

# TimeSafe Zeiterfassung

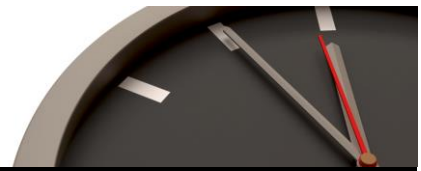
## Version 2.5 (April 2009)

Die TimeSafe Zeiterfassung ist bereits bei über 50 Unternehmen aus verschiedensten Branchen produktiv im Einsatz. Um die Leistungsfähigkeit weiter zu erhöhen und das System auf dem aktuellsten technischen Stand zu halten, werden die Module stetig weiterentwickelt.

In diesem Dokument erfahren Sie, welche Neuerungen die Version 2.5 bietet und wie das Update installiert wird.

### Inhaltsverzeichnis

1 Admin-Tool .....	2
1.1 Erweiterungen der Regeln .....	2
1.1.1. Verbesserung des Überblickes über die Tages-Arbeitszeitmodelle .....	2
1.1.2. Einfacheres Aktivieren/Deaktivieren von Regeln .....	2
1.1.3. Darstellungsart von Regelverletzungen wählbar .....	3
1.2 Druckfunktion in der Buchungsübersicht .....	3
1.3 Auswertungen in die Zukunft .....	4
1.4 Optimierung des Geräteabgleichs .....	4
1.5 Integration der Fernwartung .....	4
2 Web-Client .....	5
2.1 Kommen-/Gehen-Buchung im Web-Client .....	5
3 Installation Update .....	5



## 1 Admin-Tool

### 1.1 Erweiterungen der Regeln

#### 1.1.1. Verbesserung des Überblickes über die Tages-Arbeitszeitmodelle

- In der Übersicht ist besser erkennbar, auf welchen Tages-Arbeitszeitmodellen Regeln definiert sind.

Name	Startzeit	Maximal	Auto Absenz	Blockzeiten	Sperrzeiten	Zuschlag	Zuschläge	Beleg	Pausen	Eigene Regel	Letzte Änderung
TP01-Standardtag	08:00	24:00	---	2	---	---	---	-18:00/10:00	9	---	---
TP02-Samstag	00:00	24:00	---	---	---	25 %	---	-10:00/10:00	---	---	---
TP03-Freier Tag	00:00	24:00	---	---	---	50 %	---	-10:00/10:00	---	---	---
TP04-Regelmäßige Absenz	08:00	24:00	08:00	---	---	---	---	-10:00/10:00	9	---	---

#### 1.1.2. Einfacheres Aktivieren/Deaktivieren von Regeln

- Das Aktivieren bzw. Deaktivieren von Regeln ist einfacher und besser erkennbar.

Bsp.: ‚Autoabsenz‘ ist deaktiviert

- Zudem werden im Dialog eines Tages-Arbeitszeitmodelles die verwendeten Regeln fett dargestellt. Dadurch ist besser ersichtlich, welche Regeln aktiv sind.

**Tages-Arbeitszeitmodell**

Name: TP01-Standardtag

Arbeitszeit	Blockzeiten	Sperrzeiten	Zuschläge
<b>Limiten</b>	<b>Pausen</b>	<b>Eigene Regel</b>	

Präsenz

Sollarbeitszeit: 08:00 hh:mm

Bei Absenz 'Fehlender Absenzeintrag' erzeugen

Automatische Absenz

Autoabsenz Buchung erstellen 08:00 hh:mm

Buchungsart verwenden: (Keine Autoabsenz)

