



# *ZcLeistungs- erfassung*





# Leistungs- erfassung

Die Leistungserfassung dient zum Zuordnen der Tätigkeiten auf Projekte oder Kunden. Dabei können

sowohl die Daten für die Vorlage, als auch die Anzahl der benutzten Spalten für die Verbuchung variiert

werden. Es können alle Datenquellen verwendet werden, die eine ODBC Unterstützung anbieten.

Datum	Soll	Start	Ende	Dauer	Fehlzeit	Projekt	Tätigkeit
Mo 06.06	9:00				-9:00		
Di 07.06	7:58	8:00	18:00	7:35	0:23		
		8:00	13:00	5:00		[1] Prototyp XY	[2] Dokumentat
		15:25	15:49	0:24		[2] Projekt Leistung	[2] Dokumentat
		15:49	18:00	2:11		[1] Prototyp XY	[1] Arbeitsvorbe
Mi 08.06		9:54	0:00				
		9:54				[3] Projekt "New Economy"	[4] Programmie
Do 09.06							
Fr 10.06							
Sa 11.06							
So 12.06							

Datum	ZM	Soll	Pause	DP	Zeitdaten	Delta	ReUrl	Saldo	Woche
Mi 08.06	38,5T	8:00			09:54	-8:00		-1:32	16:58

Buttons: Suchen, Hinzufügen, Löschen, Kopieren, Einfügen, Produktiv, Start, Übernehmen, Abbrechen

Zeitdaten aus der Zeiterfassung können als Vorgabedaten eingebunden werden.

Suchen

**Projekt** [3] Projekt "New Economy"

**Tätigkeit** [4] Programmierung

[1] Prototyp XY	[1] Prototyp XY
[2] Projekt Leistung	[2] Projekt Leistung
[3] Projekt "New Economy"	[3] Projekt "New Economy"
[4] Projekt Alpha	[4] Projekt Alpha

Buttons: Übernehmen, Abbrechen



- Start/Stopzeiten oder Dauer
- Leistungsgrade
- Zahlenfeld
- Bis zu 3 Parameter mit Anbindungsmöglichkeit via ODBC
- Ausdruck in PDF auf Mitarbeiter-ebene
- Notizfeld
- Plausibilitätsprüfung der Projektnummer.

Tätigkeit	Stk	Notiz
[140] Sonstiges	0.0	Bedienungsanleitung Terminal
[140] Sonstiges	0.0	workflow eingerichtet
[140] Sonstiges	0.0	workflow eingerichtet

## CONDAQ CT774m

Das CONDAQ CT774m ist ein kompaktes Terminal zur Datenerfassung im industriellen Einsatz.

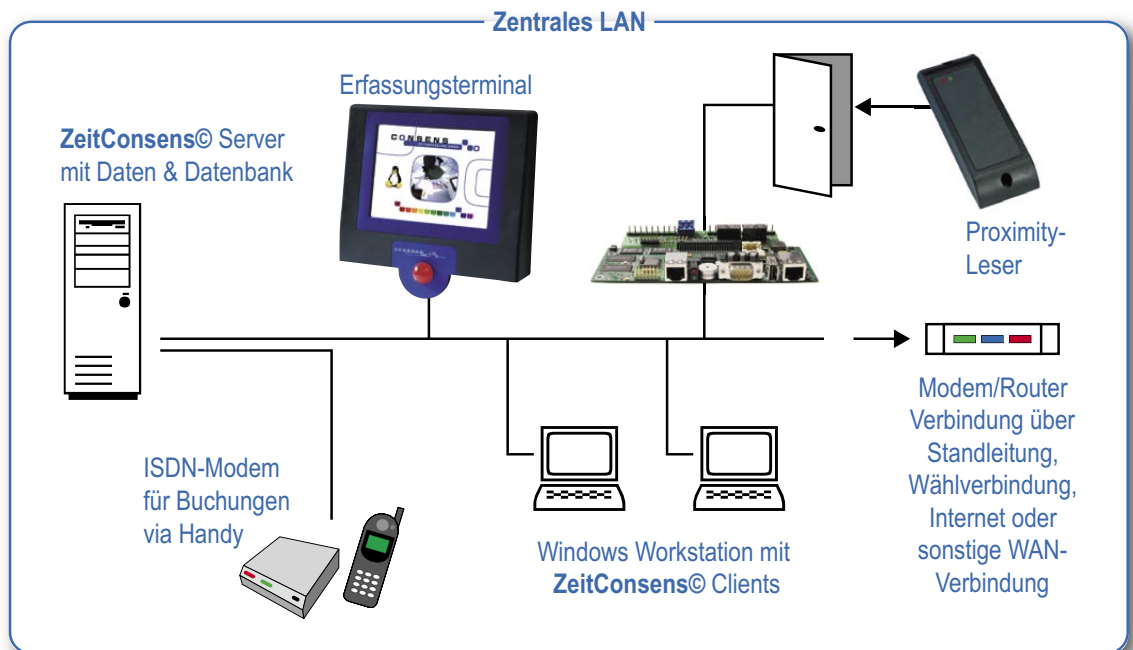
Dieses Terminal eignet sich für alle Arten von Erfassung wie Betriebsdatenerfassung, Zeiterfassung etc..

