der aktuellen Bauarbeitenverordnung sind Bauarbeiten so zu planen, dass das Risiko von Berufsunfällen und Berufskrankheiten oder Gesundheitsbeeinträchtigungen möglichst klein ist. Dies ist laut Bauarbeitenverordnung 2022 neu anhand eines Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzepts **schriftlich** zu dokumentieren.

Bauarbeitenverordnung 2022 – Neue Inhalte (2)

Sonne, Hitze und Kälte

Bei Arbeiten bei Sonne, Hitze und Kälte sind die erforderlichen Massnahmen zum Schutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer zu treffen. → www.suva.ch/sonne

Beleuchtung

Arbeitsplätze und Verkehrswege müssen über eine ausreichende Beleuchtung verfügen.

Die wichtigsten Anpassungen

Bauarbeitenverordnung 2022 Die wichtigsten Anpassungen (1)

2. Kapitel – Bestimmungen für alle Bauarbeiten

- Bei Niveauunterschieden von mehr als 50 cm sind geeignete Arbeitsmittel einzusetzen (Art. 15).



Bauarbeitenverordnung 2022

Die wichtigsten Anpassungen (2)

2. Kapitel – Bestimmungen für alle Bauarbeiten

- Der Begriff «**beschränkt durchbruchssicher**» entfällt (Art. 12, 44, 45).

Bauarbeitenverordnung 2022

Die wichtigsten Anpassungen (3)

Leitern (Art. 20/21)

2. Kapitel – Bestimmungen für alle Bauarbeiten

- Das Arbeiten auf Leitern wird eingeschränkt. Leitern dürfen nur eingesetzt werden, wenn kein anderes Arbeitsmittel in Bezug auf die Sicherheit besser geeignet ist.
- Ab einer Absturzhöhe von mehr als 2 m dürfen Arbeiten von tragbaren Leitern aus nur von kurzer Dauer sein und es sind Absturzsicherungsmaßnahmen zu treffen.

Bauarbeitenverordnung 2022

Die wichtigsten Anpassungen (4)

Leitern (Art. 20/21)

2. Kapitel – Bestimmungen für alle Bauarbeiten

- Bei Anlegeleitern dürfen die obersten drei Sprossen nicht betreten werden, sofern beim Austritt keine Plattform mit Haltevorrichtung vorhanden ist.
- Bei Bockleitern dürfen die obersten zwei Sprossen nicht betreten werden.
- Bockleitern dürfen nur vom Leiterfuss her begangen und verlassen werden.

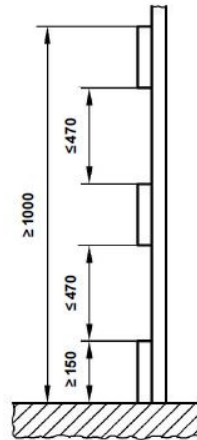


Bauarbeitenverordnung 2022

Die wichtigsten Anpassungen (5.1)

2. Kapitel – Bestimmungen für alle Bauarbeiten

- Der Geländerholm des Seitenschutzes muss mindestens 100 cm über der Standfläche liegen (Art. 22).
- Verwendung bei Absturzhöhe von mehr als 2 m.



3 Masse nach
SN EN 13374
Ziff. 5.2.1

Bauarbeitenverordnung 2022

Die wichtigsten Anpassungen (5.2)

- Für die Montage von vorgefertigten Dach- und Deckenelementen sind bei einer Absturzhöhe von mehr als 3 m über die ganze Fläche Auffangnetze oder Fanggerüste zu verwenden. (Art. 27).
- Vorgefertigte Dach- und Deckenelemente dürfen erst betreten werden, wenn sie befestigt sind. (Art. 28)

Bauarbeitenverordnung 2022

Die wichtigsten Anpassungen (5.3)

- Wo das Anbringen eines Seitenschutzes nach Artikel 22, eines Fassadengerüstes nach Artikel 26 oder eines Auffangnetzes oder Fanggerüstes nach Artikel 27 technisch nicht möglich oder zu gefährlich ist, sind gleichwertige Schutzmassnahmen zu treffen.
Die Schutzmassnahmen müssen unter Beizug einer Spezialistin oder eines Spezialisten für Arbeitssicherheit nach Artikel 11a der Verordnung vom 19. Dezember 1983³ über die Unfallverhütung (VUV) schriftlich festgelegt werden.
(Art. 29)
- Die Auslegung der «Montagekante» gemäss alter BauAV gibt es nicht mehr.

Bauarbeitenverordnung 2022

Die wichtigsten Anpassungen (6)

