

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Zeitaufwand für wichtigste Zimmerarbeiten

[urn:nbn:de:bsz:31-335013](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-335013)

## Zeitaufwand für wichtigste Zimmerarbeiten.

Maß	Art der Arbeit	Arbeitszeit	Bemerkungen
1 lfb. m	einfachste Zimmerung . . . . .	20 Minuten	
1 "	Zimmerung mit Schiftung . . . . .	25—40 Min.	
1 "	Gachwert . . . . .	25—43 Min.	
1 "	komplizierte Zimmerung wie Kirchtürme usw. . . . .	120—400 M.	
1 "	altes Holz zu verarbeiten als Zugelage . . . . .	20 %	
1 "	Balken zweiseitig auszuspänen . . . . .	8 Minuten	
1 Stk.	Balkenkopf in Eisen einzuschneiden . . . . .	20 "	
1 "	Dochflammer anzubringen . . . . .	18 "	
1 "	Auflagerplatte anzubringen . . . . .	20 "	
1 lfb. m	Latten 24/28 mm seitlich der Balken befestigen . . . . .	1,8 "	
1 "	Latten 30/50 mm seitlich der Balken befestigen . . . . .	2 "	
	Hobeln der Tannenhäuser einf. . . . .		
1 "	5—7 cm . . . . .	3	
1 "	8—10 " . . . . .	4 Min. 18 S.	
1 "	11—14 " . . . . .	6 Minuten	
1 "	15—18 " . . . . .	7 Min. 30 S.	
1 "	20—24 " . . . . .	10 Minuten	
1 "	26—30 " . . . . .	13 Min. 30 S.	
1 Stk.	einfacher Sparrentopf hobeln und profilieren (ca. 12 cm lang) . . . . .	15 Minuten	
1 "	Sparrentopf (ca. 50 cm lang) . . . . .	25 "	
1 "	Balken- oder Pfettenkopf einfach zu profilieren . . . . .	40 "	
	(reichere Ausführung nach besonderer Vereinbarung).		
1 qm	raube Dachschalung (stumpf) 24 mm stark, ohne Abzug von Deffnungen unter 0,50 qm . . . . .	20—40 Min.	
1 "	raube Dachschalung mit N. & F., sonst wie vor . . . . .	25 Minuten	
1 "	gehobelte und gestäbte Schalung . . . . .	30 "	
1 "	raube Dachschalung mit N. & F. 30 mm . . . . .	30 "	
1 "	gehobelte Dachschalung 28 mm sonst wie vor . . . . .	35 "	

Maß	Art der Arbeit	Arbeitszeit	Bemerkungen
	bei Vorhandensein von Gärten und Kehlen Zulage	10 %	
1 qm	glatt gehobelt und gespundete Schalung der Unterseite von Dachüberständen	95 Minuten	
	bei Stellung der Rüstung sind zu berechnen, Zuschlag . . . . .	20 %	
1 lfb. m	einfache, glattgehobelte Windleisten 24 mm stark 16 cm breit . . .	25 Minuten	
1 "	einfache, raube Stirnbretter . . .	20 "	
1 "	Traubretter 22—24 cm breit . . .	15 "	
1 "	gehobelte Windleisten mit sägeförmigen Ausschnitten . . . . .	75 "	
1 "	gehobelte Stirnbretter am Dachbruch einseitig auszuschneiden und in den Ziegel einzupassen . . .	75 "	
1 "	profilirtes Stirnbrett 30 mm stark bis 25 cm breit . . . . .	100 "	
1 "	profilirtes Stirnbrett 40 mm stark bis 25 cm breit . . . . .	110 "	
1 "	profilirtes Stirnbrett 50 mm stark bis 25 cm breit . . . . .	115 "	
1 qm	raube Keller- u. Speicherverschläge aus 24/48 mm tannenen Laten einschl. Rahmenholzgest. . .	75 "	
1 St.	Tür als Zulage	150 "	
1 qm	raube Keller- u. Speicherverschläge aus 24 mm Tannenbrett . . .	75 "	
1 St.	einfaches Dachfenster aus Tannenholz mit Schleppdach 80/100 einfache Seitenschalung, einschließl. Sparren, Windleisten und Stirnbretter, bei flachen Dächern in einfacher Ausführung . . . . .	16 Stunden	
1 "	Dachfenster b. Mansardendächern	15 "	
1 "	Dachfenster 80/100 i. l. mit Satteldach, sonst wie oben . . . . .	19 "	
1 "	Dachfenster aus Tannenholz bis 1 m Schwellenlänge breit mit Schalung . . . . .	21 "	
1 "	Dachfenster aus Tannenholz bis 1,50 m breit mit Schalung . . .	24 "	

