

ZT1 Zeiterfassungsterminal

TCP / IP

Download PDF



Technische Dokumentation



ZT1 Zeiterfassung Inhaltsverzeichnis

Anwendungsbeispiel

1.1	ZT1 Zeiterfassungsterminal.....	3
-----	---------------------------------	---

Systemübersicht

2.1	Voraussetzungen.....	6	Anschlussplan	7
-----	----------------------	---	-------------------------------	---

Technische Daten

3.1	ZT1.....	10
-----	----------	----

Montageanleitung

4.1	Montage.....	11
-----	--------------	----

Bedienungsanleitung

Notwendige Programmierung

5.1	Programmierung vor der Montage:	
	Gehäuse öffnen.....	18
	Software installieren.....	19
	ELOCK2-Software starten, neue Anlage anlegen.....	21
	Software-Update.....	22
	Server- und Netzwerkmodul freischalten.....	23
	Netzwerkeinstellungen aktivieren.....	24
	Netzwerk Manager.....	25
	ZT1 anlegen.....	26

Programmierung nach der Montage:

	5.2	Transponder mit Software programmieren.....	28
	5.3	Anzeige Manager: inaktive Mitarbeiter ausblenden.....	29
	5.4	Zeitprofil erstellen.....	30
	5.5	Feiertag hinzufügen.....	31
5.6		Feiertagaufheben.....	32
5.7		Zeittabelle.....	33
5.8		Fehlzeitangabe.....	34
5.9		Zeiten manuell eintragen oder entfernen.....	35
5.10		Anwesenheitsstatus.....	36
5.12		Anwesenheitsstatus: Anzeige Manager.....	37
5.11		Anwesenheitsstatus: Zonenverwaltung.....	38
5.13		Benutzerkonten: Anlegen.....	39
5.14		Benutzerkonten: Zugriffsrechte verwalten.....	40
5.15		Benutzerkonten: Passwort ändern.....	41
5.16		Benutzerkonten: Löschen, umbenennen oder Passwort zurücksetzen.....	42
5.17		Export Excel Format.....	43