3. Kapitel – Arbeiten auf Dächern

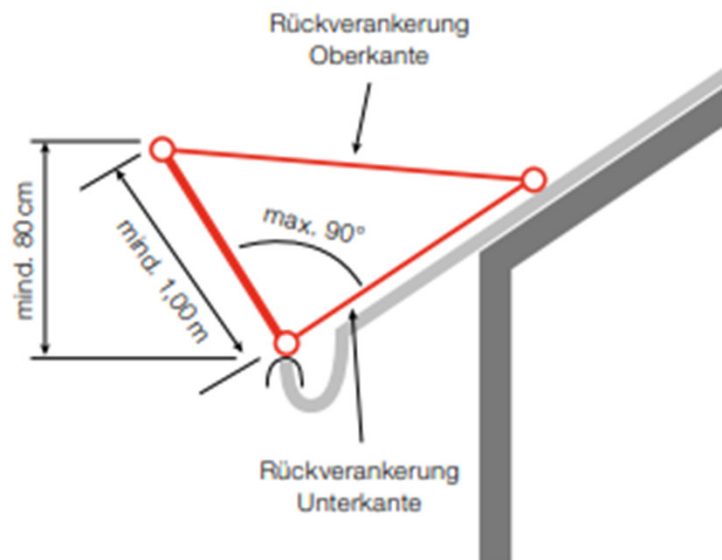
- An Dachrändern sind ab einer Absturzhöhe von mehr als 2 m Massnahmen zu treffen, um Abstürze zu verhindern. Eine Ausnahme gilt für Arbeiten von geringem Umfang, für welche solche erst ab einer Absturzhöhe von mehr als 3 m erforderlich sind (Art. 41/46).
- Bei einer Dachneigung von mehr als 45° sind zusätzliche Schutzmassnahmen zu treffen (Art. 41 Abs. 2).

Bauarbeitenverordnung 2022

Die wichtigsten Anpassungen (7)

3. Kapitel – Arbeiten auf Dächern

- Eine Dachfangwand darf für Arbeiten auf bestehenden Dächern nur noch bis zu einer Dachneigung von 45° eingesetzt werden (Art. 42).

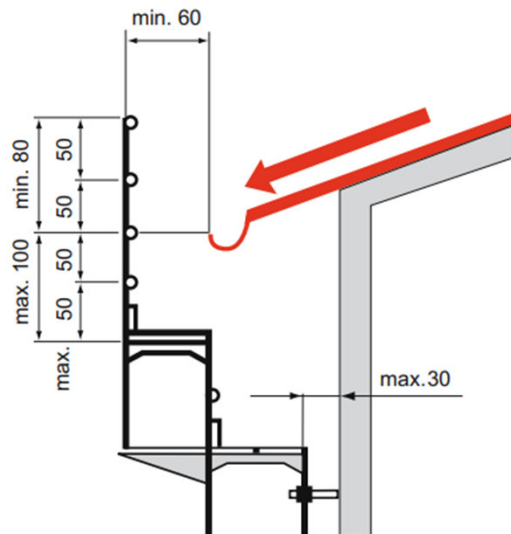


Bauarbeitenverordnung 2022

Die wichtigsten Anpassungen (11)

4. Kapitel – Gerüste

- Liegt der Seitenschutz bei einem Fassadengerüst näher als 60 cm zur Absturzkante, muss der oberste Holm des Seitenschutzes die Absturzkante um mindestens 100 cm überragen (Art. 26 Abs. 2).



Bei weiteren Fragen zur Umsetzung.....

- Kontakt Branchenlösung Holzbau Vital
Daniel Küng, Geschäftsführer

- Kontakt SUVA

 - Markus Sidler, Branchenbetreuer Holzbau

 - Peter Meier, Branchenbetreuer Holzbau

Besten Dank für die Aufmerksamkeit...

Bauarbeitenverordnung (BauAV)

Branchenlösung

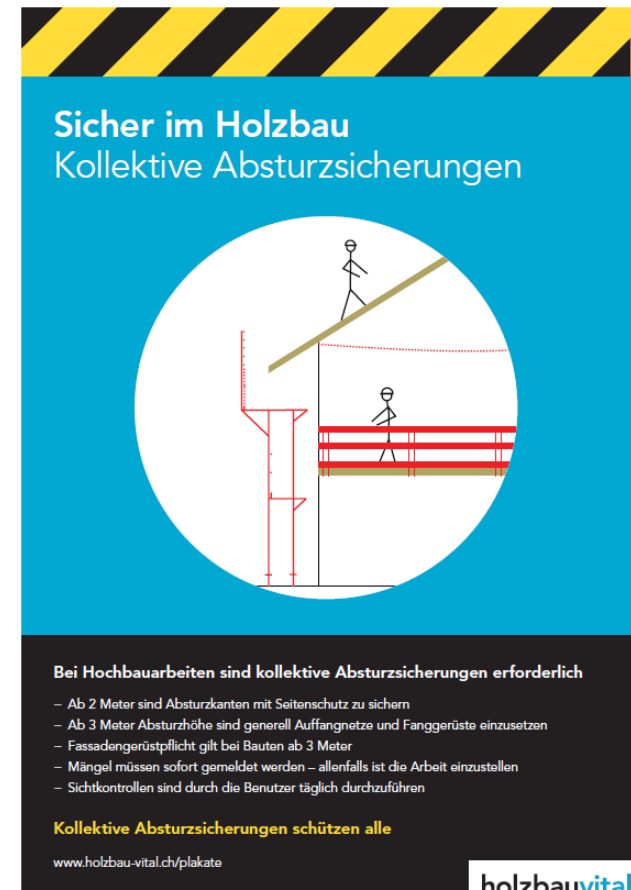
Daniel Küng

Holzbau Vital

Art. 29: Andere Absturzsicherungen, **Abs.1**

- Nur wenn Seitenschutz, Fassadengerüst oder Auffangnetz/Fanggerüst technisch nicht möglich oder zu gefährlich ist, dürfen andere Absturzsicherungen eingesetzt werden

