

## Zeiterfassung 2022: Arbeitszeiten flexibel erfassen

*(Dresden, 10.10.2022) Das neue, modulare Programm Zeiterfassung 2022 von Weise Software erfasst Arbeitszeiten von Mitarbeitern rechtskonform und flexibel: stationär am Arbeitsplatz-PC, per Terminal und Transponder oder mobil per Webserver, Android- oder iOS-App.*

Nach dem Europäischen Gerichtshof hat kürzlich auch das Bundesarbeitsgericht bestätigt, dass Unternehmer verpflichtet sind, die Arbeitszeit ihrer Beschäftigten zu erfassen. Beginn, Ende und Dauer der täglichen Arbeitszeit jedes Mitarbeiters müssen danach systematisch erfasst und dokumentiert werden. Mit dem neuen modularen System "Zeiterfassung 2022" von Weise Software lassen sich die Arbeitszeiten von Mitarbeitern in Vollzeit, Teilzeit oder im Schichtdienst, von Mini- oder Ferienjobbern, Saisonarbeitern, Praktikanten oder Home-Office-Mitarbeitern flexibel und rechtskonform erfassen und dokumentieren.

### Modulares und flexibles System

Das Programm besteht aus mehreren Modulen, die auch einzeln genutzt und flexibel auf die individuellen Anforderungen im Unternehmen angepasst werden können. Das Standard-Modul ermöglicht eine stationäre Zeiterfassung am PC oder optional mit Terminal und Transpondern für die Mitarbeiter-Identifikation. Per kostenloser iOS- und Android-App ist auch eine mobile Erfassung möglich, wahlweise auch per Webserver über einen beliebigen Webbrowser. In Tabellenform erfasst werden Zeiten, Tätigkeiten, Projekte und Projektphasen, die individuell strukturiert, priorisiert und klassifiziert werden können. Ein grafischer Urlaubsplan vereinfacht die Beantragung und Genehmigung von Urlaubszeiten. Alle Daten werden lokal gespeichert, so dass keine laufenden Kosten für eine externe Online-Datenhaltung entstehen. Externe Mitarbeiter können damit auch außerhalb des Unternehmens ihre Zeiten an jedem beliebigen Ort schnell erfassen. Tabellen und Grafiken listen Soll- und Ist-Zeiten monats- oder projektbezogen übersichtlich auf und unterstützen die Projektkontrolle.

### Erfassung auch per Terminal und Transponder

Über ein fest installiertes, modernes und per Touchscreen-Farbdisplay einfach bedienbares Terminal können Arbeitszeiten, Pausen, Komm- und Gehzeiten oder Dienstgänge an zentraler Stelle mithilfe handlicher Funk-Transponder, wahlweise als RFID-Anhänger oder Chipkarte, schnell und kontaktlos erfasst werden. Die Datenübertragung zur Zeiterfassung 2022 erfolgt über das Netzwerk in Echtzeit, was eine schnelle Zeitbuchung ermöglicht. Tabellarische oder grafische Übersichten, Berichtvorlagen und Prüffunktionen ermöglichen eine schnelle und transparente mitarbeiter-, projekt- oder tätigkeitsbezogene Auswertung, Dokumentation und Kontrolle von Arbeitszeiten.

### Mitarbeiter-Ressourcen optimal einsetzen

In Zeiten einer florierenden Baukonjunktur einerseits und eines Fachkräftemangels andererseits, ist eine optimale Einsatzplanung von Mitarbeitern im Büro und auf der Baustelle besonders wichtig. Mit dem optionalen Modul Mitarbeitereinsatzplanung lassen sich Sollzeiten für Projekte und

Projektphasen übersichtlich planen. Ebenso können Sollzeiten pro Mitarbeiter oder Projekt in Form von Balkendiagrammen detailliert als Tagesansicht oder kumuliert als Wochen-, Monats- oder Jahresansicht vorgegeben werden. Mitarbeiter können wahlweise prozentual, zum Beispiel zu 50 Prozent oder pauschal, zum Beispiel für eine definierte Anzahl von Stunden pro Tag verplant werden. Für Mitarbeiter lassen sich Auslastungsgrade oder Ausfallzeiten wie Fortbildungszeiten, geplante Krankheitszeiten oder Besprechungen individuell definieren, was einen optimierten Einsatz aller Mitarbeiter unterstützt. Farbliche Hervorhebungen mit individuell definierbaren Auslastungsgrenzen schützen Mitarbeiter vor Überlastungen.

