

# ZeitConsens





## INHALT

**SOFTWARE**

- 5 - Programmoberfläche
- 6 - Benutzerverwaltung
- 7 - Stammdatenverwaltung
- 9 - Listen
- 10 - Exportschnittstelle
- 11 - Internet/Intranet Integration
- 12 - Zutritt/Projekterfassung
- 17 - Programmmodule
- 18 - Systemanforderungen
- 18 - Referenzen

**HARDWARE**

- 13 - CONDAQ CT 774m
- 14 - Alternative Hardware

**INTEGRATION**

- 15 - Lohnverrechnung
- 15 - Skidata
- 16 - Netzwerk






## Software

**ZeitConsens<sup>®</sup>** ist eine Zeiterfassungssoftware mit den Schwerpunkten Überstundenberechnung, Gleitzeitverwaltung, Abwesenheitsverwaltung und -planung.

Mit **ZeitConsens<sup>®</sup>** können Sie die Basis für die Lohnverrechnung bilden, indem Sie alle Stunden inklusive Abwesenheiten und Überstunden erfassen.



Die meisten Zeitmodelle, mit oder ohne integrierten Gleitzeitmodellen, können mit dem Consens Zeiterfassungssystem effizient und vollständig abgedeckt werden.

Dadurch können (fast) alle Zeitmodelle umgesetzt werden.

Aufwändige Verwaltungsstrukturen zum Genehmigen von Urlauben, oder Korrekturen von vergessenen Buchungen, werden vereinfacht abgebildet.

Selbst komplizierte Arbeitszeitbedingungen können mit Hilfe von **ZeitConsens<sup>®</sup>** realisiert und gewartet werden.

Eine besondere Stärke unseres Produktes ist, daß alle notwendigen Komponenten aus eigener Entwicklung sind. Sowohl Hardware als auch Software sind dadurch optimal abgestimmt.

**Dies garantiert Ihnen, daß Sie stets auf dem aktuellsten Stand sind.**

## ZeitConsens® Programmoberfläche

Wenn Sie schon mit grafisch orientierten Programmen gearbeitet haben, wird die Bedie-

nung unserer Software für Sie einfach erlernbar.

Durch die Gestaltung der Benutzeroberfläche nach dem SAA-Standard\* ermöglicht es Ihnen

ZeitConsens® in einer vertrauten Umgebung zu arbeiten.

\* (SAA = System-Anwendungs-Architektur, System Application Architecture, verschiedener Standardisierungsaspekte bezüglich Benutzeroberflächen, Programmierschnittstellen und Kommunikationsprotokolle.)

Datum	Zm	Schl	Zeitraum	Richt	MO	Saldo	Woche	ist	Rate	Leibid
Di 0502	38.5h									
Mo 1202	38.5h	07:42	08:00-12:00				11:38	18:52	11:50	66%
Di 1902	38.5h	07:42	08:00-12:00				8:40	11:58	19:50	57:36
Mo 2602	38.5h	07:42	08:00-12:00				7:00	11:09	26:50	64:26
Di 0503	38.5h	07:42	08:00-12:00				19:18	13:37	37:00	74:46
Di 1203	38.5h	07:42	08:00-12:00				7:17	13:17	44:17	81:50
Di 1903	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2603	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0204	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0904	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1604	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2304	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 3004	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0705	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1405	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2105	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2805	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0406	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1106	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1806	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2506	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0207	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0907	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1607	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2307	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 3007	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0608	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1308	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2008	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2708	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0309	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1009	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1709	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2409	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0110	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0810	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1510	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2210	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2910	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0511	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1211	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1911	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2611	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0312	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1012	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1712	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2412	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 3112	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0701	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1401	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2101	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2801	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0402	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1102	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1802	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2502	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0303	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1003	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1703	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2403	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 3103	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0704	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1404	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2104	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2804	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0505	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1205	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1905	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2605	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0206	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0906	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1606	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2306	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 3006	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0707	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1407	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2107	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2807	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0408	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1108	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1808	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2508	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0109	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0809	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1509	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2209	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2909	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0610	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1310	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2010	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2710	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0311	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1011	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1711	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2411	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0112	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0812	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1512	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2212	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2912	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0501	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1201	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1901	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2601	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0202	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0902	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1602	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2302	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 3002	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0603	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1303	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2003	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2703	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0304	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1004	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1704	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2404	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0105	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0805	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1505	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2205	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2905	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 0506	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1206	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 1906	38.5h	07:42	08:00-12:00							
Di 2606	38.5h	07:42	08:00-12							

## Buchungen

Alle Zeitdaten (Buchungen und Abwesenheiten) werden in Form einer herkömmlichen Stempelkarte angezeigt.