Grundsatz: kollektiver vor individuellem Schutz



Sicher im Holzbau
Kollektive Absturzsicherungen

Bei Hochbauarbeiten sind kollektive Absturzsicherungen erforderlich

- Ab 2 Meter sind Absturzkanten mit Seitenschutz zu sichern
- Ab 3 Meter Absturzhöhe sind generell Auffangnetze und Fanggerüste einzusetzen
- Fassadengerüstpflcht gilt bei Bauten ab 3 Meter
- Mängel müssen sofort gemeldet werden – allenfalls ist die Arbeit einzustellen
- Sichtkontrollen sind durch die Benutzer täglich durchzuführen

Kollektive Absturzsicherungen schützen alle

www.holzbau-vital.ch/plakate

Bauarbeitenverordnung (BauAV)

Branchenlösung

Daniel Küng

Holzbau Vital

Beispiel technisch nicht möglich:

- Sturzraum unter Auffangnetz ist zu klein
- Befestigung des Auffangnetzes (600kg/Verankerungspunkt) in eine Backsteinwand ist nicht möglich
- Pfosten, Spriesswinden, Einbauten stehen im Raum
- Ein System-Fanggerüstsystem kann in kleinen Räumen nicht eingesetzt werden (Bsp. Grundfläche Badzimmer von 1.3x1.8m)
- Verschiedene Massnahmen (z.B. Auffangnetz + PSAgA) kommen zur Anwendung → es gilt: eine Massnahme für das ganze Objekt / die gleiche Arbeit



Bauarbeitenverordnung (BauAV)

Branchenlösung

Daniel Küng

Holzbau Vital

Beispiel zu gefährlich, darum nicht möglich:

- Wenn die Zeit, in der sich der Gerüstersteller für Montage- und Demontearbeiten Risiken aussetzt, länger dauert als die Arbeit, für die das Gerüst erstellt wird (Expositionszeit)



Bauarbeitenverordnung (BauAV) Branchenlösung

Daniel Küng

Holzbau Vital

Leitfaden Umsetzung BauAV im Holzbau zeigt Lösungsansätze zum Thema Absturz auf:

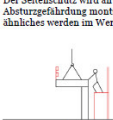
- Montage von Wand, Decken- und Dachkonstruktionen
- Hallenbau
- Be- und Entladen von Pritschen
- Spezialfälle

Holzbau Vital | Leitfaden Umsetzung Bauarbeitenverordnung im Holzbau | 9

3.2 Lösungsansätze für Elementdecken


3.2.1 Vormontierter Seitenschutz an der Montagekante

Der Seitenschutz wird an einem sicheren Arbeitsplatz ohne Absturzgefahr montiert. Bohrungen, Stützenfüsse oder ähnliches werden im Werk vorbereitet oder vormontiert.




1. Montage des ersten Elementes von einem sicheren Standort (Fassadengerüst, Hebebock, Rollgerüst usw.) aus.
2. Das zweite Element wird montiert. Die Mitarbeitenden befinden sich für die Montage, die Befestigung des Elementes und für das Abhängen der Lastanschlagmittel hinter dem vormontierten Seitenschutz des ersten Elementes.
3. Der Seitenschutz des ersten Elementes wird demontiert und für ein weiteres Element verwendet. Anschliessend wird weiter gearbeitet gemäss Punkt 2.

Seitenschutz zur Vormontage (Combisafe)



Combisafe: Multifuss mit Montageplatte



Weitere Informationen und Produkte:

- www.spanset.ch/absturzschutz.html Combisafe Absturzschutzsysteme / Vertrieb Spanset
- www.suva.ch/33017.d Factsheet Seitenschutz
- www.suva.ch/33028.d Factsheet Seitenschutz mit Auffangnetzen


Angabe Januar 2018 – Version 3.0

Holzbau Vital | Leitfaden Umsetzung Bauarbeitenverordnung im Holzbau | 19

6.2 Lange / verlängerte Anschlagmittel

Einfach und in vielen Betrieben sofort umsetzbar ist der Einsatz von längeren Anschlagmitteln bei Wand-, Boden und Dachelementen. Diese hängen seitlich an den Elementen herunter. Mit dieser Massnahme können die Elemente von einem sicheren Standort aus an das Anschlagmittel des Krans angehängt oder von diesem gelöst werden.

Verlängerungen sind meistens erforderlich, wenn die Halle zu wenig Höhe aufweist.
Für Verlängerungen müssen genormte Verbindungsmittel (Schäkel, Maillon etc.) eingesetzt werden – Knoten sind nicht zulässig, da sie die Reißfestigkeit bis zu 50% reduzieren.



Genormtes Verlängerungszubehör

Maillon rapide viereckig ist ein geeignetes, genormtes Verbindungsmittel für Gurtverlängerungen <http://www.nesuet.fr>



Rundschlingenhaken

Hebegurte mit O.L20 Haken als Verlängerung der Elementgurte www.zurifix.ch

6.3 Liegende Elemente

Horizontal verladene Bauteile:

- Zum Anschlagen müssen lange Gehänge zur Verfürgung stehen – die langsam eingefahren werden.
- Elemente dürfen bei Absturzhöhe über 3m nicht betreten werden – allenfalls muss im Einzelfall eine Leiter zu Hilfe genommen werden.