Weitere Informationen: Weise Software GmbH, Bamberger Straße 4-6, 01187 Dresden, Tel.: 0351 / 873215-00, Fax: 0351 / 873215-20, [info@weise-software.de](mailto:info@weise-software.de), [www.weise-software.de](http://www.weise-software.de)

**Übersicht:**

Stunden:	SOLL	Nov-Dez 22	IST insgesamt
... davon eigene:	5500:00 h	177:00 h	5312:15 h
		0:00 h	0:00 h

**Fortschritt und Prognosen:**

Fortschritt:	100,00 %	Schnellansicht:
Stunden Prognose:	5312:15 h	Fortschritt %:
Stunden Reserve:	187:45 h	Stunden %:

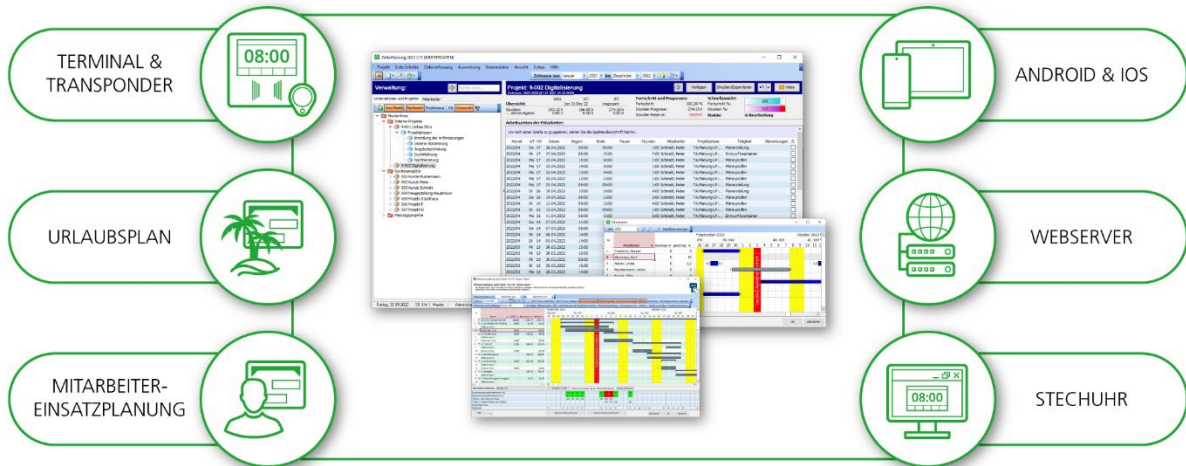
**Status:** in Bearbeitung

**Arbeitszeiten der Mitarbeiter:**

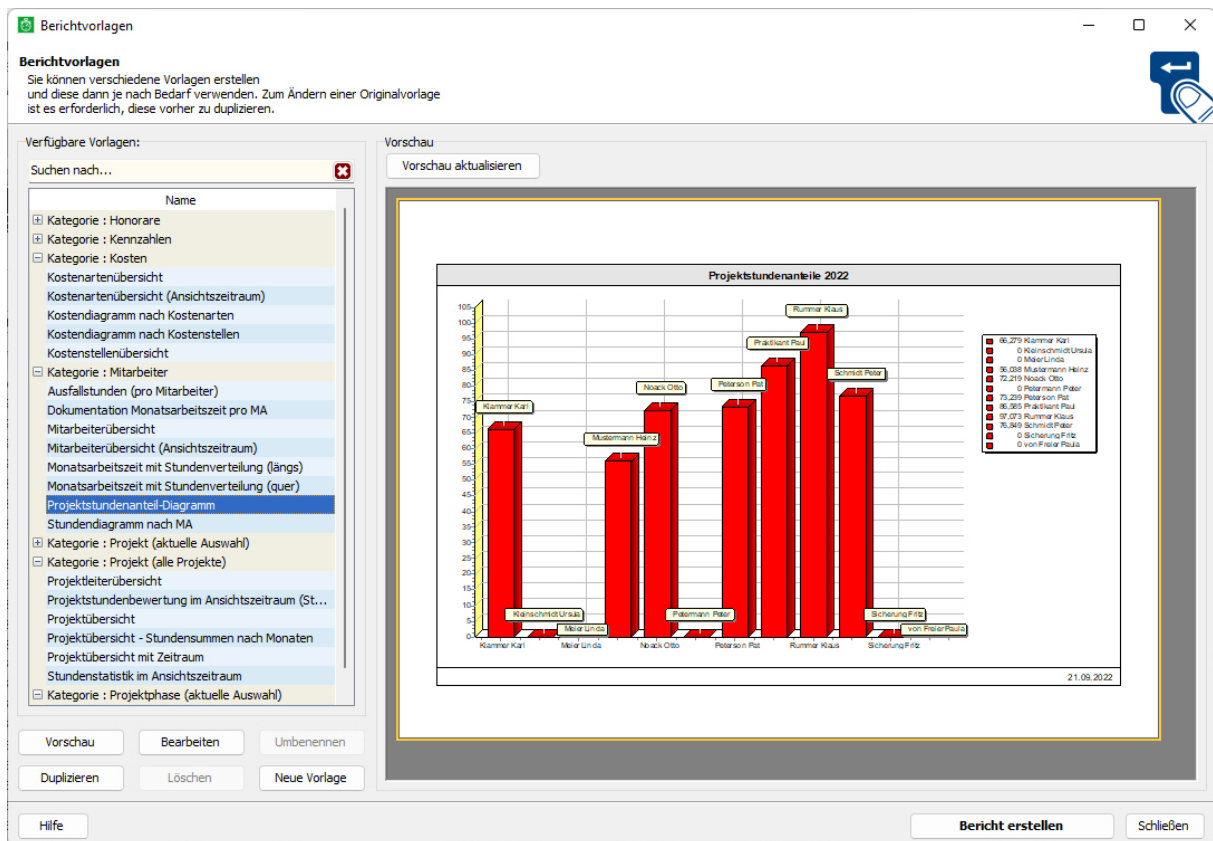
Um nach einer Spalte zu gruppieren, ziehen Sie die Spaltenüberschrift hierhin.