Je nach Ausstattung kann das Terminal mit allen gängigen RFID Lesern ausgestattet werden. Über vorhandene Schnittstellen können Scanner, Relays oder andere Geräte angeschlossen werden.

Neben schlanker Bauform besteht es besonders durch robuste Konstruktion aus Nirosta und Aluminium.

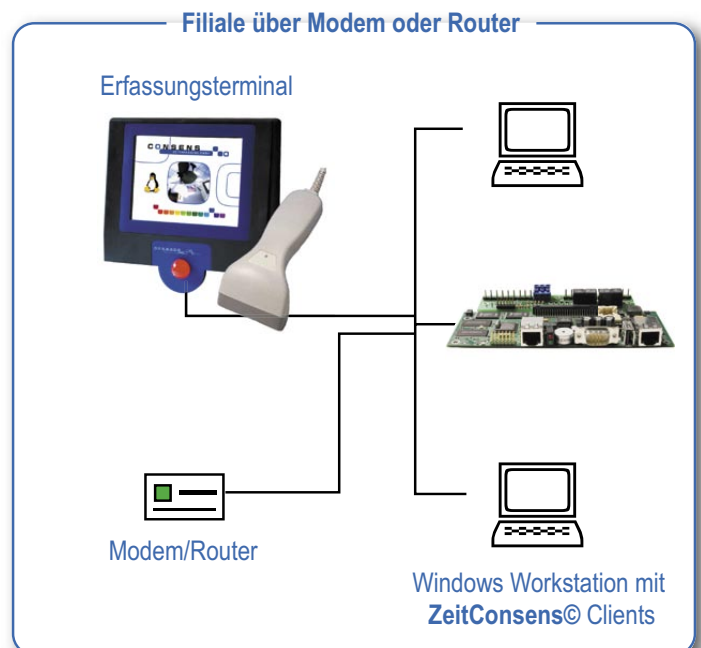


# ZeitConsens<sup>©</sup> im Netz



## Vorteile:

- Alle Mitarbeiter immer im Blick, auch wenn sie auf mehrere Standorte aufgeteilt sind.
- Geringer Serviceaufwand Vorort und dadurch weniger Kosten.
- Geringe technische Voraussetzungen (Alle Win32 Systeme)
- Staffelung der Ausbaustufen möglich.
- Einfache Filialvernetzung, wobei jede Filiale für sich die Daten erfassen und verwalten kann.





## Systemanforderungen

### Server:

Windows 2000/2003  
oder Windows XP  
PIII 500 Mhz, 128 MB RAM,  
20 MB Festplattenspeicher  
+ 1 MB pro Mitarbeiter  
Mit MSSQL Datenbank ab V 2000,  
mit Oracle Datenbank V 9i und  
Firebird V 1.5.

### Webinterface:

Windows Clients in lokalen Installationen benötigen keine weitere Software. Alternativ werden Java Applets unter IE, Netscape V6.0 und Firefox V1.0 mit Java Runtime ab V1.4 oder Java Webstart<sup>®</sup> unterstützt. Als Betriebssystem wird WIN32 vorausgesetzt. Kompatible Browser unter anderen Betriebssystemen sollten ebenfalls funktionieren ist aber nicht spezifiziert. Die Kommunikation erfolgt verschlüsselt via HTTPS.

## Referenzen

**ZeitConsens<sup>®</sup>** ist branchenunabhängig und kann deshalb vom kleinen Gewerbebetrieb bis hin zur großen Versicherungsgesellschaft eingesetzt werden.

**Eine detaillierte Liste an Referenzen und Händlern steht für Sie auf unserer Homepage bereit.**

[www.consens.co.at](http://www.consens.co.at)

### Copyrights:

Copyright © 2005 by  
Consens Zeiterfassung  
GmbH

ZeitConsens is a  
Trademark of the  
Consens Zeiterfassung  
GmbH

Microsoft, Windows 95,  
Windows NT and DOS  
are registered trademarks of the Microsoft  
Corporation USA and /or  
other countries.  
ALL RIGHTS RESERVED

