

Inhaltsverzeichnis

1. Anzeige aktueller Stundensaldo	2
2. Zeiterfassung/Parametrierung	3

Anzeige aktueller Stundensaldo

Bei der Stempeluhr kann sofort beim Stempeln der aktuelle Stundensaldo angezeigt werden.

[Mehr Informationen finden Sie hier.](#)

Zeiterfassung/Parametrierung

Funktionsbeschreibung

Inhaltsverzeichnis

1	Mitarbeiter-Stammdaten	4
1.1	Stempelungen verwenden	4
1.2	Kartenummer	4
1.3	Zusätzliche Kartenummer	4
2	Systemeinstellungen	4
2.1	Zeitstempel-Import	4
2.2	Stempeluhr	4
2.2.1	Zeiterfassung: '2 Zeitstempel/Minute' erlaubt	
2.2.2	Einstellungen von Stempeluhr	5
2.2.3	Summenschema für Stempeluhr	5
2.2.4	Passwort zum Ausschalten der Stempeluhr	5
2.2.5	Passwort im Netzwerk-Modus ignorieren	5
2.2.6	Anzeige löschen nach Stempel (3)[sec]	6
2.2.7	Info Anzeige mit Stempelzeit	6
2.2.8	Stempeluhr mit Uhrzeit	6
2.2.9	Stempeluhr mit Text	6
2.2.10	Verschieben der Stempeluhr blockieren	6
2.2.11	Stempeluhr mit virtuellem Ziffernblock	6
2.2.12	Auf Stempeluhr(v2) wechseln	6
2.2.12.1	Stempeluhr Varianten	7
2.2.12.2	Funktionstest	7
2.2.13	Stempeluhr-Info immer aktuell	8
2.2.14	Planungscodes als Raster darstellen	8
2.2.15	Echtzeit für Stempelverarbeitung ignorieren	8
2.2.16	Auto-Zeitstempel erst ab 'Morgen 0:00' ermöglichen	
2.2.17	PlanSymbol Nachverarbeitung und Umschlüsselung aktiv	9
2.2.18	Aktuelles "Kommt ohne Geht" vorläufig ignorieren	9
2.2.19	Geplante Aufgaben bis "Geht" verlängern	9
2.2.20	Ignorieren für 'Tage mit Zeitstempelungen in Kernzeit'	
2.2.21	Standeskontrolle: Keine Warnung an Tagen mit K/G-Planungscodes	9
2.2.22	Standeskontrolle: Fehler bei 'Stempelung ohne geplante Anwesenheit'	
3	Planungscodes	10
4	Bit Factory interne Zusatzinfos	10

Mitarbeiter-Stammdaten

Stempelungen verwenden

Aktiviert die elektronische Zeiterfassung

Kartenummer

Bei elektronischer Zeiterfassung erforderlich zur eindeutigen Zuordnung der Zeitstempelungen.

Bei Verwendung von Lese-Chips am Besten den Cursor in das Feld stellen und den Chip/die Stempelkarte über das Lesegerät ziehen.

Dieses Feld muss auch dann befüllt sein, wenn der Mitarbeiter nicht mit einem Stempelchip einstempelt, sondern über die [Personal-Cockpit-App](#) oder [mit seinem Selbstbedienungsbenutzer stempelt](#) (in diesem Fall genügt es, z. B. die Personalnummer auch in das Feld "Kartenummer" zu kopieren).

Zusätzliche Kartenummer

Es ist möglich, eine [zweite Kartenummer am Personalstamm](#) zu hinterlegen.