Die Daten können in verschiedenen Ansichten aufbereitet und bearbeitet werden, je nachdem welche Art von Daten geändert werden sollen.

## Passwort

In **ZeitConsens**® sind Ihre Daten sicher, denn sofort beim Start des ZcClient wird die Berechtigung überprüft.

Nur jene Daten werden freigegeben, zu denen der User die entsprechende Berechtigung hat!

Die Passwortfreigabe kann optional auch mit dem Einloggen in die Benutzeroberfläche verbunden werden.

Erkennt **ZeitConsens**® beim Starten an Hand der Passwortdefinitionen Einschränkungen (z.B. Mitarbeitergruppe, Betrachtungszeitraum, usw.) für den angemeldeten Benutzer, dann werden automatisch alle anderen Daten für jegliche Ausgabe (Bildschirm, Listen, Drucker, usw.) gesperrt.

Das bedeutet, daß auf Listen niemals Mitarbeiterdaten stehen, die nicht von den Berechtigungen freigeschaltet sind.

Diese Funktionalität ist unabhängig von der definierten Liste und kann daher auch nicht übersteuert werden.

## Stammdatenverwaltung

Für jeden Mitarbeiter wird in der Rubrik "Stammdaten" eine eigene Karteikarte angelegt.

Auf dieser befinden sich vor allem Name und Personalnummer. An Hand dieser Daten können dann Buchungen korrekt zugeordnet

werden. Weiters befinden sich Einträge mit verschiedenen Ordnungskriterien in diesen Mitarbeiter-Stammdaten.

Mitarbeiter Stammdaten

Name: Mustermann Max    Ausweis Nr.: 0    Personal Nr.: 0015

Eingetret.: 01.01.2005    Geboren: 09.10.1967     Hex    Status: Aktiv

Stamm | Einbit | Abrechnung | Zusatz | Berechtigungen | Zusatzfelder

Zeitmodell: [001] 38,5 Stunden

Abteilung: [001] Buchhaltung

Filiale: [001] --

Funktion: [001] Angestellter

Knotenstelle: [001] Zentrale

Kollektiv/Teil: [ ]

Feiertage: Standard

Lohnstatuspot: [ ]

Ansprüche

Urlaub: 0,00    Arzt: 0,00    Überlunderpauschale: 0,00

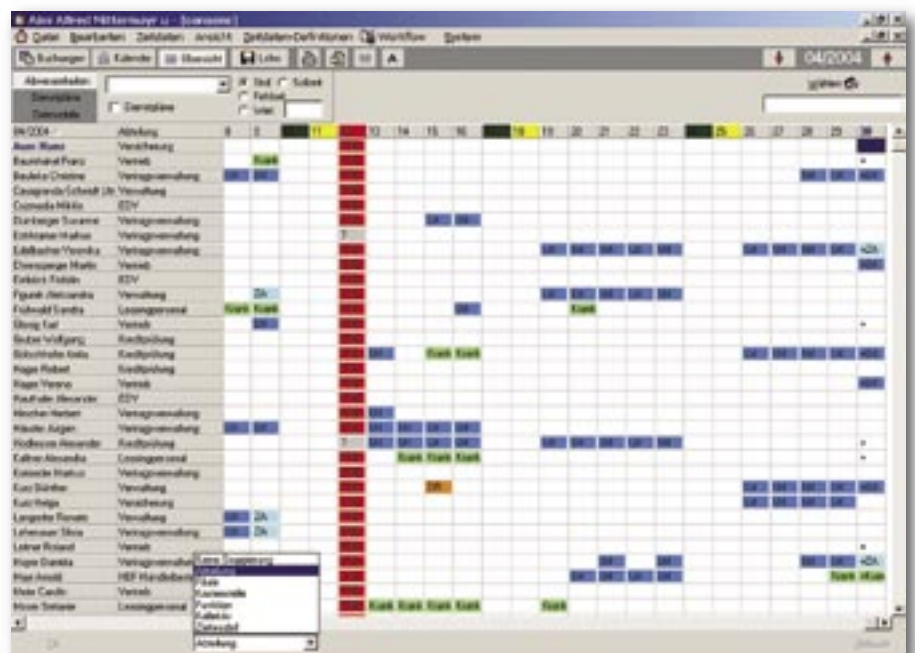
OK    Help    Löschen    Abbrechen    Schließen

### Dazu gehören:

- Zeitmodell
- Abteilung
- Funktion
- Filiale
- Voreinstellungen für die Lohnauszahlung
- Zugangsberechtigungen zu seinen Daten via PC
- Zutrittsberechtigungen zu bestimmten Räumen usw.

