

## Die Dokumentbearbeitung

### Akkord-Berechnung

Die Akkord-Lohnberechnung ist als Dokument-Vorlage für Haxxel erstellt worden. Hier wird der Geld-Akkord, nicht der Zeitakkord berechnet. Sprich: Der Mitarbeiter erhält vom Lohnanteil einer Position bestimmte Prozente (Faktor) als Akkord-Lohn gutgeschrieben. Hierbei wird die tatsächliche erarbeitete (abgerechnete) Menge aus dem Aufmass des Mitarbeiters eingetragen. Alle Daten der Tabelle werden im Dokument mitgeführt und stehen beim erneuten Aufrufen der Vorlage wieder zur Verfügung. Aus der Tabelle heraus können für die jeweiligen Zeiträume und für die jeweiligen Mitarbeiter oder Teams Listen gedruckt werden. Blendet man für die Mitarbeiter nicht relevanten Spalten aus, können so Akkord-Lohnlisten gedruckt werden.

#### Die Vorlage bietet Ihnen im Einzelnen:

- Auslesen aller relevanten Daten aus einem beliebigen Dokument
- Eingabe von Mitarbeiter und Monat für den Listendruck
- Titelauswahl
- separate Darstellung des Lohnanteils einer Position
- Eingabe von positionsweisen Faktoren in % zur Errechnung des Akkord-Lohnes EP mit Kopierfunktion für mehrere Positionen
- Eingabe der erarbeiteten (abzurechnenden) Mengen für die Positionen
- Daraus automatische Errechnung des G-A-Lohnes der Position
- Summierung des Akkord-Lohns
- Druck von Listen mit Möglichkeit zum Ausblenden von Spalten

Tabellarische Kalkulation													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2													
3	Betreff Ihre Anfrage vom ....												
4	Projekt 00020/06												
5	Kunde 10000	Erwin Mustermann											
6	Position	Text		Auftrags-Menge	abgerechnete Menge	ME	E-Preis	Lohnanteil vom EP		G-Preis	Faktor (%)	EP-A-Lohn (€)	GP A-Lohn
13													
14	<input checked="" type="checkbox"/>	1.	Title 1										
15		1.1	Holzschraube DIN 97 verz 14,5x20	1,000	1,000	STCK	7,04	7	7,04	50	3,50	3,50	
16		1.2	(ob kein Faktor eingegeben; grün: Faktor eingegeben)	123,000	123,000	Mtr	1,29	1,17	158,67	50	0,59	72,57	
17		1.3	KABEL-TG H07V-K 1,5WMS R/100 1 Aderleitung H07V-K 1,5 mm² weiß (100)	345,000	345,000	Mtr	0,14	0	48,30	50	0,00	0,00	
18			Summe 1. Titel 1							214,01			
19	<input checked="" type="checkbox"/>	2.	Title 2										
20		2.1	Erdkabel-Verbindungsmutte bis 4 x 16 mm²	234,000	234,000	St	72,13	70	16878,42	0	0,00	0,00	
21		2.2	Mantelleitung 4 x 10 mm² NYM	345,000	345,000	m	8,72	6,3	3008,40	50	3,15	1086,75	
22			Summe 2. Titel 2							19886,82			
23	<input checked="" type="checkbox"/>	3.	Title 3										
24		3.1	Erdkabel-Verbindungsmutte bis 4 x 16 mm²	234,000	234,000	St	72,13	70	16878,42	50	35,00	8190,00	
25		3.2	Mantelleitung 4 x 10 mm² NYM	345,000	345,000	m	8,72	6,3	3008,40	50	3,15	1086,75	
26		3.3	Holzschraube DIN 97 verz 14,5x20	1,000	1,000	STCK	7,04	7	7,04	50	3,50	3,50	
27			Summe 3. Titel 3							19893,86			
28			Nettosumme							39994,69			
29			Gesamtsumme							46393,84			
30													
31			Gesamt-Summe A-Lohn (€)							167,77		48,89	10443,07

Die Verfahrensweise kann beliebig gewählt werden, zum Beispiel:

- Erstellung eines Angebotes/Auftrages mit kompletter Kalkulation
- Berechnung des Akkord-Lohnes für den Einzelpreis
- Listendruck für Mitarbeiter/Teams
- Arbeit auf der Baustelle mit Erfassung des Aufmaßes
- erneutes Aufrufen der Vorlage und Eingabe der Mengen und Massen
- Berechnung des G-A-Lohnes und anschließend Listendruck für Lohnabrechnung oder:
- Nach Aufmaß auf der Baustelle Erstellung der Rechnung und Übernahme der dort erfassten Mengen in die Akkord-Lohnberechnung ohne erneute Eingabe des Aufmaßes (Achtung bei kumulierten Teilrechnungen)

#### Tip:

- Arbeiten Sie an einem Arbeitsplatz mit der Tabellarischen Vorkalkulation und der Akkord-Lohnberechnung, so können Sie in Haxxel sofort die Vorlage wechseln.
- Werden die Berechnungen an unterschiedlichen Arbeitsplätzen getätigkt, kann die jeweilige Vorlage als Standardvorlage definiert werden. So ersparen Sie sich das Umschalten der Vorlagen.

#### Hinweis:

Da sich der Lohnanteil einer Position aus dem Stundenverrechnungssatz und der geplanten Zeit ergibt, kann der errechnete/ausgezahlte Gesamt-Akkord-Lohn in der Nachkalkulation wieder in Stunden zurückgerechnet werden, um so reale Soll-Ist-Werte zu erhalten.

Dazu reicht bei projektbezogener Betrachtung der Soll-Ist-Werte die Eingabe der errechneten Gesamtsumme am Ende der Tabelle aus.

**(fast) nichts ist unmöglich - Haxxel!**

*Das Maß der Dinge:*

Lassen Sie sich von den weitreichenden Möglichkeiten unserer Dokumentbearbeitung überzeugen! Kontaktieren Sie uns!