Systemeinstellungen

Zeitstempel-Import

Parameter für Zeitstempelimport	
Zeitstempel-Import Format	Standard
Zeitstempel-Import Pfad	<input type="text"/>
Zeitstempel-Import Häufigkeit (120)[sec]	<input type="text"/>
Zeitstempel-Import Kartenummer Anzahl der Stellen(20)	<input type="text"/>
Zeiterfassung: 'ComputationAgent' Intervall (180)[min]	<input type="text"/>

Beschreibung der Parameter, siehe: [Import Zeitstempelungen](#)

Stempeluhr

Parameter für Stempeluhr

Zeiterfassung: '2 Zeitstempel/Minute' erlaubt		Nein
Einstellungen von Stempeluhr		
Summenschema für Stempeluhr		
Passwort zum Ausschalten der Stempeluhr	<input type="text"/>	
Passwort im Netzwerk-Modus ignorieren		Nein
Anzeige löschen nach Stempel (3)[sec]	<input type="text"/>	
Info Anzeige mit Stempelzeit		Nein
Stempeluhr mit Uhrzeit		Nein
Stempeluhr mit Text		Nein
Verschieben der Stempeluhr blockieren		Nein
Stempeluhr mit virtuellem Zifferblock		Nein
Auf Stempeluhr(v2) wechseln		Ja
Stempeluhr-Info immer aktuell		Nein
Planungscodes als Raster darstellen		Nein
Echtzeit für Stempelverarbeitung ignorieren		Nein
Auto-Zeitstempel erst ab 'Morgen 0:00' ermöglichen		Nein
PlanSymbol Nachverarbeitung und Umschlüsselung aktiv		Ja
Aktuelles 'Kommt ohne Geht' vorläufig ignorieren		Nein
Geplante Aufgaben bis 'Geht' verlängern		Nein
Ignorieren für 'Tage mit Zeitstempelungen in Kernzeit'		
Standeskontrolle: Keine Warnung an Tagen mit K/G-Planungscodes		Nein

Zeiterfassung: '2 Zeitstempel/Minute' erlaubt

Erlaubt das Erfassen von 2 Zeitstempel innerhalb der gleichen Minute, z.B. "Kommt" um 08:01 & "Gehe Dienstreise" um 08:01

Einstellungen von Stempeluhr

Beim Anlegen einer neuen Stempeluhr, werden die Einstellungen von der hier hinterlegten Stempeluhr automatisch übernommen.

Summenschema für Stempeluhr

Das hinterlegte Summenschema wird beim Aufruf der Funktion "Info" an der Stempeluhr angezeigt.

Passwort zum Ausschalten der Stempeluhr

Aktiviert die Passwortabfrage beim Versuch die Stempeluhr zu beenden.

Nur für Windows-Stempeluhr relevant

Passwort im Netzwerk-Modus ignorieren

Ignoriert die Passwortabfrage beim Beenden der Stempeluhr, wenn diese über eine Freigabe ausgeführt wird.

Anzeige löschen nach Stempel (3)[sec]

Regelt die Anzeigedauer der Stempelung, ab dem Zeitpunkt der erfolgten Stempelung.

Einstellwert in Sekunden (nur ganzzahlige Eingabe erlaubt).

Info Anzeige mit Stempelzeit

Aktiviert die Zeitanzeige der Stempelung an der Stempeluhr.

Nicht für Web-v2 relevant, da hier die Zeit immer angezeigt wird und nur die Zeile bei der erfolgten Stempelung eingefärbt wird (rot/grün).

Stempeluhr mit Uhrzeit

Aktiviert die Anzeige der aktuellen Uhrzeit.

Nur für Web-v1 relevant, da bei den anderen die Uhrzeit immer angezeigt wird.

Stempeluhr mit Text

Aktiviert ein Textfeld zur Erfassung eines Freitextes

Nur für Web v1 relevant, da bei den anderen das Textfeld immer vorhanden ist.

