

## kwp-bnZeit.app Organisationsvorschlag Zeiterfassung

---

### Stundenerfassung optimieren

Das Thema Stundenerfassung kostet in vielen Betrieben noch viel Zeit und auch Nerven. Durch Doppelerfassung und Medienbrüche ist es obendrein noch sehr fehleranfällig.

Doch es geht auch anders, wie gut organisierte Betriebe beweisen. Diese Organisation möchten wir Ihnen in den folgenden Zeilen vorstellen. Greifen Sie doch dieses Thema auch in Ihrem Betrieb auf und verschlanken damit Ihre Organisation!

### Wie sieht der IST-Zustand (leider) noch viel zu oft aus?

Zum Monatsende, wenn die Lohnabrechnung näher rückt, schreiben die Monteure Ihre Wochenberichte auf einem Vordruck per Hand und geben diesen dann im Lohnbüro ab. Eine Kollegin dort prüft die Vollständigkeit und läuft nicht selten den säumigen Datenlieferanten hinterher. Dieses notwendige, penetrante Erinnern erzeugt Frust sowohl beim Monteur, als auch im Büro.

Sind die Wochenberichte nun alle komplett beginnt die Kontrolle zwischen Arbeitsbericht und Wochenzettel. Auch hier sind Rückfragen und Reibereien an der Tagesordnung. Nachdem die aufwendige, manuelle Kontrolle erledigt ist, geht's zur Erfassung in die EDV.

Je nachdem, ob der Monteur die Zeiten nur umgangssprachlich auf Baustelle „Meier, Wildschönau“ oder auf „P160345, Meier, Wildschönau“ schlüsselt, kann die Abtipp-Arbeit mehr oder weniger schnell erledigt werden.

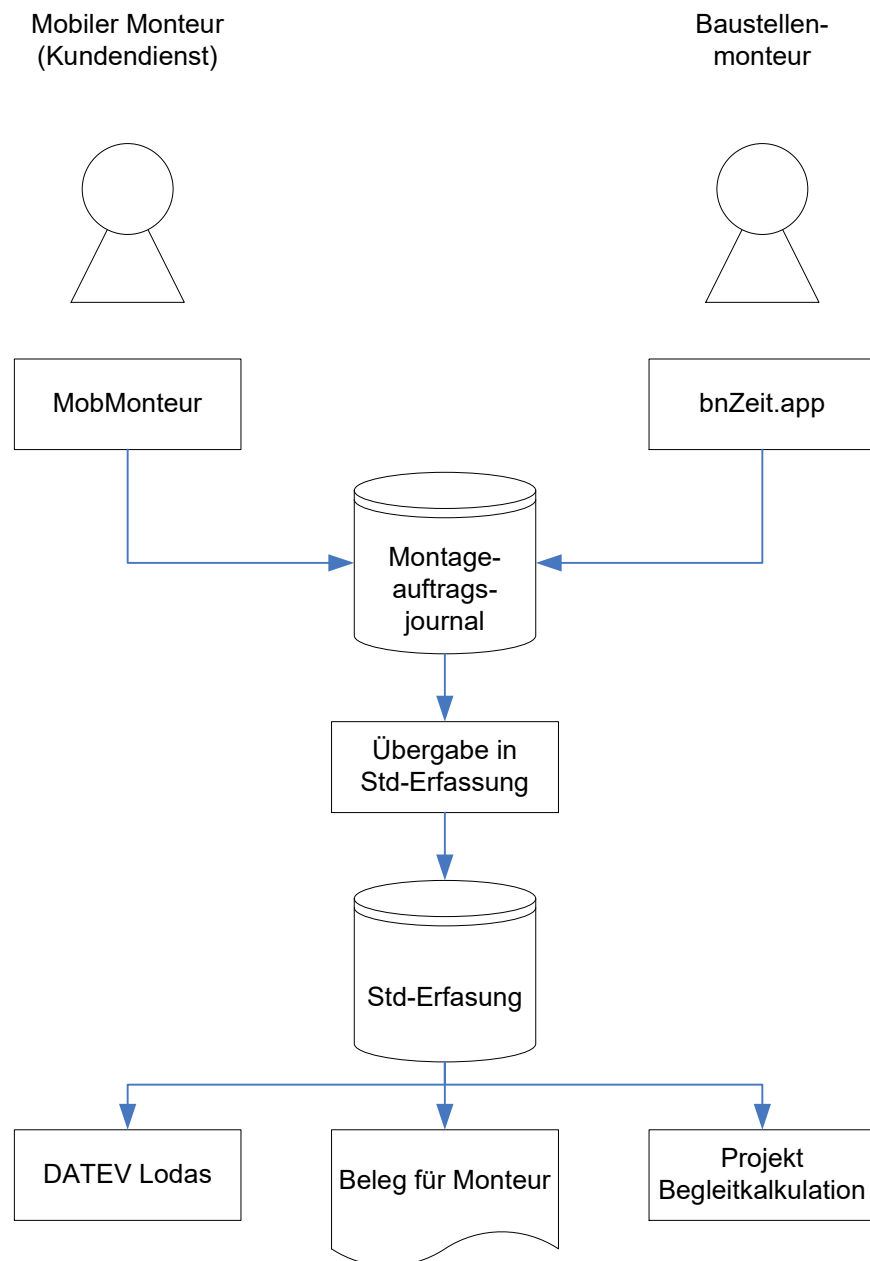
Alles in allem werden aber pro Monat durchschnittlich mehr als 25 Stunden dafür aufgewendet. (Dies hängt natürlich auch von der Anzahl der Monteure ab.)