ZT1 Zeiterfassung

Anwendungsbeispiel 1.1

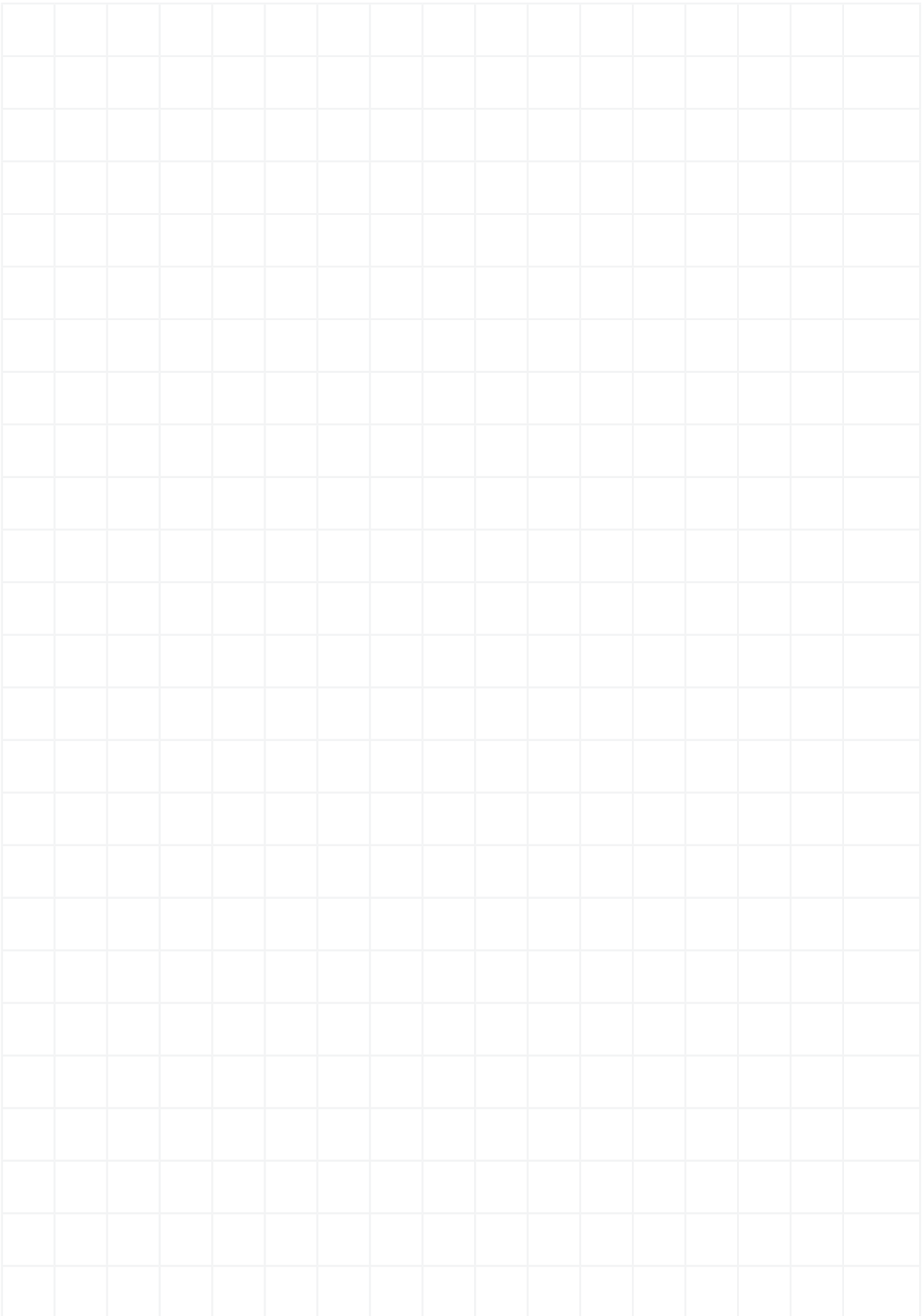


TCP/IP

ZT1 ist das moderne Personalzeitsystem, mit dem Sie Ihre firmenspezifischen Zeitdaten mühelos in den Griff bekommen und Ihren Mitarbeitern wertvolle Zeitinformation liefern. So können Sie durch flexiblere Arbeitszeiten Mitarbeiter effizienter einsetzen und Kosten senken.