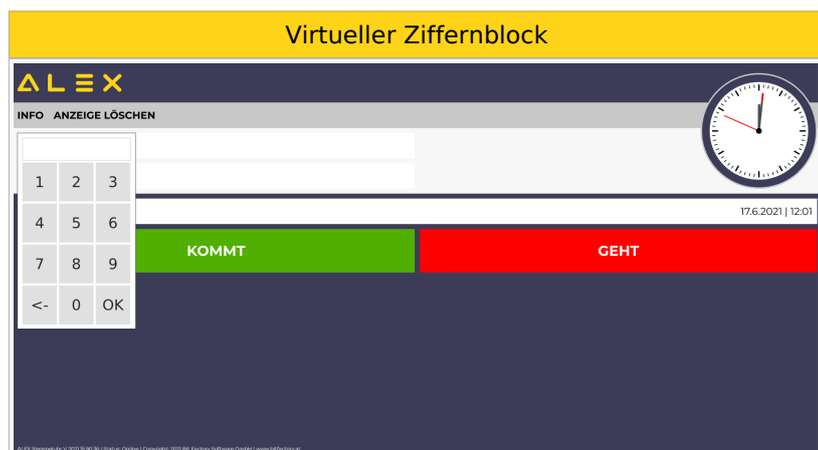
Verschieben der Stempeluhr blockieren

Die Stempeluhr v2 öffnet sich im Browser, somit kann hier der Kiosk-Modus aktiviert werden, siehe dazu: [Installation Stempeluhr](#)

Nur für Win-v1 relevant.

Stempeluhr mit virtuellem Ziffernblock

Der virtuelle Ziffernblock kann für die manuelle Eingabe der Kartenummer verwendet werden, wenn nicht mit Stempelchips gestempelt wird.



Nicht für Web-v1 relevant.

Für Web-v2 ab Version 2021.14 verfügbar.

Auf Stempeluhr(v2) wechseln

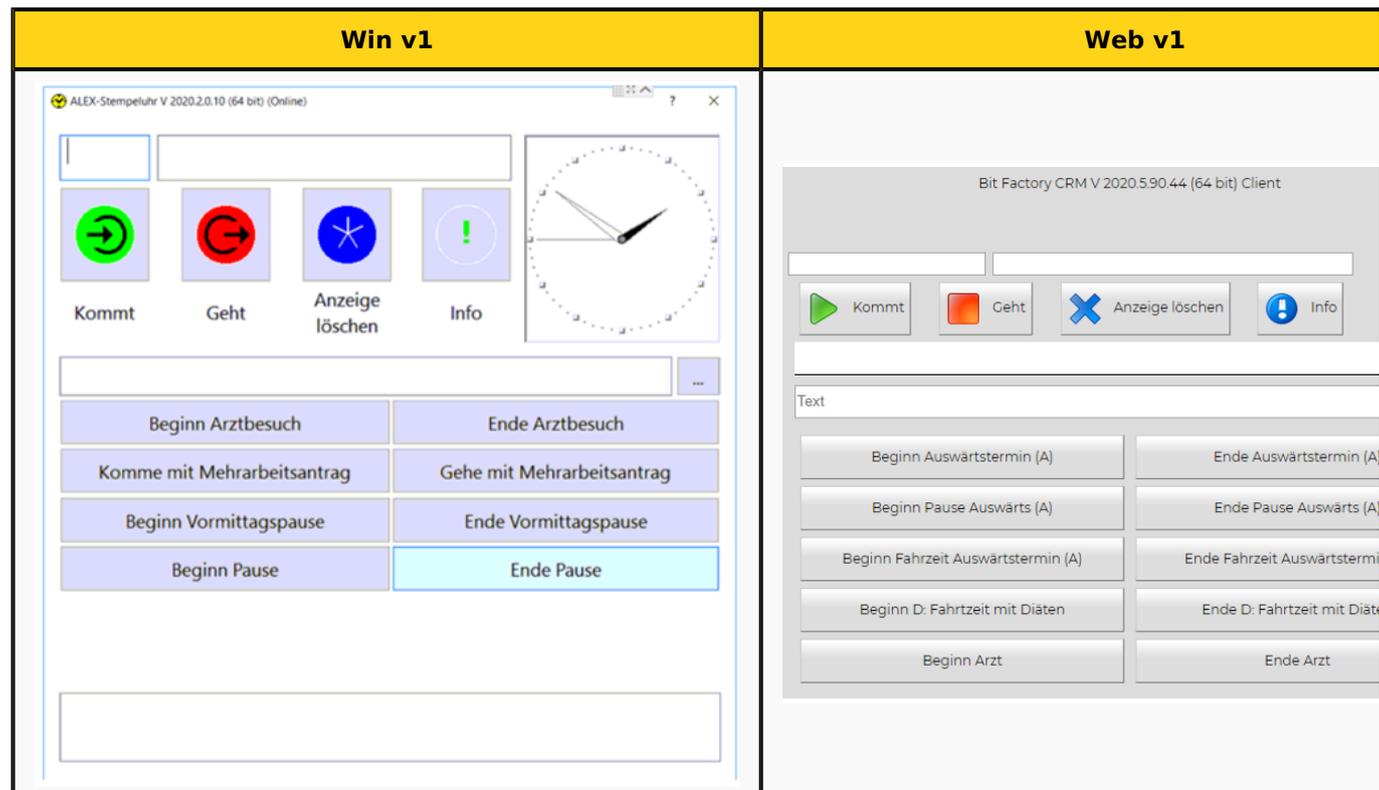
Die Umstellung von der Stempeluhr v1 auf v2 kann über diesen Parameter erfolgen.