Angabe Januar 2018 – Version 3.0

Bauarbeitenverordnung (BauAV)

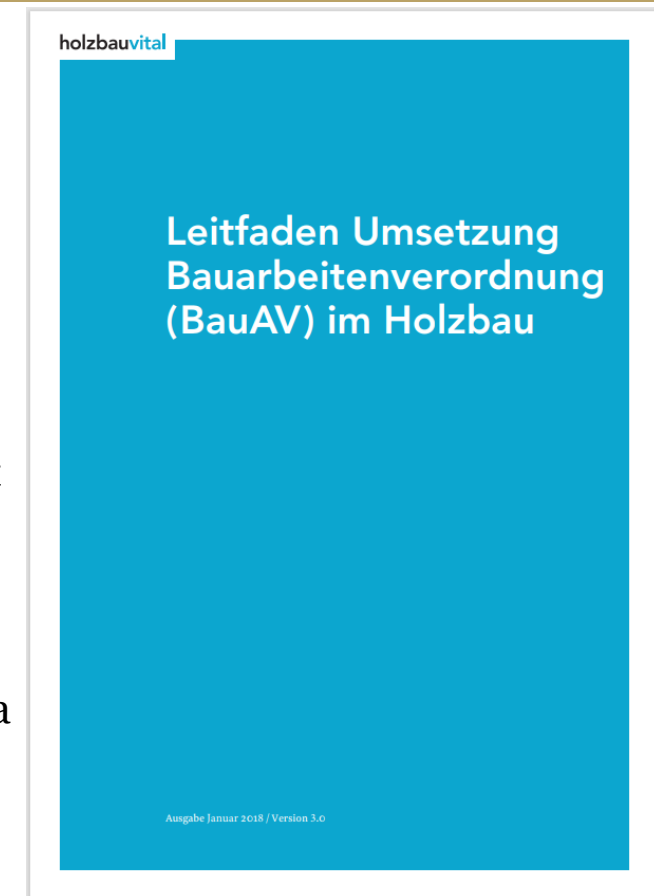
Branchenlösung

Daniel Küng

Holzbau Vital

Art. 29: Andere Absturzsicherungen, **Abs.2**

- Die Schutzmassnahmen müssen unter Beizug eines Spezialisten für Arbeitssicherheit schriftlich festgelegt werden
 - Der Leitfaden Umsetzung BauAV im Holzbau gewährleistet den Beizug der Spezialisten ASGS (Massnahmen müssen gemäss dem Leitfaden umgesetzt werden)
 - Für andere Massnahmen muss ein Spezialist ASGS beigezogen werden
 - Zur Lösungsfindung empfiehlt sich aber die Kontaktaufnahme mit der Suva



Bauarbeitenverordnung (BauAV)

Branchenlösung

Daniel Küng

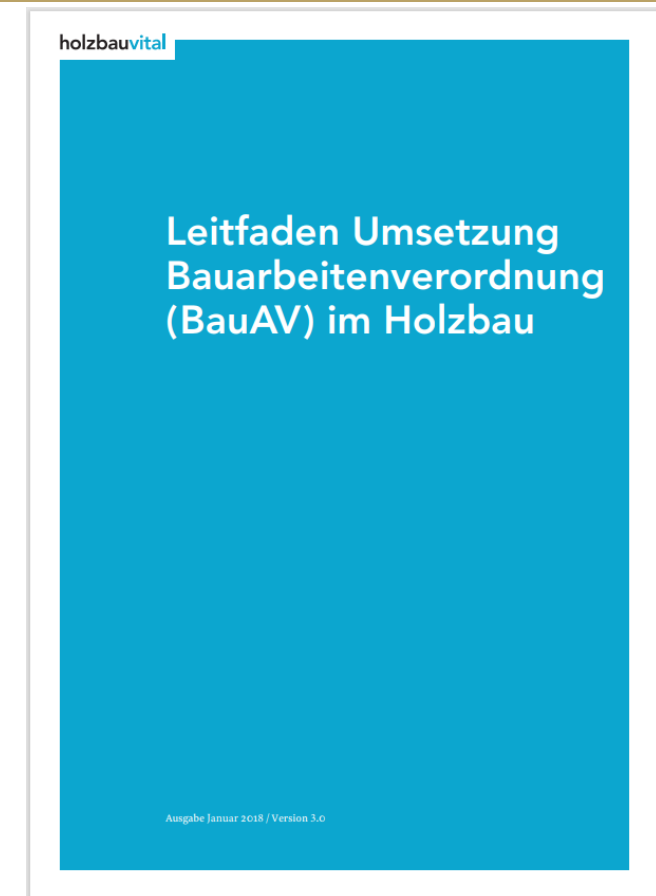
Holzbau Vital

Leitfaden Umsetzung Bauarbeitenverordnung (BauAV) im Holzbau

Wichtig, Umsetzung der Massnahmen gemäss :

- Voraussetzungen Leitfaden
- Herstellerangaben
- Regeln der Arbeitssicherheit

Häufige Verfehlungen führen dazu, dass Umsetzungslösungen mit hohem organisatorischem Anteil vom Vollzug nicht mehr akzeptiert werden



Bauarbeitenverordnung (BauAV)