ZT1 Zeiterfassung Notizen

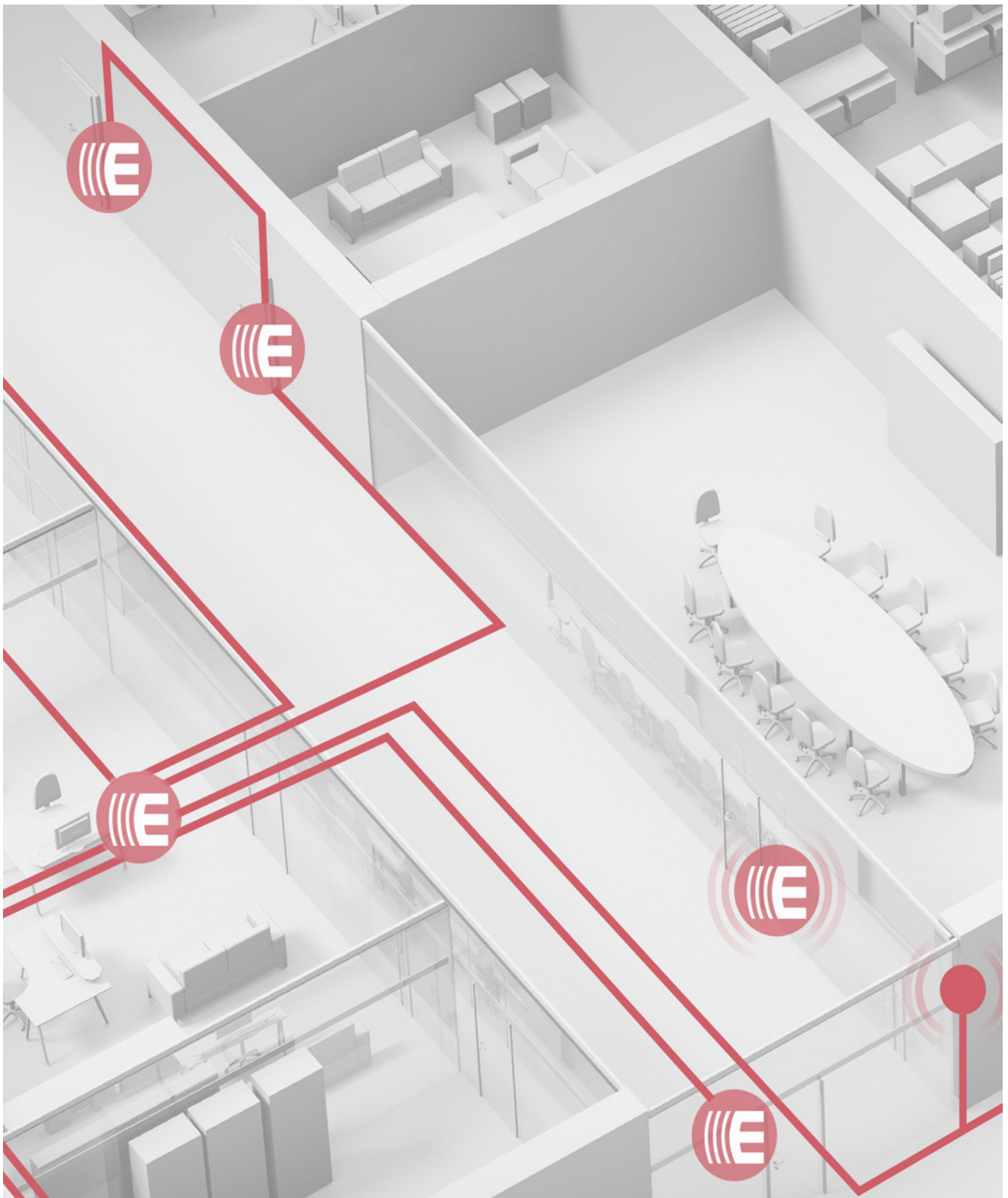


ZT1 Zeiterfassungsterminal TCP / IP

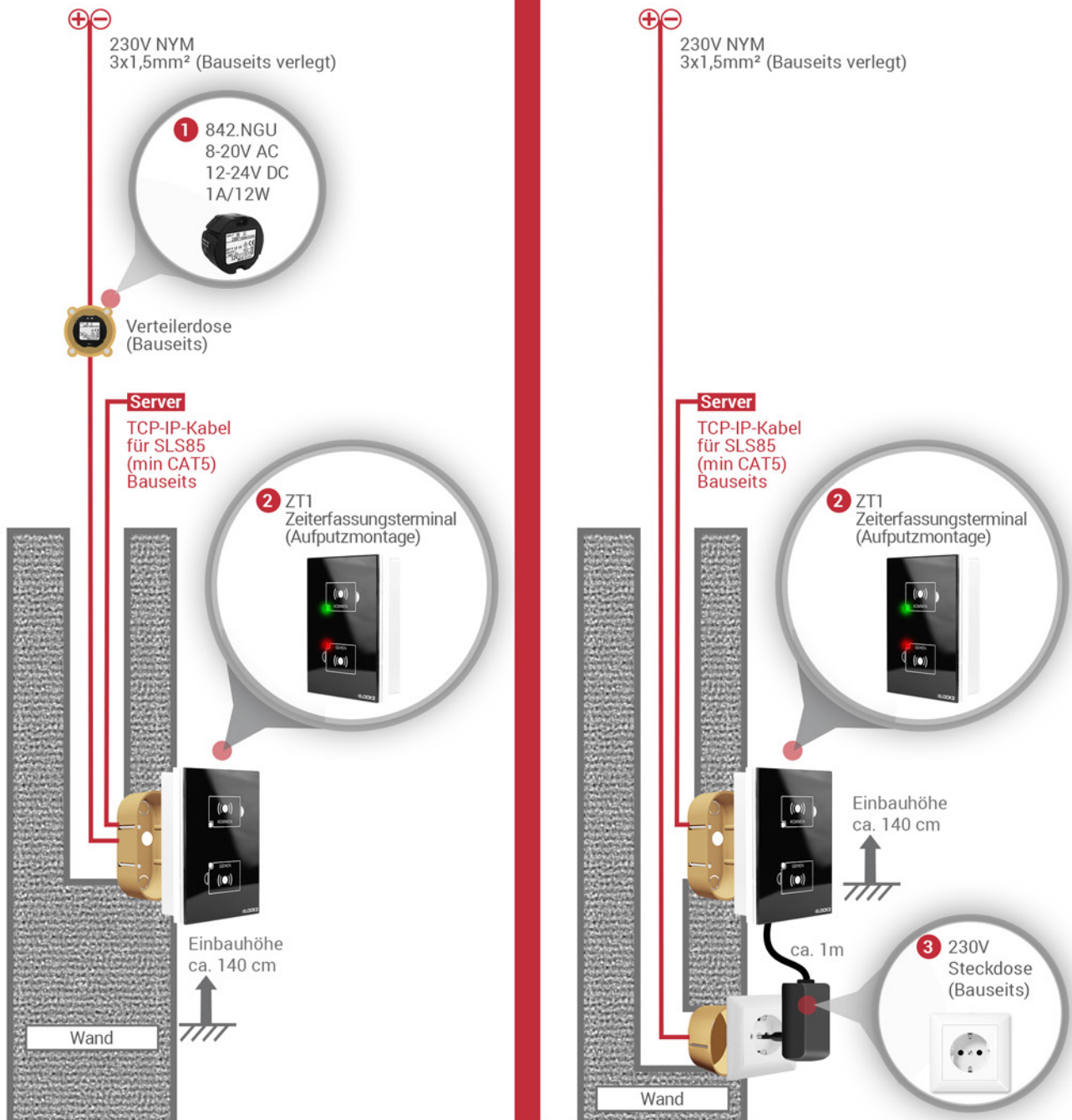
Download PDF



Systemübersichten & Anschlusspläne