Achtung! Konfiguration prüfen, wenn bisher noch keine Stempeluhr v2 im Browser eingesetzt wurde, siehe dazu: [Konfiguration](#)

Für die Web-Stempeluhr wird beim öffnen der Seite weitergeleitet auf die Stempeluhr v2.
Die Windows-Stempeluhr startet zeitgleich die Stempeluhr v2 und beendet sich danach.
Alternativ kann auch eine Neuinstallation erfolgen: [Installation Stempeluhr](#)

Vorteil der Umstellung mittels Parameter: Bei Problemen kann kurzfristig wieder auf die v1 zurückgestellt werden.

Stempeluhr Varianten



Funktionstest

Im Eingabefeld "ID" die Kartenummer eines Personals eintragen und mit Enter bestätigen. Dadurch sollte der Name des Personals ausgelesen werden.

Funktionstest

The screenshot displays the ALEX time stamping interface. At the top left is the ALEX logo. Below it, there are tabs for 'INFO', 'ANZEIGE', and 'LÖSCHEN'. A name field contains 'Sabha'. To the right is a large analog clock showing approximately 10:52. Below the name field is a 'Notiz' field. The main section is titled 'Bitte stempeln' and shows the date '12.2.2021 | 10:52'. It features two large buttons: a green 'KOMMT' button and a red 'GEHT' button. Below these are four input fields: 'Gehe zum Arzt' (green text), 'Komme vom Arzt' (red text), 'Beginn Pause' (green text), and 'Ende Pause' (red text). At the bottom, there are navigation buttons '< Zurück' and 'Weiter >'. A small footer at the bottom left reads 'ALEX Stempeluhr | Status: Online | Copyright: 2021 Bit Factory Software GmbH | www.bitfactory.at'.

Stempeluhr-Info immer aktuell

Vor dem Anzeigen der Infosumme werden die Zeitstempel übernommen und neu durchgerechnet. Somit sind die Infosummen sofort aktuell.

Nur für v2 Web verfügbar.

Planungscodes als Raster darstellen

Die Anzeige der Planungscodes kann auf ein Raster umgestellt werden.

Nähere Informationen finden Sie [hier](#).

Echtzeit für Stempelverarbeitung ignorieren

Wird dieser Parameter auf JA gesetzt, ignoriert ALEX an Tagen, an denen eine manuelle Eingabe getätigt wurde, die Stempelungen des Mitarbeiters.

ACHTUNG! Ab Version 2017_24 NICHT MEHR NOTWENDIG! --> Siehe [Abwesenheiten/Planungscodes in Verbindung mit Zeiterfassung](#)

Wenn Kommt-Geht-Änderungen in der Zukunft im Status Ist vorgenommen werden (z.B. Eintrag einer Fortbildung in 2 Wochen von 08:00-16:00) und diese Zeit dann nicht gestempelt wird, löscht ALEX® die manuelle Eingabe aus dem Dienstplan und die Fortbildung ist nicht mehr ersichtlich.

