

Mobile Zeiterfassung, Auftragsabwicklung und Baustellendokumentation

Produktname/-version	123erfasst	CATSbauzeit	clockodo	DIGI-WebApp	KWP Zeit-App KWP Mobiler Monteur	malistor Time	Molteo	M-Soft	MobilZeit System T4	OSD-MTS / OSD-MDE	Powerbird	SCC-MOBIL	Streit V.1	Timixx Zeiterfassung	TopKontor Zeiterfassung	ZEUS* X mobile	ZMI - Time
Anbieter	123erfasst.de	C.A.T.S.-Soft GmbH	clickbits GmbH	DIGI-ZEITERFASSUNG	KWP Informations-systeme GmbH	ma/soft e.K.	Protonaut GmbH	M-Soft Hamburg GmbH	MobilZeit	OS Datensysteme GmbH	Hausmann & Wynen	ZIEMER GmbH Elektrotechnik & Software-entwicklung	Streit Datentechnik GmbH	Ehlerl und Beckmann GbR	Digital Pulses GmbH	ISGUS GmbH	ZMI GmbH
Webseite	www.123erfasst.de	www.cats-soft.de	www.clockodo.com/de/	www.digi-zeiterfassung.de	www.kwp-info.de	www.malistor.de	www.molteo.de	www.msoft.de	www.mobilzeit.de	www.osd.de	www.powerbird.de	www.ziemer.de	www.streit-datec.de	www.timixx.de	www.kontor.top	www.isgus.de	www.zmi.de
Kurzbeschreibung	Zeit-, Material-, Geräteeinsatz von der Baustelle übertragen. Software im Büro empfängt die Daten in Echtzeit, kann sie direkt zur Weiterverarbeitung senden oder zum dem. Projektcontrolling mit evtl. Nachkalkulation verwenden.	Arbeitszeit und Materialverbrauch direkt auf der Baustelle erfassen. Die Daten werden automatisch an den Büro-Computer übertragen und liefern einen tagesaktuellen Überblick über alle Baustellen.	Projektbasierte Zeiterfassung, Trennung nach Kunden, Projekten, Aufgaben, Arbeitszeitkonten, Überstunden, Urlaubstage und Abwesenheiten einfach auswerten. Festpreise und Budgets im Blick behalten.	Intuitive Bedienung, übersichtliches Design, projektbezogen erfassen oder nur Arbeitszeit, egal wo Mitarbeiter unterwegs sind, auch weltweit!	Umfängliches intuitives mobiles Arbeiten einschl. Zeiterfassung für Unternehmen aller Größen. Anbindung an durchgängige ERP-Handwerkslösungen für Projekte, Service und Wartung. Mit integriertem CRM und Dokumentenarchiv.	Tätigkeiten und Pausen sekundengenau erfasst und dokumentiert. Voraussetzungen für eine perfekte Nachkalkulation geschaffen. Die Weiterleitung an die Lohnbuchhaltung sorgt für den perfekten Stundennachweis im Rahmen der Gesetze.	Die Cloud-Anwendung die Ihnen einen Echtzeit-Überblick über Bauvorhaben, eine flexible Zeit- und Ressourcenerfassung und eine papierlose Abrechnung ermöglicht.	Flexible Anwendung für Betriebe aller Größen. Zum Erfassen und Verwalten von Zeiten von Baustellen und für Service/ Wartungsabwicklung. Inklusive Dokumentationen	Flexible und modular aufgebaute mobile und stationäre Zeiterfassungssysteme /Fahrzeugaufbau. Anwender können ihr System jederzeit nach Bedarf ausbauen. Kompetenter Service mit über 20 Jahren Erfahrung.	Modular und flexibel aufgebaute Softwarelösungen in den Bereichen ERP, PPS und CAD/CAM-Technologie. Der modulare Aufbau des Branchenprogramms ermöglicht die schrittweise und passgenaue Einführung im jeweiligen Betrieb.	Nicht starr, sondern auf die Bedürfnisse des Betriebs angepasst. 4500 Betriebe nutzen diese, angefangen vom Ein-Mann Betrieb bis zu jeder Betriebsgröße. Von "A-Z" in der Software.	Aufmaß, Baugebücher und Bestellungen erfassen sowie Aufträge und Projekte bearbeiten und sofort mit der kfm. Software synchronisieren. Das Büro bekommt tagesaktuelle Zahlen für einen aktuellen Überblick.	