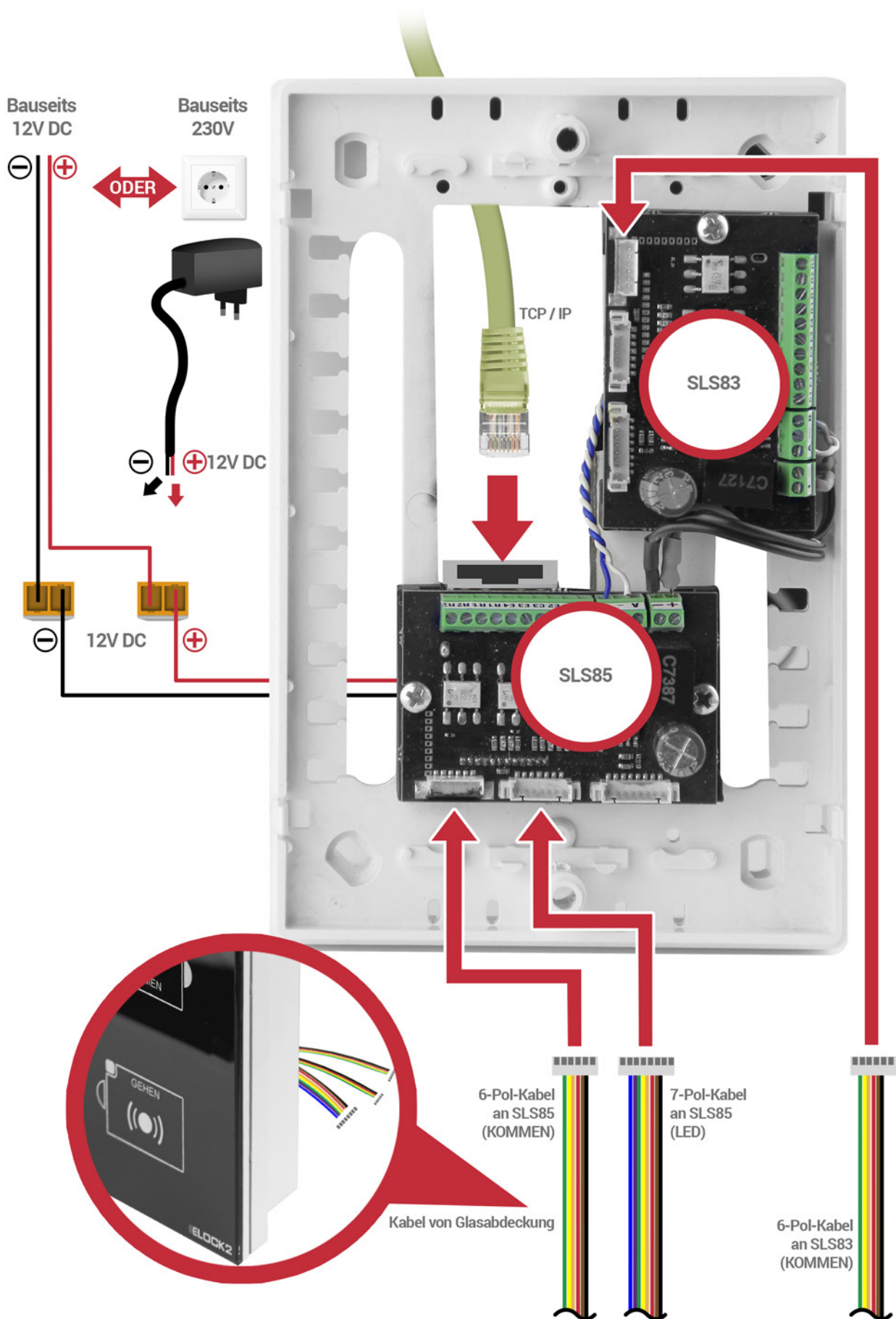


12V DC Anschluss **ODER** 230V Steckdose



Bauteilliste

- 1 842.NGU Netzgerät für die Stromversorgung von ELOCK2 - Komponenten
- 2 ZT1 Zeiterfassungsterminal für Aufputzmontage. Stromversorgung über 12V DC oder 230V Netzstecker
- 3 230V Steckdose in der Nähe (ca.1m) des ZT1 für die Stromversorgung.