Branchenlösung

Daniel Küng

Holzbau Vital

Holzbau Vital FAQ

holzbauvital

Artikel, Thema	Frage	Antwort (Vorschlag DK)
Art. 3, Planung von Bauarbeiten	Muss der Holzbauunternehmer auch die kollektiven Sicherheitsmassnahmen zur Arbeitssicherheit, also auch diejenigen, die andere Unternehmer nutzen, planen oder ist dafür die Bauleitung, der Bauherr verantwortlich?	Der Holzbauunternehmer muss alle Massnahmen, die es braucht, um seine Arbeit sicher auszuführen, planen, spezifizieren und in den Werkvertrag aufnehmen lassen oder in einem separaten Leistungsbeschrieb bei der Bauleitung/der Bauherrschaft bestellen, unabhängig, ob auch andere Unternehmer die Sicherheitsmassnahmen mitbenutzen. (Im Holzbau ist das Vorgehen auch in der SIA Norm 118/265:2018, 1.2.2 / 1.3.2 beschrieben)
Art. 4, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept	Wann ist das Sicherheitskonzept gemäss BauAV erfüllt?	Das Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept muss schriftlich vorliegen und minimal enthalten: Notfallorganisation, Baustellenverantwortlichen und Massnahmen zu den auszuführenden Arbeiten. Beispiele für schriftlichen Massnahmenachweis: <ul style="list-style-type: none"> - Baustellen-Sicherheitskonzept (siehe Vorlage HB Vital) - Die Massnahmen sind in einem Plan oder <u>Montagebeschrieb</u> (z.B. Montageplan) eingezeichnet und beschriftet - Bei umfangreichen Arbeiten empfiehlt es sich, ein ausführlicheres Sicherheitskonzept zu erarbeiten Wichtig: Je nach Anforderung muss eine gewählte Massnahme noch separat spezifiziert werden, zum Beispiel bei einem Fassadengerüst demontierbare Konsolen für die Fenstermontage oder Gerüstträger für Aussparungen am Fassadengerüst für die Montage von einem Eingangsvordach.
Art. 4, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept	Muss das Sicherheitskonzept auch für Arbeiten mit kurzer Dauer nachweislich vorhanden sein?	Ja, wenn die Arbeit eine besondere Gefährdung mit sich bringt, muss die Massnahme auch bei Arbeiten mit kurzer Dauer schriftlich nachweisbar sein. Beispiel Servicearbeiten auf einem bestehenden Steildach: Massnahmen → Zustieg auf das Dach mit tragbarer Anstelleiter, Sicherung der Personen beim Arbeiten auf dem Dach mit Seilsicherung. Die Massnahmen müssen vor der Ausführung der Arbeiten vom Arbeitgeber festgelegt werden.

Bauarbeitenverordnung (BauAV) Branchenlösung

Daniel Küng

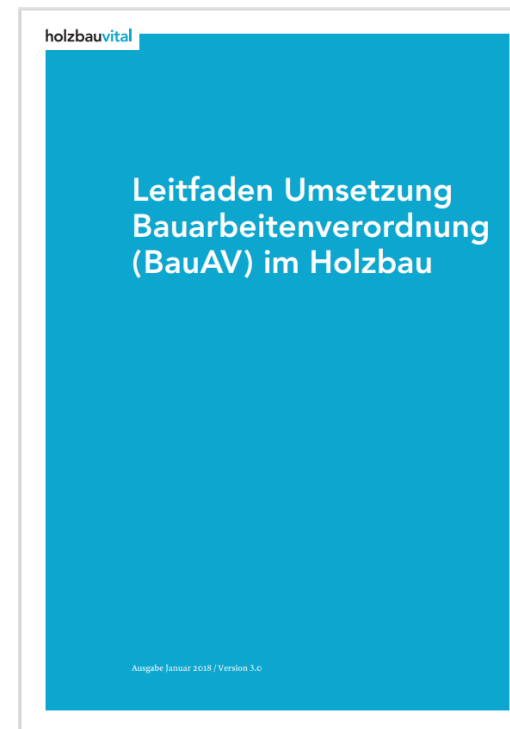
Holzbau Vital

Hilfsmittel:

- Leitfaden Umsetzung Bauarbeitenverordnung im Holzbau
- Vorlage Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept
- FAQ zur BauAV
- Projektspezifische Unterstützung

Alle Dokumente stehen demnächst auf der Website Holzbau Vital zur Verfügung:

www.holzbau-vital.ch



Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept BauAV holzbauvital

Muster AG	Projektangaben	
Projektleitung	Projektname / Enablerchaft	
AVOR	Architekt / Bauleitung	
Baustellenverantwortung / Firmenleiter	Fachplaner / weitere Beteiligte	

1. Vorabklärungen Baustelle

<input type="checkbox"/> Passendergerüst vorhanden	<input type="checkbox"/> Baurellektroz vorhanden	<input type="checkbox"/> Materialplatz vorhanden
<input type="checkbox"/> Baumleitengang genügend	<input type="checkbox"/> Abblöplatz vorhanden	<input type="checkbox"/> Signalman vorhanden
<input type="checkbox"/> Absturzmanne gesichert: Treppen, Löcher, etc.	<input type="checkbox"/> VVC vorhanden	<input type="checkbox"/> Abstur-Proben vorhanden