## Kalender pro Mitarbeitergruppe

Die Kalenderfunktionen lassen sich auf Gruppen von Mitarbeitern bis hin zur gesamten Belegschaft bearbeiten. Die Darstellung erfolgt monatsweise. Sie sind dabei in der Lage schnell und komfortabel Dienstpläne und Abwesenheiten für mehrere Mitarbeiter einzugeben. Die Ansicht hat zudem den Vorteil, daß von Beginn an eine direkte Gegenüberstellung der gewählten Mitarbeiter vorliegt.



Diese Kalender können nahtlos von der Vergangenheit in die Zukunft reichen. Für eine einfache und

schnelle Bearbeitung werden die Standardfunktionen der Zwischenablage unterstützt.



## Dienstpläne

Über die Dienstplanung bzw. Personaleinsatzplanung können Sie individuelle Arbeitszeiten festlegen. Während normale Zeitmodelle von regelmäßigen Arbeitszeiten ausgehen, erlaubt es Ihnen unsere Software Dienstpläne einzugeben. Diese Dienstpläne können jeden Tag andere Soll-, Beginn-, Endzeiten sowie Abwesenheiten beinhalten!

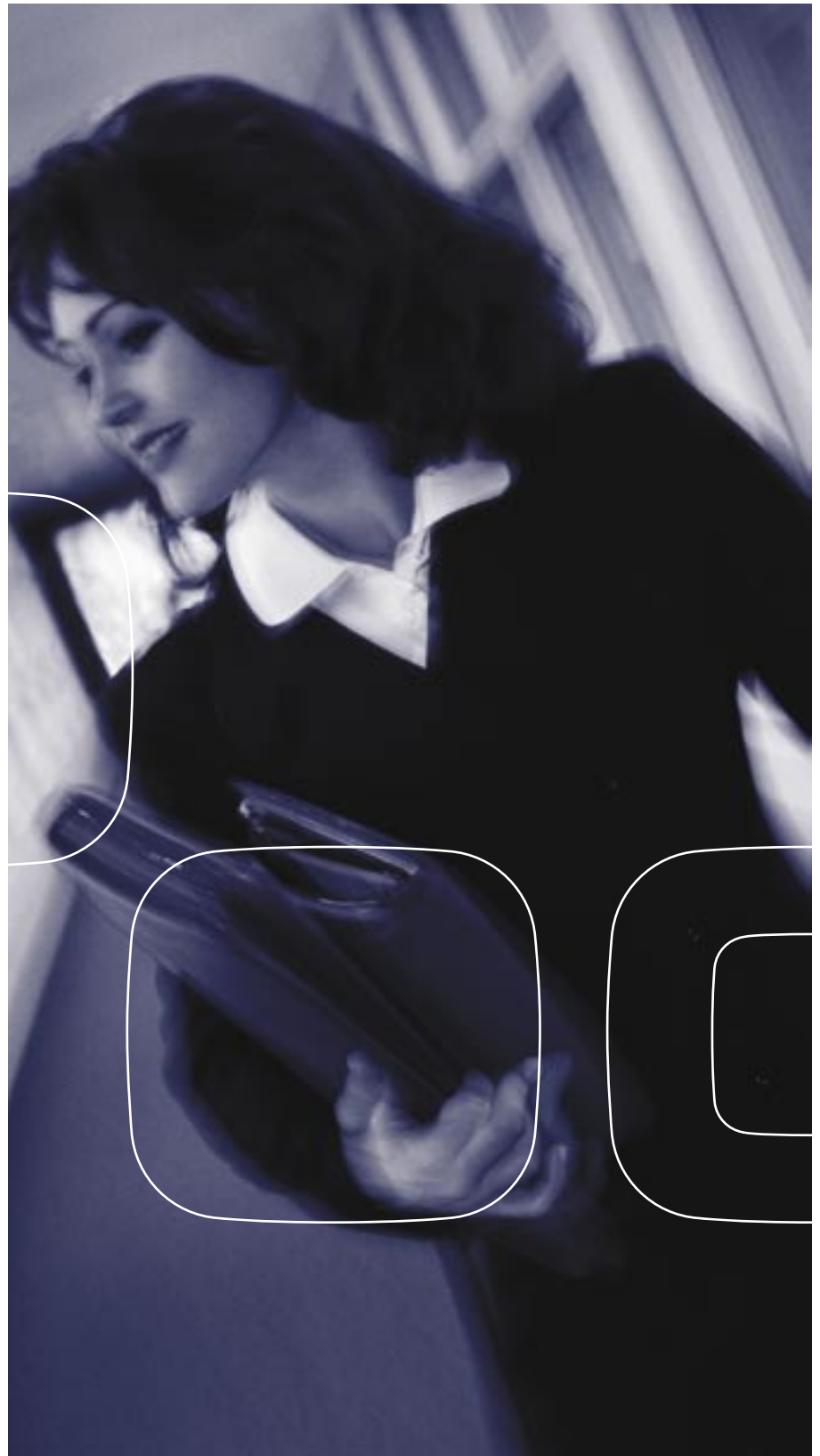