Grund dafür ist, dass ALEX bei elektronischer Zeiterfassung nur die Zeiten berücksichtigt, die auch tatsächlich gestempelt wurden.

Auto-Zeitstempel erst ab 'Morgen 0:00' ermöglichen

Sollen automatische Zeitstempel erst am Tagesende (um 0:00 Morgen) eingetragen werden, kann dies über diesen Parameter eingestellt werden.

Automatische Zeitstempel können direkt beim Dienst hinterlegt werden, siehe: [Dienste anlegen](#)

PlanSymbol Nachverarbeitung und Umschlüsselung aktiv

ACHTUNG!

Wird dieser Parameter auf JA gesetzt ist, müssen bei den Planungscodes die Parameter "Für Abwesenheiten behalten?" und "Für Anwesenheiten behalten?" richtig gesetzt werden.

Siehe [Abwesenheiten/Planungscodes in Verbindung mit Zeiterfassung](#)

Aktuelles "Kommt ohne Geht" vorläufig ignorieren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, dass fehlende Geht-Stempelungen für Stempelfehler innerhalb von 3 Stunden nach Dienstende ignoriert werden.

Genaue Beschreibung dieses Parameters befindet sich [hier](#).

Geplante Aufgaben bis "Geht" verlängern

Standardmäßig wird eine Aufgabe nur für den geplanten Zeitbereich übernommen.

Durch diesen Parameter wird die geplante Aufgabe bis zur Geht-Stempelung übernommen.

Anwendungsbeispiel siehe [Issue 6076](#)

Geplante Aufgabe übernehmen			
Parameter deaktiviert		Parameter aktiviert	
2021.37 (13.-19.9.)	Mo	2021.37 (13.-19.9.)	Mo
MTD	13	MTD	13
Ist		Ist	
Silvia 30,00	07:00-19:00 CT	Silvia 30,00	07:00-19:00 CT
Huber MTD	06:43-07:00 07:00-19:00 CT 19:00-19:30	Huber MTD	06:43-07:00 07:00-19:30 CT

Ignorieren für 'Tage mit Zeitstempelungen in Kernzeit'

Sollen einzelne gestempelte Planungscodes NICHT als Kernzeitverletzung gelten, so können diese hier ausgenommen werden.

Nähere Informationen zu Kernzeitverletzungen, siehe [hier](#).

Standeskontrolle: Keine Warnung an Tagen mit K/G-Planungscodes

Unterdrückt die Warnung der Standeskontrolle, wenn an einem Tag mit Planungscode ("Auf Anwesenheiten behalten = JA") außerhalb der geplanten Zeit gestempelt wird.

- Gelbes Warndreieck + Meldung "Stempelung ohne geplante Anwesenheit." in der Namensspalte wird nicht mehr angezeigt

- Oranges Fragezeichen am Tag bei aktivierter Standeskontrolle wird nicht mehr angezeigt

Standeskontrolle: Fehler bei 'Stempelung ohne geplante Anwesenheit'

Erzeugt einen schweren Fehler, wenn der Fall 'Stempelung ohne geplante Anwesenheit' eintritt.

- Schwerer Fehler erscheint in der Namensspalte -> Plan kann nicht mehr abgeschlossen werden.

- Oranges Fragezeichen am Tag bei aktivierter Standeskontrolle wird durch das schwarz-gelbe Fragezeichen ersetzt.

Planungscodes

Parametrierung der Planungscodes für Zeiterfassung, siehe: [Abwesenheiten/Planungscodes in Verbindung mit Zeiterfassung](#)

Bit Factory interne Zusatzinfos

- [Zeiterfassung Aktivierung](#)
- [Funktionen zur Qualitätssicherung](#) (z. B. "Jetzt einfrieren auf")