Die ERP-Branche Software Streit V.1* integriert alle Aufgaben im Handwerksbüro unter einer Programmoberfläche.	Schlanke Zeiterfassung für Projekte/Aufträge mit flexibler anpassbarer Projekthierarchie; Zeiten können nachträglich oder live während der Arbeit erfasst werden; zahlreiche Auswertungsmöglichkeiten.	Arbeitszeit und Materialverbrauch direkt auf der Baustelle erfassen. Die Daten werden automatisch an den Büro-Computer übertragen und liefern einen tagesaktuellen Überblick über alle Baustellen.	Mobiles Erfassungstool, weltweit in Echtzeit, zur Zeiterfassung, Personaleinsatzplanung sowie Projekt- und Betriebsdatenerfassung. Unabhängig von Unternehmensgröße, jederzeit erweiterbar.	Komplett modulares System mit vielfältigen Schnittstellen-möglichkeiten und vielen Auswertungen/ Analysen zur Unternehmenssteuerung
Software: A) PC-Software B) native App C) Web-App D) Schnittstellen zu	A, B, C, D (Schnittstellen zu allen gängigen ERP- und Baulohnsystemen)	A, B, D: Datev, div. Lohnbuchhaltungs-Programme, CSV, Excel	A, B, C, D: Schnittstellen zu vielen Rechnungs-anwendungen / Lohnabrechnungen	A, B, C, D: ca.80 Programme	A) und B) - Schnittstellen zu gängigen FIBU- und Lohnprogrammen. CSV, XML, Datanorm, IDS, OCI, UGL, UGS etc.	A/B	Cloud-Software (keine Installation notwendig) und App mit Integration zu u.a. BauSU, Datev, Lexoffice, Sage, Novaline.	Die mobile Erfassung ist eine native App. Das Backoffice ist eine Browser Applikation.	A, B (Fahrzeugaufbau), C, D (Datev, Lohn, Gehalt, BRZ, sowie eine Vielzahl von Branchensoftwareherstellern)	A, C, D und Lohn- und Gehaltsprogramme	A, B, C GAEB-Schnittstelle	A, B, C D (Schnittstellen SCC-CONTROL) = IDS, OCI, UGL, DATEV, etc.	A, B, D: Datev, Großhandel, E-Plan, Lohnprogramme, Datanorm, IDS, OCI, UGL, etc.	C) D) Excel, CSV, offene Programmierschnittstelle (REST-API)	A, D, D (Sage HWP, GDI, Microtech, büro-, Lexware, Selectline, CSV, Excel)	C, D Schnittstellen zu allen gängigen ERP- und Lohnprogrammen	A, B, C, D (viele: z.B. Powerbird, Sage, Novaline, Mosaik, Datev, Loga usw.)
Betriebssystem: A) Android B) iOS C) Win 7 / 8 / D) sonst.:	A, B, C, D, Android & iOS als native App, webbasiert auf allen anderen Geräten	A, B, C	A, B, C, D: Mac	A, B, C	A) und B) und C) (Windows 10 64 Bit) Mobiler Monteur C) (Windows 10)	A/B/C	Android & iOS, alle Webbrowser	App: A + B Browser - Back Office (A, B, C, D)	A (Fahrzeugaufbau), B (Fahrzeugaufbau), C	OSD-MTS: A, B, C, D Win 10	A	A, B, C	A, C	A, B, C (als webbasierte Anwendung auf allen Geräten lauffähig)	A, B, C	A, B, C (ab 8.1), D	A, B, C
Hardware: A) spezielle Hardware: B) Handy C) Smartphone D) Tablet E) sonst.:	C, D, E (Hilti PD-C)	C, D	C, D, E: PC / Laptop	C, D, A, E	A) B) C) D) E)	C	PC, Laptop, Smartphone, Tablet	B, C, D	A, C, D,	B, C, D, E Laptop, PC etc.	A, B, C, D	B, C, D	C, E: Tablet-PC	C, D	A (nur bei externen Erfassungsterminal, C, D, E (Erfassung Hardware z.B. geoCapture, Datafox)	B, C, D, E (PC)	A, B, C, D, E: z.B. Fahrzeugdatenschreiber, GPS Auge, Telefonnummer