Monat	WT	KW	Datum	Beginn	Ende	Pause	Stunden	Mitarbeiter	Projektphase	Tätigkeit	merkm	ZL
2022/12	Fr	49	09.12.2.	08:00	12:00		4:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Do	49	08.12.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Do	49	08.12.2.	11:00	15:00		4:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Do	49	08.12.2.	08:00	11:00		3:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Mi	49	07.12.2.	09:00	16:00		7:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Mi	49	07.12.2.	08:00	09:00		1:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Di	49	06.12.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/12	Di	49	06.12.2.	14:00	15:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Di	49	06.12.2.	13:00	14:00		1:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Mo	49	05.12.2.	13:00	16:00		3:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Mo	49	05.12.2.	08:00	13:00		5:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Fr	48	02.12.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Fr	48	02.12.2.	08:00	10:00		2:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/12	Do	48	01.12.2.	08:00	16:00		8:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mi	48	30.11.2.	08:00	16:00		8:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	48	29.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Planerstellung		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	48	29.11.2.	14:00	15:00		1:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	48	29.11.2.	08:00	09:00		1:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	48	28.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	48	28.11.2.	13:00	15:00		2:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	48	28.11.2.	11:00	13:00		2:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Fr	47	25.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Fr	47	25.11.2.	08:00	13:00		5:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Do	47	24.11.2.	11:00	15:00		4:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Do	47	24.11.2.	08:00	11:00		3:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mi	47	23.11.2.	14:00	16:00		2:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mi	47	23.11.2.	08:00	14:00		6:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	47	22.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	47	22.11.2.	14:00	15:00		1:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	47	22.11.2.	13:00	14:00		1:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	47	22.11.2.	08:00	13:00		5:00	Noack, Otto		Planerstellung		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	47	21.11.2.	13:00	16:00		3:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	47	21.11.2.	08:00	13:00		5:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Fr	46	18.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Planerstellung		<input type="checkbox"/>
2022/11	Fr	46	18.11.2.	13:00	15:00		2:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mi	46	16.11.2.	08:00	14:00		6:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	46	15.11.2.	08:00	16:00		8:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	46	14.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	46	14.11.2.	13:00	15:00		2:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>