ZT1 Zeiterfassungsterminal

TCP / IP

Download PDF

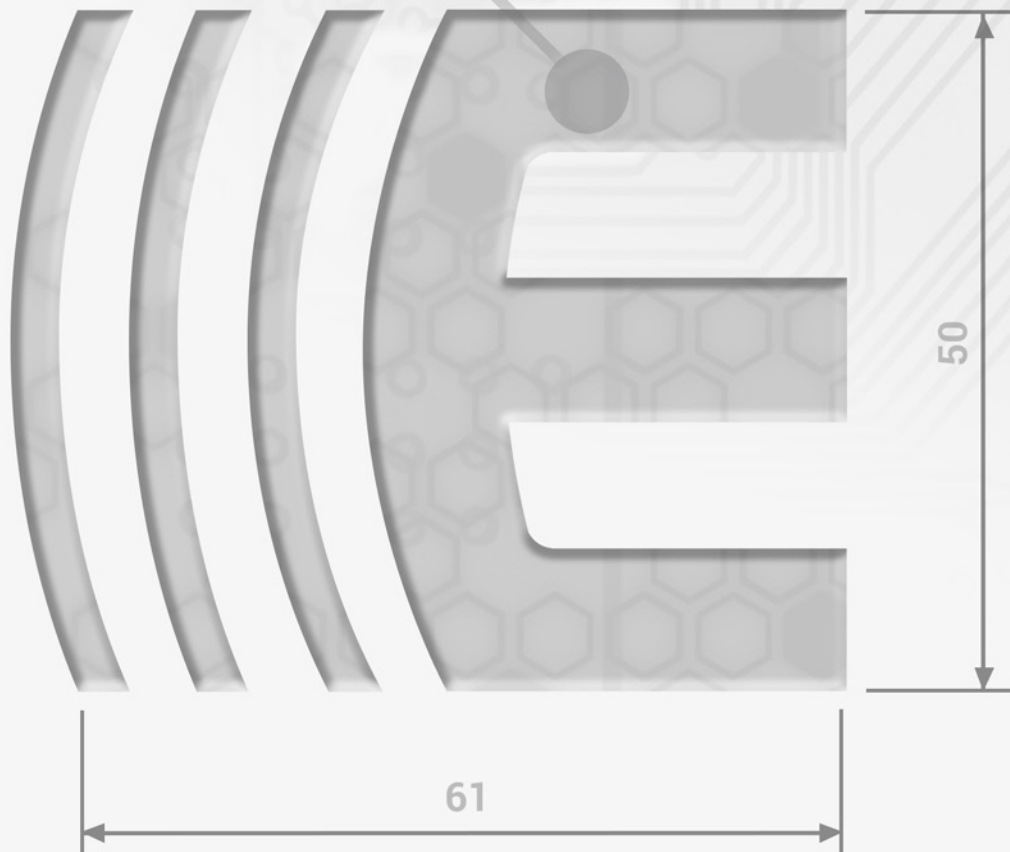


Technische Daten

Maße
Funktionseigenschaften
Allgemeine Anschlusspläne

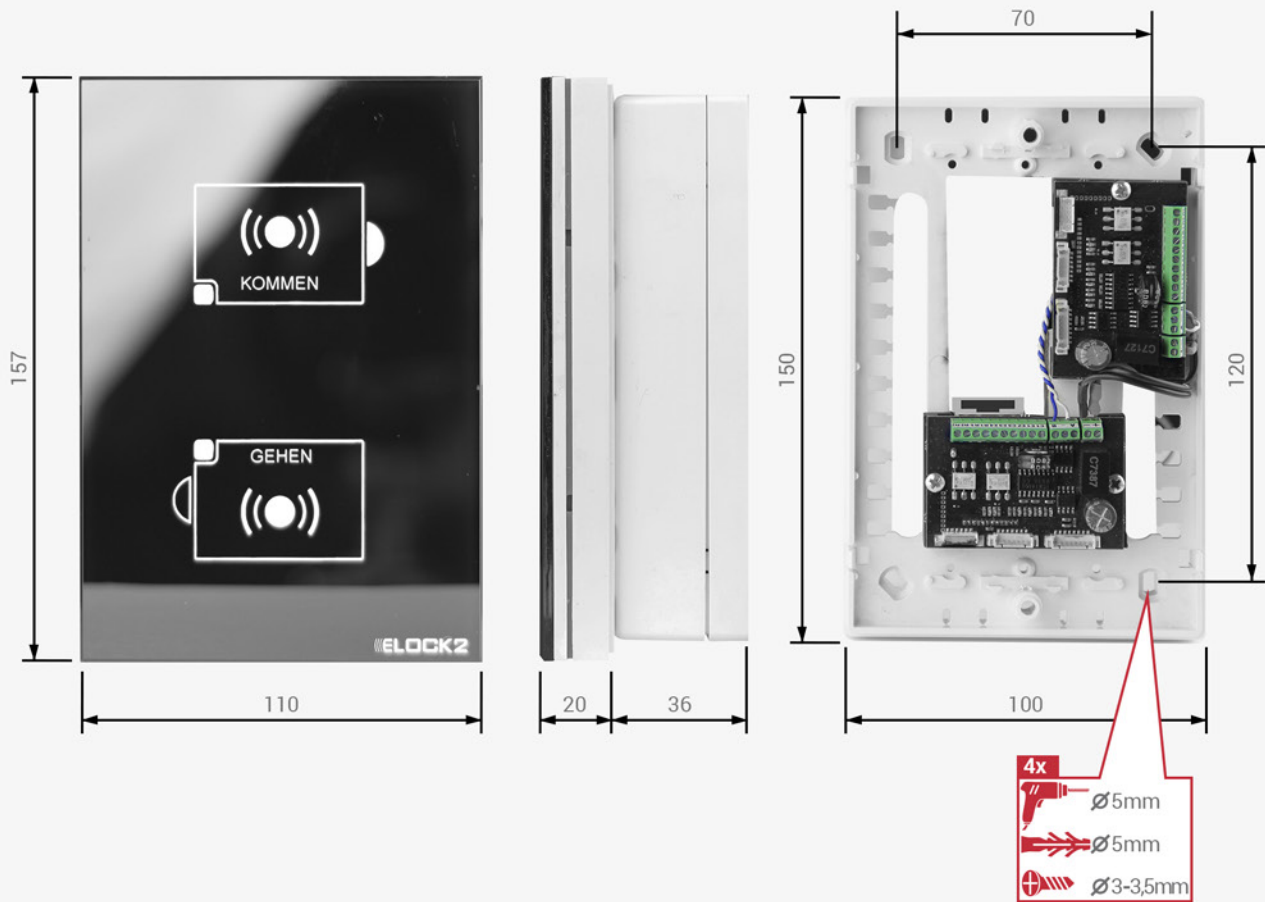
RS485 - TCP/IP
13,56 MHz ISO 15693
Smart Interface
Protokollierung

8-20V AC
8-24V DC
1A/12W



ZT1 Zeiterfassung

Technische Daten 3.1



ZT1

ZT1 ist das moderne Personalzeitsystem, mit dem Sie Ihre firmenspezifischen Zeitdaten mühelos in den Griff bekommen und Ihren Mitarbeitern wertvolle Zeitinformationen liefern. So können Sie durch flexiblere Arbeitszeiten Mitarbeiter effizienter einsetzen und Kosten senken. Das Software-Basispaket des ELOCK2-Personalzeitsystems zeichnet sich durch eine übersichtliche Bildschirmgestaltung aus:

- Einfache und flexible Zeiterfassung
- Rasche Zeitinformationen für Mitarbeiter
- Zeitautonomie der Mitarbeiter durch eigene Zeitkonten
- Sicherheit der Datenverfügbarkeit
- Abwesenheitsverwaltung (Urlaub, Krankheit, Dienstreisen usw.)
- Verwaltung von Gleitzeitmodellen
- Automatische Tages-, Monats-, Jahresabrechnung
- Automatische Fehlererkennung, Listenausdrucke,
- Listen mit kundenspezifischer Spaltenanpassung
- Kurze Installationszeiten
- Urlaubsverwaltung in Stunden oder Tagen
- Automatische Zubuchung des Urlaubsanspruchs per Jahresbeginn oder mit Eintrittsmonat
- Verschiedene automatisch berechenbare, individuelle Feiertagskalender (Feiertagskalender aller Bundesländer)
- Anzeige der Salden wahlweise in Minuten oder Dezimalstunden
- Speicherung von Originalbuchungen
- Modularer Aufbau
- Multiuser, Multitasking
- Durchgehend parametrierbar

ZT1 Zeiterfassungsterminal

TCP / IP

Download PDF



Montageanleitung



1 Programmieren

Wichtig! Bitte vor der Montage den ZT1 programmieren (Siehe Bedienungsanleitung 5.1)

Vor der Montage den ZT1 programmieren!

Siehe Bedienungsanleitung „Programmierung vor der Montage“



2 Gehäuse öffnen

Für die Montage müssen Sie die Glasabdeckung entnehmen.