## Archiv

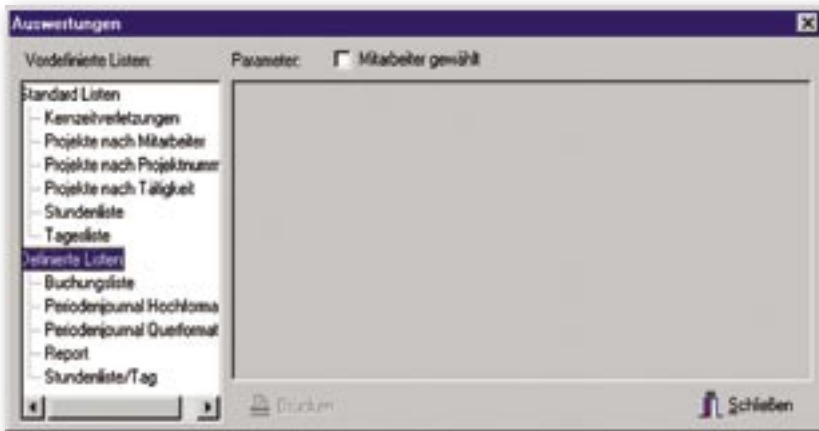
**ZeitConsens**® archiviert für Sie automatisch alle Daten und sämtliche Änderungen, die vom Benutzer vorgenommen werden. Über diese Sicherheitsfunktion ist es Ihnen jederzeit möglich Daten, die irrtümlich oder falsch editiert wurden anhand des Änderungsprotokolls wiederherzustellen, zu korrigieren oder die Änderungen rückgängig zu machen.

## Lohnarten

**ZeitConsens**® verwendet für die Buchung und interne Verarbeitung sogenannte Zeitspeicher.

Diesen Zeitspeichern wird auch eine Lohnart zugeordnet, sodaß ein Standardauszahlungsmodus festgelegt werden kann.





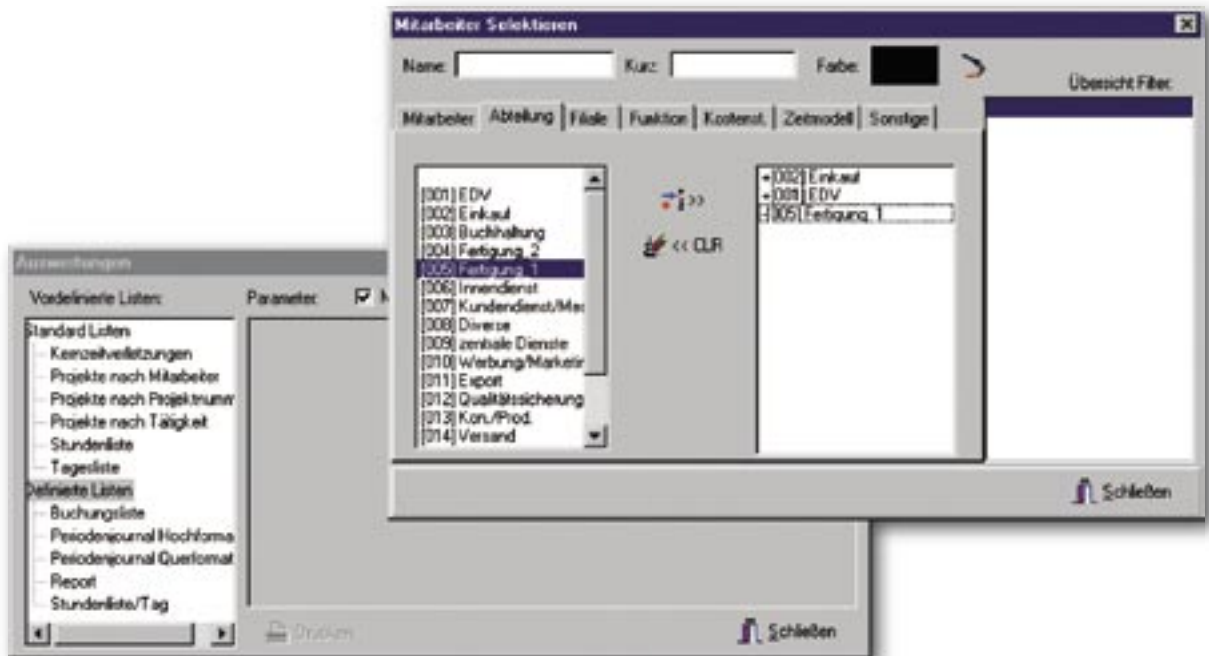
Folgende Standardlisten sind bereits integriert:

- Buchungsliste
- Stundenliste
- Mitarbeiterstammliste
- Vergessene Buchungen
- Kernzeitverletzungen
- Tagesliste

## Listen

Alle Daten können jederzeit extern oder intern ausgewertet werden. Für die Darstellung und Selektion können individuelle Listen erstellt werden.