Autoabsenz als fehlerhafte Buchung darstellen

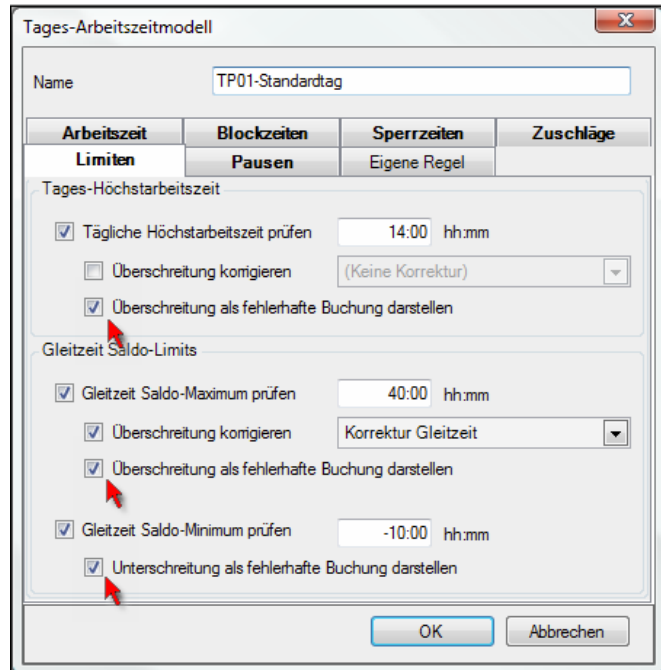
OK Abbrechen

### 1.1.3. Darstellungsart von Regelverletzungen wählbar

- Neu kann bei den Regeln gewählt werden, ob eine Regelverletzung als fehlerhafte Buchung dargestellt werden soll.

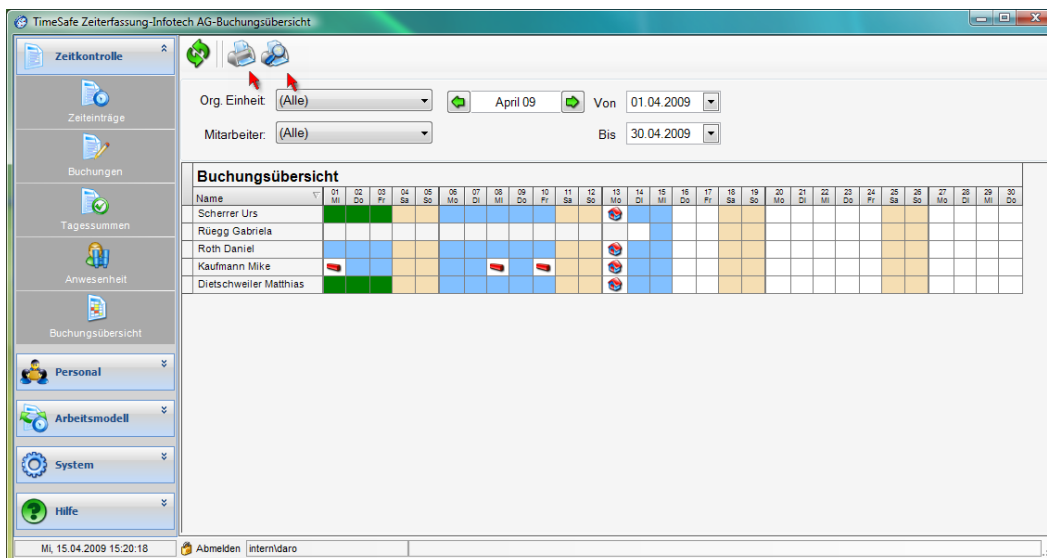
Tipp:

Dadurch können Sie das System optimal auf Ihre Bedürfnisse einrichten und z.B. den Aufwand zur Quittierung von Buchungen minimieren.



### 1.2 Druckfunktion in der Buchungsübersicht

- Für die Buchungsübersicht stehen neu eine Druckfunktion und eine Druck-Vorschau zur Verfügung.



### 1.3 Auswertungen in die Zukunft

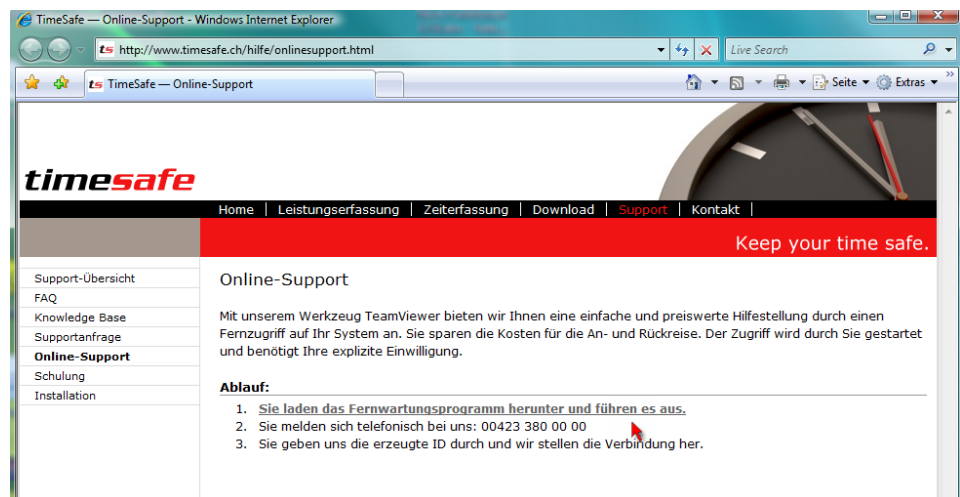
Die Tagessummen können neu auch in die Zukunft dargestellt werden. Dadurch lässt sich z.B. ermitteln, wie viel Sollzeit bis Ende Monat zu leisten ist.