Weiteres: _____

2. Gefährdungen bei den auszuführenden Arbeiten

<input type="checkbox"/> Absturzhöhen über 2.00m	<input type="checkbox"/> nicht durchbruchdicke Flächen	<input type="checkbox"/> Erdwerte Zugänge zum Arbeits-Materialplatz
<input type="checkbox"/> Absturzhöhen über 3.00m	<input type="checkbox"/> Gefallen werden durch oberhalb Arbeitende	<input type="checkbox"/> Arbeitswechsell
<input type="checkbox"/> Bodenöffnungen in die man hineinstehen / stürzen kann	<input type="checkbox"/> Sich einwickeln an Bauteilen	<input type="checkbox"/> Holzschutzmittel im Akkholz
<input type="checkbox"/> angefahren werden von Fahrzeugen, Raumschienen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lassen von Hand bewegen

siehe Liste im Anhang: Zimmerei Absturzmassnahmen

3. Arbeitsgang - Massnahmenplan
Die allgemeinsten unerkannten Sicherheit- und Gesundheitsschutzregeln sind zu berücksichtigen. Zusätzlich oder besonders wichtig sind folgende Massnahmen.

Beispiel-Arbeitsgang: Montage Balkenlage EG
Beispiel-Massnahme: Einsatz Podestleiter zum Setzen der Balken von unten

a) _____
a.1 _____

b) _____
b.1 _____

c) _____
c.1 _____

d) _____
d.1 _____
d.2 _____

e) _____
e.1 _____

f) _____
f.1 _____

siehe zusätzlich: Hinweise auf den Plänen

Baustellenleitung	Projektleitung
_____ Dat. / Stz	_____ Dat. / Stz

Notruf 144 Rega-App (Handy) Feuerwehr 118 000_145 Fluchtwege Interner: _____

CS 10 - BauAV 1.0187_18-01-2018_Av1 Holzbau Vital 1

Bauarbeitenverordnung (BauAV)

Sicherheitskonzept

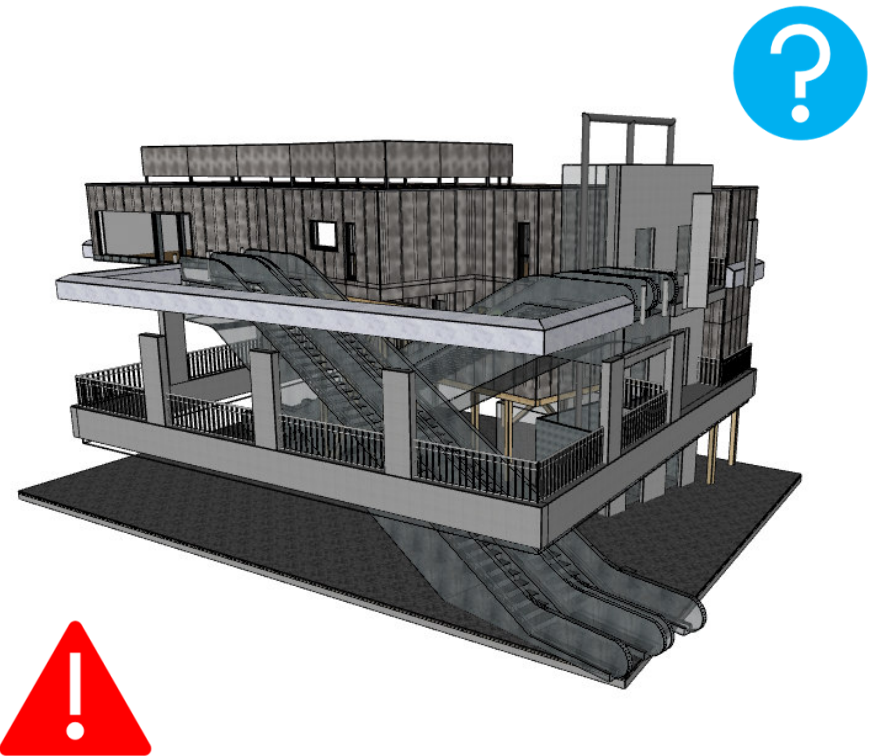
Simon Inniger

ASBEKO Inniger

Erfolgreiches sicheres Arbeiten

Indem wir:

- Vor Baubeginn die Massnahmen treffen
- Arbeitsmittel und Hilfsmittel definieren und organisieren
- Die Arbeitsabläufe planen



Bauarbeitenverordnung (BauAV)

Sicherheitskonzept

Simon Inniger

ASBEKO Inniger

Baustellen

Ist festzuhalten:

- Die Notfallorganisation

Kann ergänzt werden:

- Mit Sicherheitsleitbild und Ziele
- Internen Weisungen

Muss ergänzt werden bei speziellen Gefahren:

- Asbest usw.



suva

Verhalten im Notfall

1. Schauen → 2. Denken → 3. Handeln

Alarmieren

Sensität 144 REGA 1414
Polizei 117 Feuerwehr 118
Euronotruf 112 Vergiftungen 145

Nächster Arzt: _____
Nächstes Spital: _____

Wo ist der Verunfallte/das Ereignis?
Wer spricht (Name)? _____
Was ist passiert? _____
Wann ist es passiert? _____
Wie viele Personen sind betroffen?
Weitere Gefahren, gefährliche Stoffe?
Meine Rückrufnummer? _____