ZeitConsens® stellt für Sie einen eigenen Listengenerator zur Verfügung. Damit sind Sie in der Lage leicht zusätzliche individuelle Listen zu erstellen.



## Selektion der Daten

Natürlich stellt Ihnen unsere Software auch innerhalb der Listen die Möglichkeit weiterer Selektionen zur Verfügung.

Wir haben für Sie beide Arten von Selektionsmodi - einschließende und ausschließende Auswahl - bereitgestellt.

Sie können jede vordefinierte Gruppe, ausgehend vom einzelnen Mitarbeiter bis hin zur gesamten Belegschaft auswählen.





## ZcAccess

ZeitConsens® bietet die Möglichkeit den Zutritt von bestimmten Mitarbeitern zu bestimmten Zeiten an Türen zu kontrollieren bzw. steuern. Als Hardware wird die CONDAQ CA774 Türsteuerung verwendet.

### Vorteile:

- Netzwerkfähig, daher Standardverkabelung
- Benachrichtigung von Alarmzuständen auch via Mail möglich
- Voll Offlinefähig
- Zutrittsberechtigung mit Zeitmodellen und Dienstplänen verknüpfbar
- Standardschnittstelle für Leser



## ZcProject

Für den Dienstleistungsbereich, wie technische Büros etc. bieten wir eine spezielle Projektzeiterfassung an, mit deren Hilfe am EDV-

Arbeitsplatz Daten projektbezogen erfasst werden können. Natürlich kann auch eine Verknüpfung zu den erbrachten Stunden

hergestellt werden, die es dem Bearbeiter erleichtert seine geleisteten Stunden korrekt zuzuordnen bzw. abzurechnen.

Datum	SoSt	Start	Ende	Dauer	Fehlzeit	Projekt	T	Sachen
Mo 06.06	8:00				-9:00			
Di 07.06	7:50	8:00	18:00	7:35	0:23			
		8:00	13:00	5:00		(1) Prototyp XY	(2) Dokumentar	
		15:25	16:49	0:24		(2) Projekt Leistung	(3) Dokumentar	
		16:49	18:00	1:11		(1) Prototyp XY	(1) Arbeitsvorbe	
Mi 08.06		8:54	0:00			(3) Projekt "New Economy"	(4) Programme	
Do 09.06								
Fr 10.06								
Sa 11.06								
So 12.06								

Datum	Zst	SoSt	Pause	OP	Zeitstellen	Delta	ReUE	Saldo	Woche
Mo 06.06	18:57	8:00			89:34		-9:00	-1:23	18:50

Die Projektzeiten können sowohl laufend als auch im Nachhinein, wahlweise als Kommt/Geht - Zeiten oder als reine Summen, erfasst werden.

Vordefinierte Listen für die Darstellung bestimmter Aspekte der Projektdaten können jederzeit erstellt werden.

## Hardware

Eine Säule unserer Firmenphilosophie ist es unseren Kunden eine hohe Bandbreite an Nutzungsmöglichkeiten zur Verfügung zu stellen. Folgend wurde unsere Software **ZeitConsens®** so programmiert,

daß sie mit möglichst vielen Terminals und Terminaltypen kommunizieren kann.

### CONDAQ CT774m

**Das Erfassungsterminal der nächsten Generation!**

Standardterminal für die Datener-

fassung im Bereich Zeiterfassung, Betriebsdatenerfassung und Materialeffassung auf Linux-Basis.

Das **CONDAQ CT774m** ist ein kompaktes PC-kompatibles Terminal zur Datenerfassung im industriellen Einsatz.

- Neben der schlanken Bauform besticht es besonders durch robuste Konstruktion aus Nirosta und Aluminium.
- Daten- und Stromleitungen in einem einzigen Kabel!
- Kontaktlose Datenerfassung mit allen gängigen Transpondern.  
z.B.: HITAG 1, HITAG 2, EM400X, EM4050 und ISO 125 Khz, Legic und ISO 15693/Mifare.
- Ansprechendes Graphikdisplay mit grüner Hintergrundbeleuchtung.
- Betriebstemperatur 0°C - 40 °C.
- Luftfeuchtigkeit 100%
- 10BaseT Netzwerkanschluß



## Alternative Hardware

### AMANO

Stempeluhren von Amano sind einfach in der Bedienung, wartungsfrei und sehr zuverlässig. Sommer/Winterzeit werden von der Software im vorhinein programmiert.