Branchen: A) Rohbau B) Dach-,Holzbau C) Metallbau D) SHK E) Elektro F) Schreiner G) Maler H) sonst.: I) universell einsetzbar	A, B, C, D, E, F, G, H, I	A, B, C, D, E, F, G, I	I	I,	C) D) E) G) H) Kälte-Klima I)	G	Universell einsetzbar	A, B, C, D, E, F, G, H, I	I (Siehe oben)	OSD-MTS: A bis H, I	D, E,	E	B, D, E	I	I	Universell einsetzbar	A, B, C, D, E, F, G, H und zusätzlich spezielle Lösung für Fensterhandel-bau
Einsatzbereiche: A) Zeitdaten B) Tätigkeitsdaten C) Auftragsdaten D) Materialdaten E) GPS-Standort- F) Fahrzeugdaten-Erfassung G) sonst.:	A, B, C, D, E, F, G (Fotos, Wetter)	A, B, C, D, E	A, B, C, D, E (in Kürze), G: Urlaubsplanung	A, B, C, D, E, F, G Wetterdaten, Fotos, Berichte, Subunternehmer	A, B, C, D, E, G (Wartung, Fotos hochladen, Tagesberichte, Aufmaß, Kalender auch übergreifend, Projekte etc.)	A/B/C/E	A, B, C, F, G (digitale Plan tafel, Tagelohnzettel, Baugebuch ...)	A, B, C, D, E, G (Auftragsabschluss, Lohnbelegzeit)	A, B, C	A, B, C	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F G: Termine / Terminverwaltung Erfassung von Fahrzeiten u. Rüstzeiten, Projektbearbeitung, Aufmasserfassung	A, B, C, D, E, F, G: Baustellenfotos	A, B, C	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E	A, B, C, D, E, F, G Zutrittssteuerung, Plan tafel- und Einsatzplanung, Fehtageverwaltung, Kundenbeziehung, Einkauf, Verkauf, Lagerverwaltung
Erfasste Zeitdaten: A) Arbeitsbeginn und -ende B) Pausen C) Auftrag D) Tätigkeit E) Kosten-stellen F) Kosten-träger G) sonst.	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F, G Fahrzeit, Rüstzeit, Hotelkosten, Auslöse etc.	A/B/C/D	A, B, C, D, E, F, G (Saisonabhängige Standardstunden - und Pausen)	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D	A, B, C, D, E, F, G: unproduktive Zeiten, optional manuell anpassbar	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, F, G (Maschinenlaufzeiten, Störzeiten etc.)	A, B, C, D, E, F, Zutritt, Fahrstrecken, Auslösung
Datenabgleich: A) Docking-Station B) SMS C) E-Mail D) Online E) WhatsApp F) sonst.:	D (wenn kein Netz vorhanden, werden Daten sicher gespeichert).	D	D	D, F: über WLAN	D) F) WLAN/ Mobile Daten	D	D	F = Webservice Große Datenmengen auch WLAN	D, F (GPRS)	A, D, F	D	D	D	D	D	C, D	A, C, D
Identifikation: A) PIN B) Barcode C) Chipkarte D) Fingerprint F) sonst.:	A	A, B	F (E-Mail / personalisierte App)	F: personalisierte App	F) Authentifizierung	A	A	A	B, F (RFID Transponder)	A, B, C, D	A, B, D	A	B, C	F (Benutzername / Passwort)	A, B, C, D, F	A, B, C, D, F	A, B, C, D, Handvenen
Weitere Bausteine / Module: (Auswahl)	Fotofunktion, Geräteerfassung, Regelwerke für Zeitkonten, Spesen, Zulagen	Baustellen-überwachung, Nachkalkulation, Arbeitszeitkonten, Schadensdokumentation, Fotodokumentation	Arbeitszeitkonten, Pausenregelungen, Abwesenheitskalender, Projektberichte, Zugriffsberechtigungen, API-Schnittstelle	Baugebuch, digitale Formulare, GPS, Baudokumentation	Benutzerkalender, Adressverwaltung, Aktivitäten, Vorgänge, Archiv	Mobiles Aufmass, App malistor Phone (Adressen und Dokumente werden mit dem Smartphone synchronisiert)	Zeiterfassung, Personalplanung, Projektverwaltung, Lohnabrechnung, Tagelohnzettel, Datenverwaltung	Baustellentagebuch, Stundenverwaltung, Lohnabrechnung, Serviceabwicklung, Fotodokumentation	keine	Zeitwirtschaft, Prämienlohn, Nachkalkulation, Ressourcenplanung, komplette