

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Zeitaufwand für wichtige Zimmerarbeiten

[urn:nbn:de:bsz:31-335028](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-335028)

## Zeitaufwand für wichtige Zimmerarbeiten.

Maß	Art der Arbeit	Arbeitszeit	Bemerkungen
1 lfb. m	einfachste Zimmerung . . . .	20 Minuten	
1 "	Zimmerung mit Schiftung . . . .	25—40 Min.	
1 "	Fachwerk . . . .	25—43 Min.	
1 "	komplizierte Zimmerung wie Kirchtürme usw.	120—400 M.	
1 "	altes Holz zu verarbeiten als Zulaage . . . .	20 %	
1 "	Balken zweiseitig auszuspannen . . . .	8 Minuten	
1 Std.	Balkenkopf in Eisen einzuschneiden	20 "	
1 "	Dochklammer 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 "	
1 "	Hobeln der Tannenhölzer einf. . . .	3 "	
1 "	5—7 cm . . . .	4 Min. 18 S.	
1 "	8—10 " . . . .	6 Minuten	
1 "	11—14 " . . . .	7 Min. 30 S.	
1 "	15—18 " . . . .	10 Minuten	
1 "	20—24 " . . . .	13 Min. 30 S.	
1 "	26—30 " . . . .		
1 Std.	einfacher Sparrenkopf hobeln und profilieren (ca. 12 cm lang) . . . .	15 Minuten	
1 "	Sparrenkopf (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 Schä- lung der Untersicht von Dach- überständen	95 Minuten	
	bei Stellung der Rüstung sind zu berechnen, Zuschlag . . . . .	20 %	
1 lfd. 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 sägeför- migen Ausschnitten . . . . .	75 "	
1 "	gehobelte Stirnbretter am Dach- bruch einseitig auszuschnitten und in den Ziegel einzupassen . . . . .	75 "	
1 "	profiliertes Stirnbrett 30 mm stark bis 25 cm breit . . . . .	100 "	
1 "	profiliertes Stirnbrett 40 mm stark bis 25 cm breit . . . . .	110 "	
1 "	profiliertes Stirnbrett 50 mm stark bis 25 cm breit . . . . .	115 "	
1 qm	raube Keller- u. Speicherverschläge aus 24/48 mm tannenen Lat- ten 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 Tannen- holz mit Schleppdach 80/100 ein- fache Seitenschalung, einschließl. Sparren, Windleisten und Stirn- bretter, bei flachen Dächern in einfacher Ausführung . . . . .	16 Stunden	
1 "	Dachfenster b. Mansardendächern	15 "	
1 "	Dachfenster 80/100 i. l. mit Sattel- dach, sonst wie oben . . . . .	19 "	
1 "	Dachnauge aus Tannenholz bis 1 m Schwellenlänge breit mit Schalung . . . . .	21 "	
1 "	Dachnauge aus Tannenholz bis 1,50 m breit mit Schalung . . . . .	24 "	

Maß	Art der Arbeit	Arbeitszeit	Bemerkungen
1 qm	Eichenriemen-Podestfußboden . .	2 Std. 54 M.	
1 "	Balkenbekleidung in Tannenholz einf. Ausführung . . . . .	4 Stunden	
1 lfb. m	Podestbalken zu verlegen u. Mauerlöcher 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 Ausführung mit gedrehten Stäben . .	6 Std. 30 M.	
	Olen der Treppe pro Steigung (einschl. Wangen und Sechstufen) Stufenbeläge 1,10 m lang, 32 cm breit, 42 mm stark, auf vorhandenen einbetoniert. Eichendübeln $\frac{3}{4}$ befestigt, mit Hirnleisten . .	10 Minuten 6 Std. 30 M.	
1 Std.	ditto ohne Hirnleisten . . . . .	5 Stunden	
1 m	Futterbretter von Tannenholz bis 1,15 m lang, 1 Stüd . . . . .	1 Stunde	
1 m	für jede gewendelte Stufe Zulage Treppengeländer mit gedrehten Stäben, An- u. Austrittspfosten und einf. profilierstem Handlauf b. aufgesattelt. Stufen u. geraden Treppenläufen ohne Krümmlinge mit Krümmlinge, Zulage pro Krümmling . . . . .	2 Std. 30 M.	
1 "	Treppengeländer einschl. Bearbeitung 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-eis. Geländer zu befestigen, bei ger. Läufen ohne Krümmlinge .	14 Stunden	
1 "	Krümmling als Zulage zu vor bei ger. Treppen pro Krümmling .	2 Std. 12 M.	
1 "	Krümmling als Zulage zu vor bei gewend. Treppen p. Krümmling	3 Stunden	
1 "		10 Stunden	
1 "		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	rauhem Bretterzaun, Tannenholz, 1,70 m hoch mit kantigen Pfosten und Riegeln, wie vor 1,70 bis 2,25 m hoch . . . . .	3 Stb. 30 M.	
1 "	Lattenzaun 2 m hoch, sonst wie vor gehobelter Zaun als Zulage zu vor für 1 qm . . . . .	3 Stb. 30 M.	
1 qm	Karbolineumanstrich (einseitig) . .	1 Stb. 30 M. 7 Minuten	

#### Treppen.

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

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