Je nach Stempeluhr können verschiedene Codeträger angeboten werden.

- Magnetkarten
- Proximity (Vollberührungslos, als Schlüsselanhänger)\*

\* Nur bei den Geräten der GS/GT Serie



### Handy

Als Alternative zu den herkömmlichen Erfassungsmethoden können Sie auch mittels eines Hand-

dys Buchungen generieren. Das Buchen erfolgt dabei mittels eines einfachen Anrufes von Seiten des Mitarbeiters.

### Skidata KeyDetector

Schnittstelle zur Berechtigungsprüfung und Leistungsabbuchung. Registrierung über berührungslose Codeträger.

Die Tastatur am KeyDetector erlaubt zusätzlich die Eingabe eines PIN-Codes.

In unserem System können auch

alle Codeträger der Fa. Skidata AG zusammen mit einem Skidata Lesemodul für die Zeiterfassung herangezogen werden.



## Anbindung an Fremdsysteme

### Lohnverrechnungsprogramme:

**ZeitConsens**<sup>®</sup> wurde eigens mit einer speziellen parametrierbaren Schnittstelle für Lohnverrechnungsprogramme ausgestattet.

Mit dieser Schnittstelle sind Sie in der Lage, alle wichtigen Buchungsdaten zu exportieren und in Ihr Lohnverrechnungsprogramm zu übernehmen.

Für alle gängigen Lohnverrechnungsprogramme sind in **ZeitConsens**<sup>®</sup> bereits fertige Exportformate vorbereitet.

Die Lohnarten können direkt in der Zeiterfassung abgebucht und als ASCII-File in der Lohnverrechnung übernommen werden.

### Anbindung an bestehende Datenbanken:

**ZeitConsens**<sup>®</sup> unterstützt verschiedene SQL-Datenbanken. Dabei stehen sowohl kommerzielle als auch freie Datenbanken zur Verfügung.

### Skidata:

**ZeitConsens**<sup>®</sup> kann einfach an bereits bestehende Skidatensysteme für die Datenübermittlung genützt werden.



### Vorteile:

- Sehr schnelle Installation!
- Keine zusätzlichen Kosten für Infrastruktur!
- Keine zusätzliche Ausfallgefahr durch Überspannungen und sonstige Umwelteinflüsse!

### Datenbank API:

**ZeitConsens**<sup>®</sup> bietet eine Datenbankbasierte Schnittstelle. Diese bietet Fremdprogrammen die Möglichkeit Daten zu verändern. So können z.B. Mitarbeiterstamm-

daten vollautomatisch von einer Lohnverrechnung synchronisiert werden. Eine Doppelerfassung des Mitarbeiters entfällt. Die API bietet Zugang zu allen Daten der Zeiterfassung.

### Anbindung Projektdaten:

Stammdaten für die Leistungserfassung können via ODBC und SQL innerhalb von **ZeitConsens**<sup>®</sup> zur Verfügung gestellt werden. Doppelte Anlage von Projektstammdaten oder Import entfällt.





## Netzwerkfähigkeit

**ZeitConsens®** ist voll netzwerkfähig und kann auch über WLAN's, WAN's mit geringen Bandbreiten betrieben werden.

So können alle Verantwortlichen mit PC und Netz gleichzeitig mit unserer Zeiterfassung arbeiten.

Dabei stehen für den einzelnen Verantwortlichen immer nur jene Mitarbeiter für die Bearbeitung zur Verfügung, für die er verantwortlich ist.

Ausnahmslos alle Daten werden zentral verwaltet, gespeichert und gesichert.

## ZeitConsens® im Netz

**ZeitConsens®** kann über WAN oder Internet ohne Hilfsprogramme wie Citrix, Terminalserver oder PC-Anywhere betrieben werden.

Es gibt dadurch praktisch keine Geschwindigkeitsverzögerungen!

Unser System kann so konfiguriert werden, daß der User über seinen PC-USER-Namen authentifiziert wird.

Das hat den Vorteil, daß der User beim Programm-Start kein zusätzliches Passwort eingeben muss.

Die Zugänge und Passwörter können sehr leicht zentral eingerichtet und verwaltet werden.