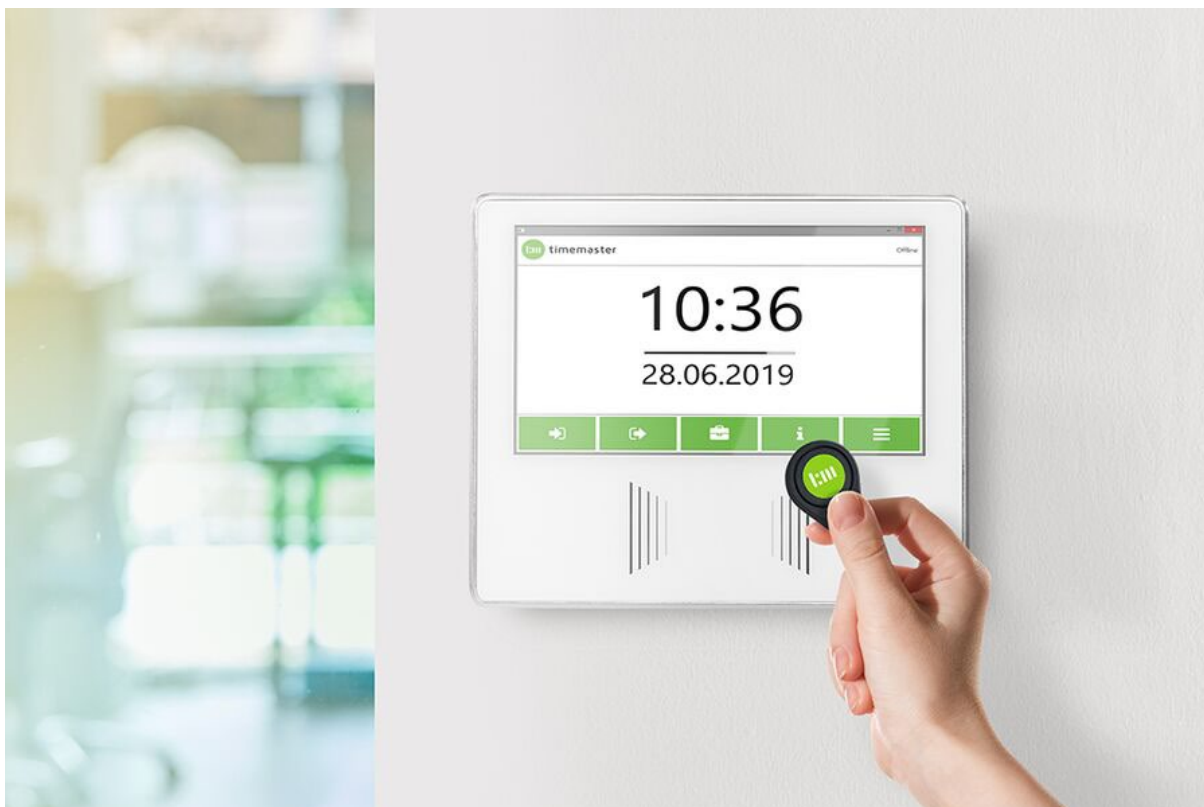
Mit dem neuen modularen System Zeiterfassung 2022 lassen sich die Arbeitszeiten von Mitarbeitern flexibel und rechtskonform erfassen und dokumentieren



Arbeitszeiten können wahlweise stationär oder mobil erfasst werden – am Arbeitsplatz-PC, per Terminal und Transponder, per Webserver, Android- oder iOS-App



Tabellarische oder grafische Übersichten und Berichtsvorlagen ermöglichen eine schnelle und transparente Auswertung und Dokumentation von Arbeitszeiten



Über ein modernes, einfach bedienbares Terminal können Arbeitszeiten mithilfe handlicher Funk-Transponder schnell und kontaktlos erfasst werden

((5323 Zeichen, Abdruck frei, Belegexemplar erbeten))

**Der Anbieter:** Das 1993 als Vordruckverlag Weise in Dresden gegründete Unternehmen Weise Software entwickelte sich schnell vom Vordruck- und Formular-Anbieter zu einem erfolgreichen Entwickler von Softwarelösungen für die Bauausführung und für Bauplaner. Das speziell auf die Bedürfnisse der Baubranche zugeschnittene Produktportfolio von Weise Software umfasst neben Formular- und Mustervertrags-Vorlagen inzwischen auch eine große Auswahl an stationären und mobilen Softwarewerkzeugen.

**Die Produkte:** Zu den vielen Softwareentwicklungen gehören, neben einer Projekt-Management-Lösung für die Bauablaufplanung und Ressourcenüberwachung, ein digitales Bautagebuch inkl. Mängelmanagement, eine Software zur Erstellung von Checklisten aller Art inkl. App für Android und iOS, eine Software zur Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen sowie Feuerwehrplänen, eine Bildverortung zur Lokalisierung von Bildern in Plänen, eine Unternehmenscontrolling-Software nach PeP-7-Standard, ein HOAI-Berechnungsprogramm, SiGe-Software für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz gemäß Baustellenverordnung, ein Programm zur Erstellung von Brandschutznachweisen, ein Programm zur Generierung von Brandschutzordnungen Teil A, B und C, eine CRM-Anwendung, ein Dokumenten-Management-System (DMS), eine Programm zur Dublettensuche, eine Software zur Verwaltung von Stellenausschreibungen und Bewerberprofilen sowie zahlreiche digitale Formulare und Musterverträge.