Unfall

1. Gefahrenstelle absichern, sich selbst schützen
2. Alarmieren ☎ 144
3. Erste Hilfe

- Blutung stillen, bei Bewusstlosigkeit Seitenlagerung
- bei Bewusstlosigkeit und nicht normaler Atmung reanimieren:
 - C: Herzmassage (Circulation)
 - A: Atemwege freimachen (Airways)
 - B: Beatmung (Breathing)
 - D: Defibrillation

4. Sanität einweisen
Standort(e) Erste-Hilfe-Material: _____

Brandfall

1. Feuerwehr alarmieren ☎ 118
2. Gefährdete Personen und sich selbst retten
3. Alle Türen und Fenster schliessen
4. Feuerwehr einweisen, Brand löschen

Evakuierung

1. Gefährdete Personen warnen und mitnehmen
2. Gebäude über Treppen verlassen
3. Sich auf Sammelplatz begeben

Sammelplatz: _____

Verantwortliche für Aktualität der Notfallnummern,
Erste-Hilfe-Material, Feuerlöscher, Instruktionen: _____

Stand: Mai 2020; Publikationsnummer: 675621/d

Suva Gesundheitschutz
Postfach, 6002 Luzern
Tel. 041 419 58 51

Bestellungen:
www.suva.ch/1062-1/d

Bauarbeitenverordnung (BauAV)

Sicherheitskonzept

Simon Inniger

ASBEKO Inniger

Ein Beispiel aus der Praxis

Hallenbau mit verschiedenen Kollektiv-Schutzmassnahmen:

- Treppenturm mit Fassadengerüst
- Traufsicherungssystem RSS
- Ortgangerüst
- Seitenschutzsystem verschraubt vormontiert
- Einsatz von Hubarbeitsbühnen



Bauarbeitenverordnung (BauAV)

Sicherheitskonzept

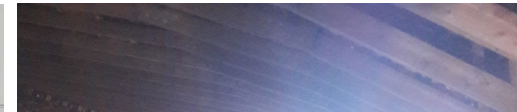
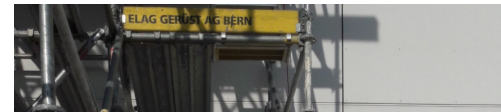
Simon Inniger

ASBEKO Inniger

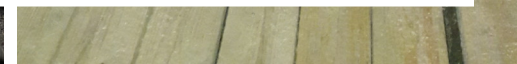
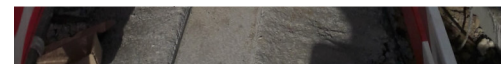
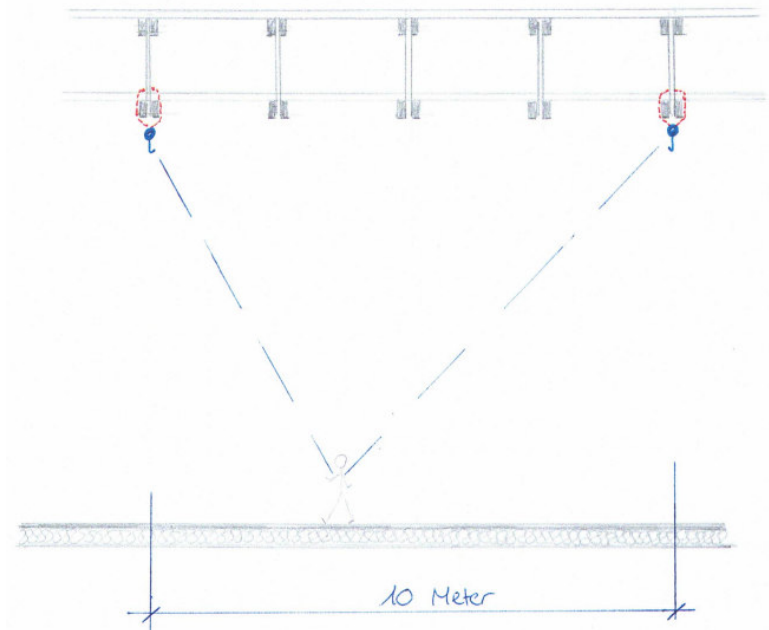
Ein Beispiel aus der Praxis

Umbau mit dem Verzicht von Kollektiv-Schutzmassnahmen:

- Auffangnetze nicht möglich
- Fanggerüste nicht möglich
- Hubarbeitsbühnen nicht möglich
- Sperrung von Teilabschnitten nicht möglich



➤ Visualisierung Arbeitstechnik im Dachhohraum



Bauarbeitenverordnung (BauAV)

Sicherheitskonzept

Simon Inniger

ASBEKO Inniger

Lösungsmöglichkeiten

Vorlagen zum Verwenden von:

- Der SUVA
- Der Branchenlösung Holzbau Vital
- Einem externen Anbieter
- Eine eigene Vorlage

The image shows three overlapping document templates for safety and health protection plans (SiGe-Bau). The leftmost template is from SUVA, the middle one is from Holzbau Vital, and the rightmost one is a project-specific template for 'Sanierung Badezimmer Bauernhaus in Rüderswil'.

SUVA Template: Titled 'Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan für Baustellen (SiGe-Bau)'. It includes an 'Anleitung' section with a 'Wichtiger Hinweis' and a 'Schalter für die Markierung'.