ERP/PPS-Lösung (modular) und CAD/CAM-Softwarelösungen	Zeiterfassung, Aufmaß, Kundendienst, Werkzeugverwaltung, Kommissionierung, Messdaten, CRM	keine	ERP-Lösung inkl. Auftragsbearbeitung, Angebots- u. Rechnungswesen, Werkzeugverwaltung, Finanz-, Betriebs-, Anlagenbuchhaltung	dokumentierte Programmierschnittstelle (REST-API) zur Anbindung an andere Software	Direktschnittstelle zu TopKontor Handwerk	Personaleinsatz-planung, Betriebsdaten-erfassung, Zutrittskontrolle	Zutritt, MapServer (Karten) für FDE und Auftrag usw. Plan tafel, CRM, ERP, BI-Analysen
Einbindung in ERP System (JA/NEIN)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja (über Schnittstelle)	Ja	Ja	Ja	Ja	über CSV-Export oder individuell	Ja, per CSV anpassbar	Ja	Ja, Fremdsysteme und eigene Lösung
Besonderheiten:	Auch offline nutzbar, sichere Übertragung, kinderleicht zu bedienen		einfache Bedienbarkeit, kostenloser Support, versch. Erfassungsmethoden, Cloud-basiert, automatische Schnittstellen zu Rechnungs-anwendungen	23 Jahre Erfahrung in der Zeiterfassung, individuelle Lösungen für jeden Betrieb. Auch offline nutzbar	Offline verwendbar. Textbausteine, Checklisten bearbeiten. Bedarfsmeldungen. Abrechnung nach Arbeitswerten.	Direkte Anbindung an malistor Power / kein Vertrag	Kostenlose Basisversion für bis zu 10 Mitarbeiter	Skalierbar, viele Zusatzmodule	einfache Bedienbarkeit, Durch robuste Hardware besonders für den Einsatz im Handwerk geeignet.	verschiedene Erfassungsmethoden, Mitarbeiter orientiert, Gruppenbuchungen, Integration in durchgängiges ERP/PPS-System	App Zeiterfassung, App Aufmaß, App Kundendienst, App Werkzeugverwaltung, App CRM, App Kommissionierung, AppMessdaten	Offline nutzbar, digitale Unterschrift, Abfrage Kundenzufriedenheit direkt beim Kunden möglich, Arbeitsbericht kann vor Ort gesendet werden	einfache Bedienung, Projekt-/Auftragsstruktur umfangreich anpassbar, Rechtevergabe, verschiedene Regeln für Stundensätze	Kostenlose App für Erfassung per Smartphone oder Tablet	Reinrassige Web-Anwendung, App für iOS, Windows ab 8.1 und Android verfügbar	installierbar auf Frimserver oder gehostet oder auch Cloud-basiert	
Preise pro Mitarbeiter (in € zgl. MwSt.) monatlich	Ab 9,90 €	auf Anfrage	1-10 MA: 6,50 € ab 11. Mitarbeiter: 3,50 €	k.A.	12,00 € / 3,00 €	4,90 €	8,81 €	Je nach Ausbaustufe bzw. System Zeitverwaltung ab 9,00 € Mobiler Service ab 20,- €	keine Monatlichen Kosten bis auf Datenübertragung (SIM-Karte) Hardware wird vom Kunden	auf Anfrage	ab 10,00 €	Preis pro mobilem Endgerät (nicht pro Mitarbeiter) einmalig ab 560,00 - 650,00 € zzgl.	k.A.	ab 6,50 €	bis 5 MA: 2,00 € bis 10 MA 1,50€ bis 25 MA 0,80 € bis 50 MA 0,60 €	auf Anfrage	Kauf, Leasing und Miete möglich. Ab ca. 48,00 € / Monat
Rabatt bei mehreren Einheiten:	Auf Anfrage	auf Anfrage	Ja, siehe Preise	k. A.	auf Anfrage		Ja	Je nach Staffel und Mitarbeiterzahl ab 10%		Ja	Ja	JA	k.A.	auf Anfrage	500€ Rabatt bei Kauf von TopKontor Zeiterfassung und Handwerk zusammen.	auf Anfrage	Staffelpreise
Ja / Rabattwert	Auf Anfrage	auf Anfrage	Ja, siehe Preise	k. A.	Auf Anfrage		Ja, Mitarbeiterzahl abhängig (einsehbar auf	dto.	k.A.	auf Anfrage	Ja	Rabattstaffel bereits ab 2. Lizenz	k.A.	auf Anfrage		auf Anfrage	k.A.

Stand: 10-2018