# kwp-bnZeit.app Organisationsvorschlag Zeiterfassung

## Wie haben führende Handwerksbetriebe diesen Prozess organisiert?

Der Schlüssel liegt im Wechsel von der „Hol-Schuld“ zur „Bring-Schuld“. Nachfolgend haben wir den Prozess kurz skizziert:



Über den Mobilten Monteur oder auch die kwp-bnZeit.app erfasst der Monteur täglich seine Arbeitszeit und ordnet diese sofort einem Auftrag zu. Das kann ein Projekt (Baustelle) oder



## kwp-bnZeit.app Organisationsvorschlag Zeiterfassung

aber auch ein Regie-/Wartungsauftrag sein. Die Nummer findet der Monteur auf seinem Arbeitsbericht oder Baustellenordner. Fehleingaben werden so vermieden.

Nach dem Tagesabschluss, der durch die Synchronisation mit dem Bürosystem ausgelöst wird, stehen dort die erfassten Zeiten zur Verfügung. Täglich werden diese dort auf Plausibilität geprüft und per Knopfdruck in die Stundenerfassung übernommen. Somit sind Zeiten dem Auftrag zugeordnet und können auch in die Abrechnung übernommen werden. Bei der Freigabe eines Auftrags zum Rechnungsdruck, prüft das System automatisch, ob die gebuchten Zeiten durch die abzurechnenden Zeiten gedeckt sind und warnt entsprechend.



Jeweils am darauffolgenden Montag erhält jeder Monteur einen ausgedruckten Bericht der Vorwoche aus der KWP Stundenerfassung in sein Postfach gelegt. Dies ist sozusagen der Quittungsbeleg für seinen Arbeitszeitnachweis. Ist er mit den gebuchten Zeiten nicht einverstanden oder hat er einen Tag vergessen, so kann er binnen drei Tagen im Lohnbüro „Einspruch“ einlegen.

Mitarbeiter Zeitnachweis / Wochenbericht							22.08.2016 bis 27.08.2016	
Tag	Datum	KW	Lohnart	Betrag	Zeit	BelegNr		
<b>4 Baumgartner Josef (PL)</b>								
Mo	22.08.2016	34	Normalstunden [2] (2)		8,50	P16-017 - 1233 - Franz Grund / Haidlfing		
<b>Mo</b>	<b>22.08.2016</b>	<b>34</b>	<b>Tagessumme:</b>		<b>8,50</b>			
Di	23.08.2016	34	Normalstunden [2] (2)		3,00	P16-017 - 1233 - Franz Grund / Haidlfing		
Di	23.08.2016	34	Normalstunden [2] (2)		6,00	P16-006 - 2323 - Zieglermaier Steuerkanzlei / Landshut		
<b>Di</b>	<b>23.08.2016</b>	<b>34</b>	<b>Tagessumme:</b>		<b>9,00</b>			
Mi	24.08.2016	34	Normalstunden [2] (2)		3,00	AL15-04 - 122 - Rixinger / Haidlfing		
Mi	24.08.2016	34	Normalstunden [2] (2)		2,50	AL15-02 - 122 - Fechter / Haidlfing		
<b>Mi</b>	<b>24.08.2016</b>	<b>34</b>	<b>Tagessumme:</b>		<b>5,50</b>			
Do	25.08.2016	34	Urlaub [MS] (6)		8,00	URLAUB - 122 -		
<b>Do</b>	<b>25.08.2016</b>	<b>34</b>	<b>Tagessumme:</b>		<b>8,00</b>			
Fr	26.08.2016	34	Normalstunden [2] (2)		1,00	S14-017 - 122 - Menacher / Landshut		
Fr	26.08.2016	34	Normalstunden [2] (2)		1,00	S12-008 - 122 - Restarbeiten erledigt		
Fr	26.08.2016	34	Normalstunden [2] (2)		2,00	INTERN - 122 - Auto waschen und Lager		
<b>Fr</b>	<b>26.08.2016</b>	<b>34</b>	<b>Tagessumme:</b>		<b>4,00</b>			
<b>Gesamtsumme August 2016</b>					<b>35,00</b>			

Außerdem kann er auch elektronisch über den Mobilten Monteur oder seiner kwp-bnZeit.app am Smartphone die gebuchten Zeiten kontrollieren und nachverfolgen.

Die Daten in der Stundenerfassung sind soweit aufbereitet, dass diese für das Lohnprogramm Datev LODAS und auch für das Projekt-Controlling (Begleitkalkulation) verwendet werden.

Mit der Umkehr dieses Prozesses erreicht der Handwerksbetrieb eine enorme Zeitersparnis im Büro. Auch Rückfragen, nervige Erinnerungen sowie die Fehlerquote sinken deutlich. Damit stehen auch die IST-Arbeitszeiten wesentlich schneller in der EDV zur Verfügung. Dies führt wiederum zu mehr Transparenz im Baustellencontrolling.



## kwp-bnZeit.app Organisationsvorschlag Zeiterfassung

---

### Was brauchen Sie für die Umstellung Ihres Prozesses?

- Mobiler Monteur-Lizenz oder kwp-bnZeit.app-Lizenz inkl. Hardware
- Formular Wochenbericht (Druck aus Modul Materialwesen / Stundenerfassung)
- KWP Modul: **Materialwesen** und für die Lohnübergabe an DATEV auch die **Lohnschnittstelle**
- Training der Beteiligten im neuen Ablauf

Wie die kwp-bnZeit.app genau funktioniert, können Sie in der „Kurzbeschreibung der Anwendung kwp-bnZeit.app“ entsprechend nachlesen. Diese finden Sie unter [www.bnzeit.de](http://www.bnzeit.de).