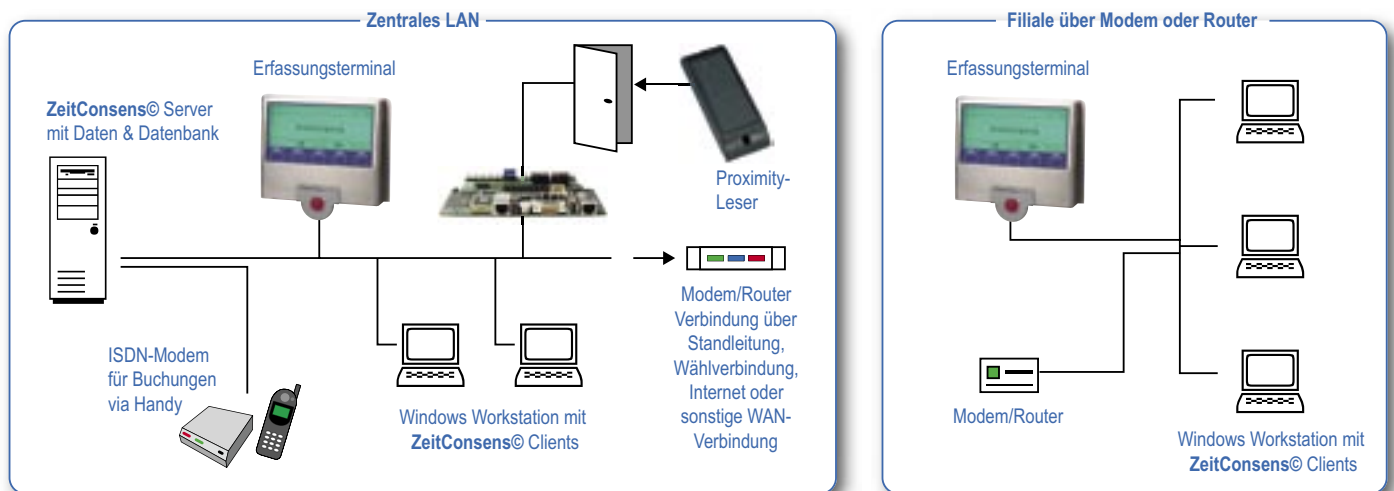
Alle Teile der Serverapplikation werden als Dienst ausgeführt.

Tagesabschlüsse, Datenpolling usw. erfolgen automatisch, sodaß der Anwender jederzeit, ohne warten zu müssen, die aktuellsten Daten zur Verfügung hat.

Diese Funktionalität besitzt **ZeitConsens®** auch über WAN!

Deshalb kann das Anwesenheitstabelleau unternehmensweit eingesehen werden.

## ZeitConsens® 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.





## ZeitConsens<sup>®</sup> 2.4 ... einfach modular!

**ZeitConsens<sup>®</sup> ist in mehrere Programm-Module aufgeteilt.**

So bleibt der Funktionsumfang pro Modul überschaubar.

Über die Module kann eine firmenspezifische Lösung unkompliziert realisiert werden..

### **ZcClient**

Beinhaltet alle Funktionen der Zeiterfassung und Korrektur inkl. Stammdaten und Zeitmodelle.

### **ZcView**

ZcView Echtzeit Anwesenheitstabelle. Auch mittels Webapplikation.

Gibt Ihnen Auskunft über den aktuellen An-, Abwesenheitsstatus Ihrer Mitarbeiter.

### **ZcWebview** (inkl. Workflow)

Buchungs- und Mitarbeiterinformationssystem mittels Webapplikation.

### **ZcProject**

Projektbezogene Leistungserfassung am PC als Webapplikation.

### **ZcClock**

Softwarestempeluhr über PC als Webapplikation.

Es werden echte Buchungen mit der Zeit vom Server (nicht die lokale PC-Zeit) erzeugt!

### **ZcISDN**

Buchen via GSM-Handy oder ISDN-Telefon.

### **ZcAccess**

Zutrittssteuerung mit **ZeitConsens<sup>®</sup>** mittels **CONDAQ CA774** Türsteuerung als Webapplikation.



## 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.

### ZeitConsens® Clients:

Windows 9x,  
Windows ME,  
Windows NT4..0,  
Windows 2000 oder Windows XP  
PII 450Mhz, 64 MB RAM,  
0-3 MB Festplattenspeicher  
(je nach Installation)

### Webinterface:

Windows Clients in lokalen Installationen benötigen keine weitere Soft-

ware. Alternativ werden Java Applets unter IE, Netscape V6.0 und Firefox V1.0 mit Java Runtime ab V1.4 oder Java Webstart® 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® 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)

## Lizenzierung

ZeitConsens® ist modular aufgebaut. Ein einfaches Lizenzmodell ermöglicht leicht nachvollziehbare Kosten. Die Software wird jeweils auf die Bedürfnisse unserer Kunden individuell abgestimmt. Sie kaufen/bezahlen nur, was Sie auch benötigen.