Holzbau Vital Template: Titled 'Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept BauAV'. It includes a 'Muster AG' table with fields for 'Projektleitung', 'AVOR', and 'Baustellenverantwortung / Teamleiter'. It also has sections for '1. Vorabklärungen Baustelle', '2. Gefährdungen bei den auszuführenden Arbeiten', and '3. Arbeitsgang - Massnahmenplan'.

Project-Specific Template: Titled 'Sanierung Badezimmer Bauernhaus in Rüderswil'. It includes an 'Auftraggeber' section (Muster Holzbau AG) and an 'Impressum' section with contact information for ASBEKO Inniger.

Information Bildungszentrum Holz Lyss

Andreas Andermatt

Deklarations- und Beitragspflicht

Berufsbildungsfonds Holzbau BBF-H Berufsbildungsfonds Schreiner BBF-S

Das ist ein Bundesratsbeschluss vom 30. Juli 2009

- Wichtig: Anfrage ausfüllen und zurücksenden!
- Reiner Holzbaubetrieb Mitteilung an den BBF-S dass ihr dem BBF-H unterstellt seid.
- Massgebend sind reine Schreinerarbeiten und oder es sind gelernte Schreiner angestellt.
- Überschneidungen sind geregelt. Den Link wird bei der nächsten Mitglieidermitteilung beigelegt.
- Bei Mischbetrieben: Grundbeitrag je 1/2 bei BBF-H + S und zusätzlich Anteil MA-Holzbau / MA-Schreinerei
- Bei Unklarheiten steht ihnen der Rechtsdienst von Holzbau Schweiz gerne zur Verfügung.

Berufsbildungsfonds BBF-S, Ifangstrasse 8, 8952 Schlieren

Ihre Adresse

Ifangstrasse 8
8952 Schlieren

Dolores Diehl
Tel 044 253 93 89
Direkt 044 253 93 28
Fax 044 253 93 94
www.akschreiner.ch
bbf@akschreiner.ch

Schlieren, 16. September 2021
Referenz-Nr. 4462829

Deklarations- und Beitragspflicht

Sehr geehrte Damen und Herren

Der Berufsbildungsfonds Schreiner (BBF-S) fördert und unterstützt die Grundbildung der Schreinerberufe finanziell. Mit Beschluss vom 29.06.2005 schaffte der Bundesrat die Rechtsgrundlage für solidarische Beitragszahlungen innerhalb des Schreinergewerbes. Der BBF-S wird vom Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation SBFI in Bern beaufsichtigt.

Alle Betriebe und Montagegruppen, welche Schreinererzeugnisse oder Erzeugnisse verwandter Berufszweige herstellen, montieren oder reparieren, unterstehen der Beitragspflicht, unabhängig der Rechtsform. Eine mögliche Mitgliedschaft in einem Berufsverband oder das Ausbilden von Lernenden hat keinen Einfluss auf die Beitragspflicht.

Der Unterschied

Berufsbildungsfonds BBF ⇒ für alle obligatorisch, für die Grundbildung
Berufsförderung BF ⇒ für Mitglieder, für die Weiterbildung

Information Bildungszentrum Holz Lyss

Andreas Andermatt

Mitgliederinformation per Mail 23. November 2022

- Jahresarbeitszeitkalender und Regietarife 2022
- Link zum Thema: Berufsbildungsfonds
- Termine aller Aktivitäten hssb
- **Aktivitäten mit Unterstützung der Lernenden für:**
 - **Job Shadowing 10 . – 12.03.2022**
 - **WAHOGA 12. – 14.05.2022**
 - **BULA 23.07. – 06.08.2022 mit der Sektion BEO**
 - **BAM 26. – 29.08.2022**
 - **Swiss Skills 07. – 11.09.2022**
 - **Fokus Holz 09.11.2022**
- Weiterbildungskurse für Mitarbeiter im Zusammenhang mit den üK's

Information Bildungszentrum Holz Lyss

Andreas Andermatt

Nächste Termine und Gastgeber gesucht.

2021	5 Region Schwarzenburg, Riggisberg, Ostermundigen Online GV aus dem BZ hssb infolge Covid 19 ausgefallen	3 Region Konolfingen, Signau, Röthenbach i.E. Langenthal, Parkhotel Langenthal infolge Ausfall nicht der ord. Reihe nach	1 Region Aarberg, Lyss, Wohlen b.B. 6 Ramsei infolge Ausfall nicht der ord. Reihe nach
2022	4 Region Huttwil, Langentahl, Niederbipp Niederbipp, Donnerstag 7. April 2022	2 Region Schönbühl, Burgdorf, Koppigen Bern, Mittwoch 6. Juli 2022	1 Region Aarberg, Lyss, Wohlen b.B. ??, 10. November 2022

2022	1 Region Aarberg, Lyss, Wohlen b.B. ??, 10. November 2022
------	---

Bitte meldet euch bei mir und freue mich mit euch die nächste Mitgliederversammlung zu gestalten.

Information der Zentraleitung von Holzbau Schweiz

Heinz Beer

**SWISS
BAU**

**BRINGT ALLES
ZUSAMMEN.**

18. – 21. Januar 2022



**BULA Goms
2022**



HOLZ

BASEL
11.–15. Oktober 2022



Wortmeldungen aus der Versammlung

Peter Haudenschild



Schlusswort

Gratulationen und Verdankung

Peter Haudenschild



Weitere Informationen und Rundgang

Ernst Kühni