Maß	Art der Arbeit	Arbeitszeit	Bemerkungen
1 qm	Eichenriemen-Podestfußboden . . .	2 Stb. 54 M.	
1 "	Balkenbekleidung in Tannenholz einf. Ausführung . . .	4 Stunden	
11fb. m	Podestbalken zu verlegen u. Mauer- löcher zu brechen ist gleich der Verzimmerung zu berechnen. Das Verwahren der Treppen während der Bauzeit geschieht nur auf Verlangen gegen bes. Vergütung		
1 "	Abschlußgeländer, einfache Ausfüh- rung mit gedrehten Stäben . . .	6 Stb. 30 M.	
	Sten der Treppe pro Steigung (einschl. Wangen und Sockstufen) Stufenbeläge 1,10 m lang, 32 cm breit, 42 mm stark, auf vorhan- denen einbetoniert. Eichendübeln z. befestig., mit Hirnleisten . . .	10 Minuten	
	dito ohne Hirnleisten . . .	6 Stb. 30 M.	
1 Stk.	Futterbretter von Tannenholz bis 1,15 m lang, 1 Stück . . .	5 Stunden	
	für jede gewendelte Stufe Zulage	1 Stunde	
1 m	Treppengeländer mit gedrehten Stäben, An- u. Austrittspfosten und einf. profilierem Handlauf b. aufgesetzt. Stufen u. geraden Treppenläufen ohne Krümmlinge mit Krümmlinge, Zulage pro Krümmling	2 Stb. 30 M.	
1 "	Treppengeländer einschl. Bearbei- tung der Freiwange ca. 30 cm breit, 6 cm stark für 1 m . . .	8 Stunden	
1 "	Bei Einstemmen der Trittstufen in die Freiwange erhöht sich der Pr. p. m Geländer m. Wangen um	12 St. 30 M.	
1 "	einf. profil. Handlehne, ca. 55/55 mm stark auf vorhand. Schmied- eif. Geländer zu befestigen, bei ger. Läufen ohne Krümmlinge .	14 Stunden	
1 "	Krümmling als Zulage zu vor bei ger. Treppen pro Krümmling .	2 Stb. 12 M.	
1 "	Krümmling als Zulage zu vor bei gewend. Treppen p. Krümmling	3 Stunden	
		10 Stunden	
		12 Stunden	

Maß	Art der Arbeit	Arbeitszeit	Bemerkungen
1 Std.	Ochsenauge aus Tannenholz bis 2 m breit mit Schalung . . .	27 Stunden	
1 "	Ochsenauge aus Tannenholz bis 3 m breit mit Schalung . . .	34 "	
1 lfd. m	rauben Bretterzaun, Tannenholz, 1,70 m hoch mit kantigen Pfosten und Riegeln, wie vor 1,70 bis 2,25 m hoch . . .	3 Std. 30 M. 3 Std. 30 M.	
1 "	Lattenzaun 2 m hoch, sonst wie vor gehobelter Zaun als Zulage zu vor für 1 qm . . .	1 Std. 30 M.	
1 qm	Karbolineumanstrich (einseitig) . . .	7 Minuten	

### Treppen.

Vor bemerkung: Bei Berechnung der Treppen ist die Anzahl der Steigungen maßgebend. Podestdielen sind in Quadratmeter, ebenso sind die Bekleidungen der Balken- und Treppenschläge für sich zu berechnen. Brüstgeländer ist nach dem lfd. Meter in Rechnung zu setzen. Die nachstehenden Preise beziehen sich nur auf vollständig gerade Läufe. Bei Wendeltreppen ist die nachstehend verzeichnete Zulage zu beachten,

1 Steigung	einer einfachen Kellertreppe ohne Stufen bis 1 m Laufbreite, Geländer bestehend aus vierkantigen An- und Austrittsposten aus Tannenholz und Handlauf mit Futterstufen und einf. Stahlgeländer pro Steigung . . .	3 Std. 12 M. 5 Stunden	
	Stodwerkstreppen bis 1 m Laufbreite einschl. der Wangen (die untere Seite bleibt raub) mit eingestemmt. Stufen u. Tannenstufen bei einfach gedrehtem Geländer aus Buchenholz . . .	7 Std. 30 M.	
	Stodwerkstreppen ganz a. Eichenholz mit gedrehtem Geländer (bessere Ausführung nach besonderer Vereinbarung). Für je 10 cm Mehrbreite ein Zuschlag pro Steigerung von . . .	10 Std. 30 M. 5%	
1 Std.	für jede gewendete Stufe ein Zuschlag von . . .	3 Stunden	