## Umsetzung

Die flexible Struktur mit ihren Parametrierungsmöglichkeiten erlauben uns eine schnelle Anpassung auf Ihre speziellen Erfordernisse.

Der integrierte Listengenerator, die Anbindungen an bestehende SQL-Datenbanken, sowie eine ausgereifte Internet-Workflow-Lösung schaffen in Kombination mit z.B. CONDAQ-Terminals die Basis für Ihre maßgeschneiderte Zeiterfassung.



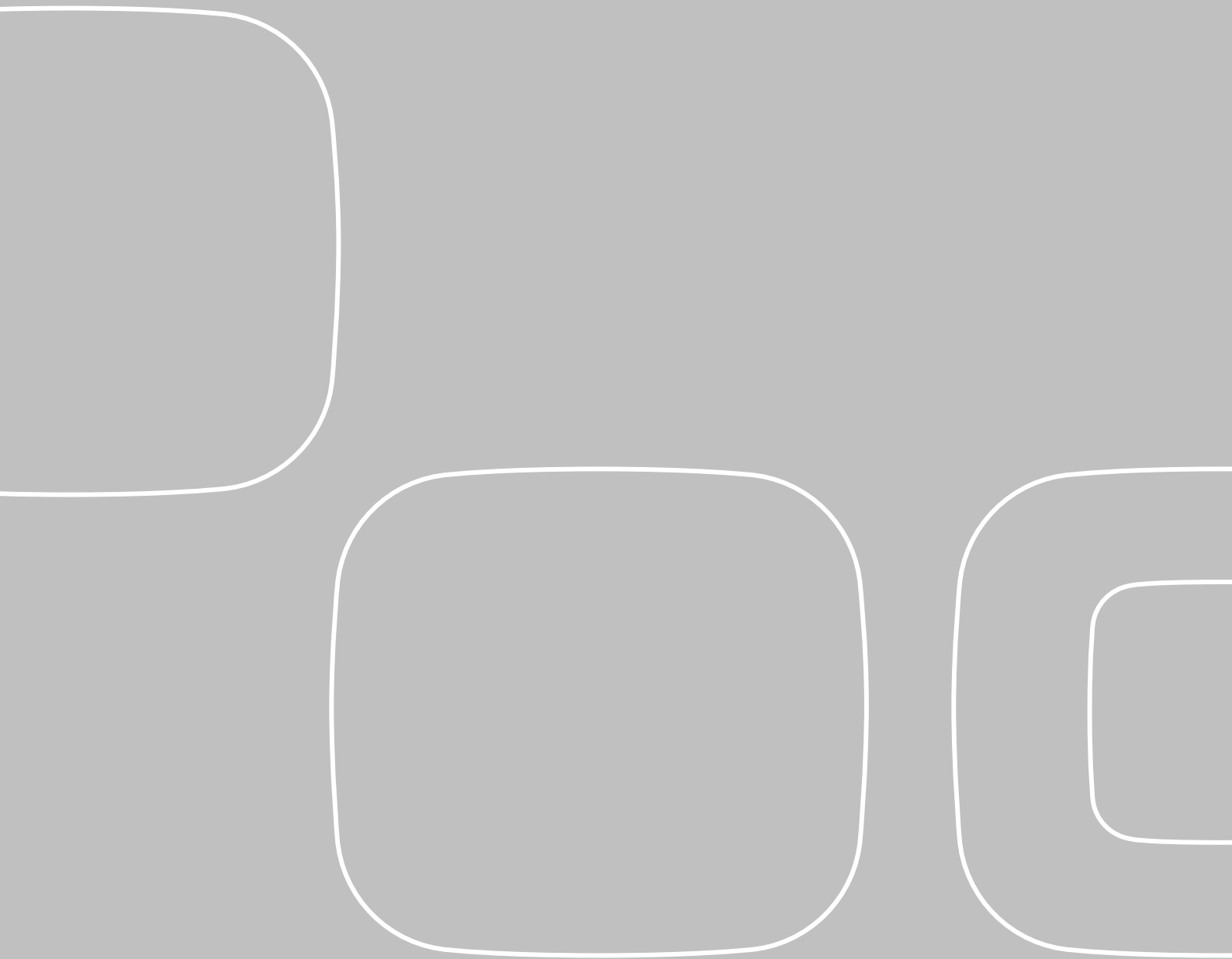
Copyrights:

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



CONSENS Zeiterfassung GmbH  
Bahnhofstraße 22, A-6410 Telfs  
Tel. +43 (0) 5262 624 37  
Fax +43 (0) 5362 624 37-20  
verkauf@consens.co.at • www.consens.co.at