

# Gesamtarbeitsvertrag für die schweizerische Holzindustrie

## Zusatzvereinbarung 2026

Der Gesamtarbeitsvertrag vom 1. April 2017 und die Zusatzvereinbarung 2026 gelten gleichermaßen für Holzindustrie Schweiz HIS, Verband schweiz. Hobelwerke VSH und Verband schweiz. Zaunfabriken VSZ.

### Anhang 1 – Lohnanpassungen

#### Generelle Lohnanpassung

Ab **1. Januar 2026** haben alle Arbeitnehmenden Anspruch auf eine generelle Lohnerhöhung von 25 Franken pro Monat. In 2025 erfolgte generelle Lohnerhöhungen, die über 50 Franken lagen, können an die generelle Lohnerhöhung 2026 angerechnet werden.

Falls in 2025 ein Mitarbeiter / eine Mitarbeiterin zusätzlich eine individuelle Lohnerhöhung von mindestens 100 Franken pro Monat erhalten hat, ist es dem Arbeitgeber freigestellt, bei dieser Person per 1. Januar 2026 auf die generelle Lohnerhöhung zu verzichten.

#### Mindestlöhne

Per **1. Januar 2026** werden die Mindestlöhne um 25 Franken angehoben (alle Kategorien).

<b>Kategorie</b>	<b>pro Stunde</b>	<b>pro Monat</b>
A Berufsleute und qualifizierte Fachkräfte	CHF 28.26	CHF 5'228.-
B Angelernte	CHF 25.37	CHF 4'693.-
C Ungelernte	CHF 22.81	CHF 4'219.-

#### Berufseinsteiger

<b>Einstiegerlöhne EFZ</b>	<b>Berufsleute EFZ</b>		<b>Berufsleute EBA</b>	
1. Berufsjahr	88%	CHF 4'601.-	90%	CHF 4'141.-
2. Berufsjahr	92%	CHF 4'810.-	90%	CHF 4'329.-
3. Berufsjahr	96%	CHF 5'019.-	90%	CHF 4'517.-
4. Berufsjahr	100%	CHF 5'228.-	90%	CHF 4'705.-

Der Landesindex der Konsumentenpreise ist bis September 2025 ausgeglichen (Basis Dezember 2020 = 100 Punkte).

Zürich, Bern, Olten, 16. Oktober 2025

#### Holzindustrie Schweiz

Jacques Rime, Präsident

Michael Gautschi, Direktor

Partnerverbände

Verband Schweizerischer Hobelwerke

Verband der Schweizerischen Zaunfabriken

Peter Marty, Präsident

Julien Rime, Präsident

Gewerkschaft Unia

Vania Alleva  
Präsidentin

Bruna Campanello  
Mitglied der Geschäftsleitung

Kaspar Bütikofer  
Nationaler Branchensekretär

**Gewerkschaft Syna**

Michele Aversa  
Branchenleiter

Guido Schluep  
Branchenleiter