### 1.4 Optimierung des Geräteabgleichs

Der Geräteabgleich filtert neu doppelt erfasste Kommen- oder Gehen-Buchungen aus. Dabei werden nur unmittelbar nacheinander erfasste Doppelbuchungen ausgefiltert. Vergessene Buchungen werden dadurch nach wie vor korrekt erkannt und als Fehler dargestellt (z.B. Gehen-Buchung fehlt). Durch diese Filterung werden unnötige Meldungen verhindert und der Verwaltungsaufwand reduziert.

### 1.5 Integration der Fernwartung

Mit dem Button ‚Fernwartung‘ gelangen Sie per Knopfdruck auf die TimeSafe-Webseite und können dort die Fernwartung starten.



## 2 Web-Client

### 2.1 Kommen-/Gehen-Buchung im Web-Client

- Zusätzlich zur Erfassung mit den beiden Erfassungsterminals TS-100 und TS-200 ist es ab der Version 2.5 auch möglich, den Web-Client als Erfassungsterminal zu nutzen.  
In der Web-Anwendung stehen dazu die Buttons ‚Kommen‘ und ‚Gehen‘ zur Verfügung.  
Der Benutzer wird wahlweise durch den Windows-Account oder durch ein Anmelden mit Benutzernamen und Passwort identifiziert.  
Durch diese Erweiterung ist es auch möglich, die TimeSafe Zeiterfassung als reine Softwarelösung zu nutzen.

The screenshot shows the 'timesafe Zeiterfassung' web interface. It features a navigation menu on the left with icons for 'Zeiteinträge', 'Buchungen', 'Tagessummen', 'Anwesenheit', and 'Anwesenheitsübersicht'. The main area displays a table of time entries for the month of April 2009. The table has columns for 'Zeitpunkt', 'Mitarbeiter', 'Funktion', and 'Gerät'. The entries show a regular schedule of 'Kommen' (arrival) and 'Gehen' (departure) for 'Roth Daniel' at the 'Infotech Eingang (IT)' location.

Zeitpunkt	Mitarbeiter	Funktion	Gerät
Mi, 15.04.09 12:10:03	Roth Daniel	Gehen	Infotech Eingang (IT)
Mi, 15.04.09 07:30:58	Roth Daniel	Kommen	Infotech Eingang (IT)
Di, 14.04.09 20:31:44	Roth Daniel	Gehen	Infotech Eingang (IT)
Di, 14.04.09 12:44:23	Roth Daniel	Kommen	Infotech Eingang (IT)
Di, 14.04.09 11:40:06	Roth Daniel	Gehen	Infotech Eingang (IT)
Di, 14.04.09 07:41:05	Roth Daniel	Kommen	Infotech Eingang (IT)
Fr, 10.04.09 16:02:54	Roth Daniel	Gehen	Infotech Eingang (IT)
Fr, 10.04.09 13:40:05	Roth Daniel	Kommen	Infotech Eingang (IT)
Fr, 10.04.09 08:55:13	Roth Daniel	Kommen	Infotech Eingang (IT)
Do, 09.04.09 18:03:08	Roth Daniel	Gehen	Infotech Eingang (IT)
Do, 09.04.09 14:07:07	Roth Daniel	Kommen	Infotech Eingang (IT)
Mi, 08.04.09 17:50:32	Roth Daniel	Gehen	Infotech Eingang (IT)
Mi, 08.04.09 15:06:18	Roth Daniel	Zurück	Infotech Eingang (IT)
Mi, 08.04.09 15:05:38	Roth Daniel	3	Infotech Eingang (IT)
Mi, 08.04.09 12:49:19	Roth Daniel	Kommen	Infotech Eingang (IT)

## 3 Installation Update

Falls Sie bereits mit einer älteren Version der Zeiterfassung arbeiten, können Sie die Version 2.5 einfach drüber installieren, es ist keine vorgängige Deinstallation notwendig.  
Die Datenbank (der Microsoft SQL Server) muss nicht erneut installiert werden!

Gehen Sie auf dem Server wie folgt vor:

1. Datenbank sichern
2. Abgleichdienst beenden. (falls vorhanden)
3. Admin-Tool installieren. Dadurch wird eine ältere Datenbank-Struktur aktualisiert!
4. Abgleichdienst installieren. (falls vorhanden)
5. Web-Client installieren. (falls vorhanden)