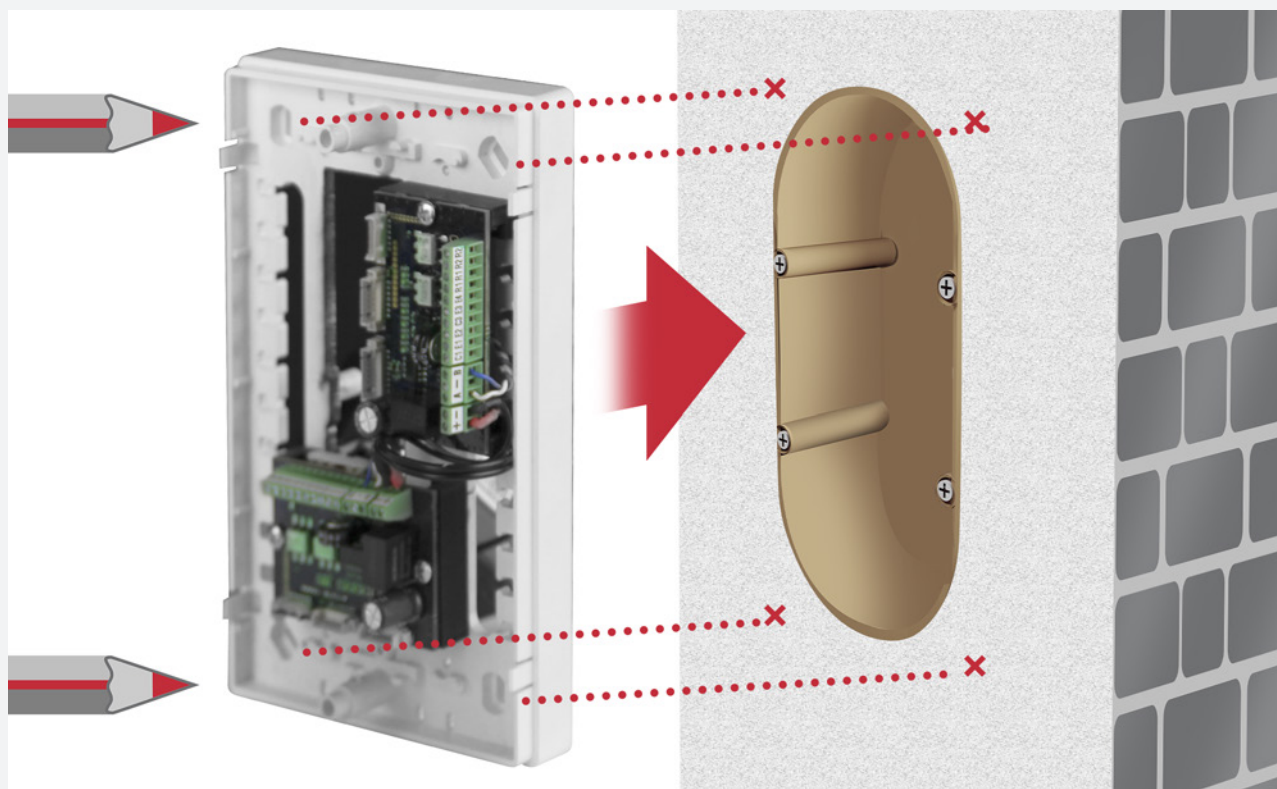
1 Schrauben lösen



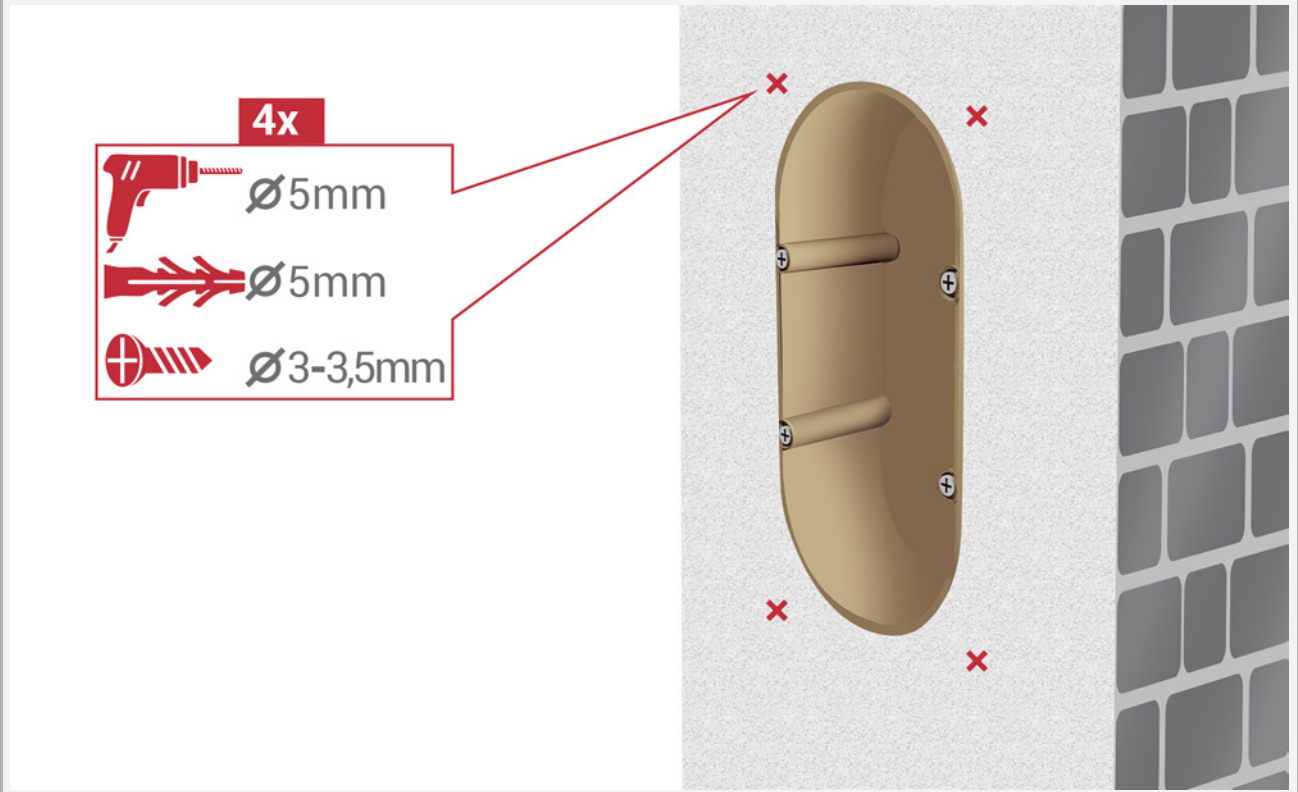
2 Glasabdeckung entnehmen



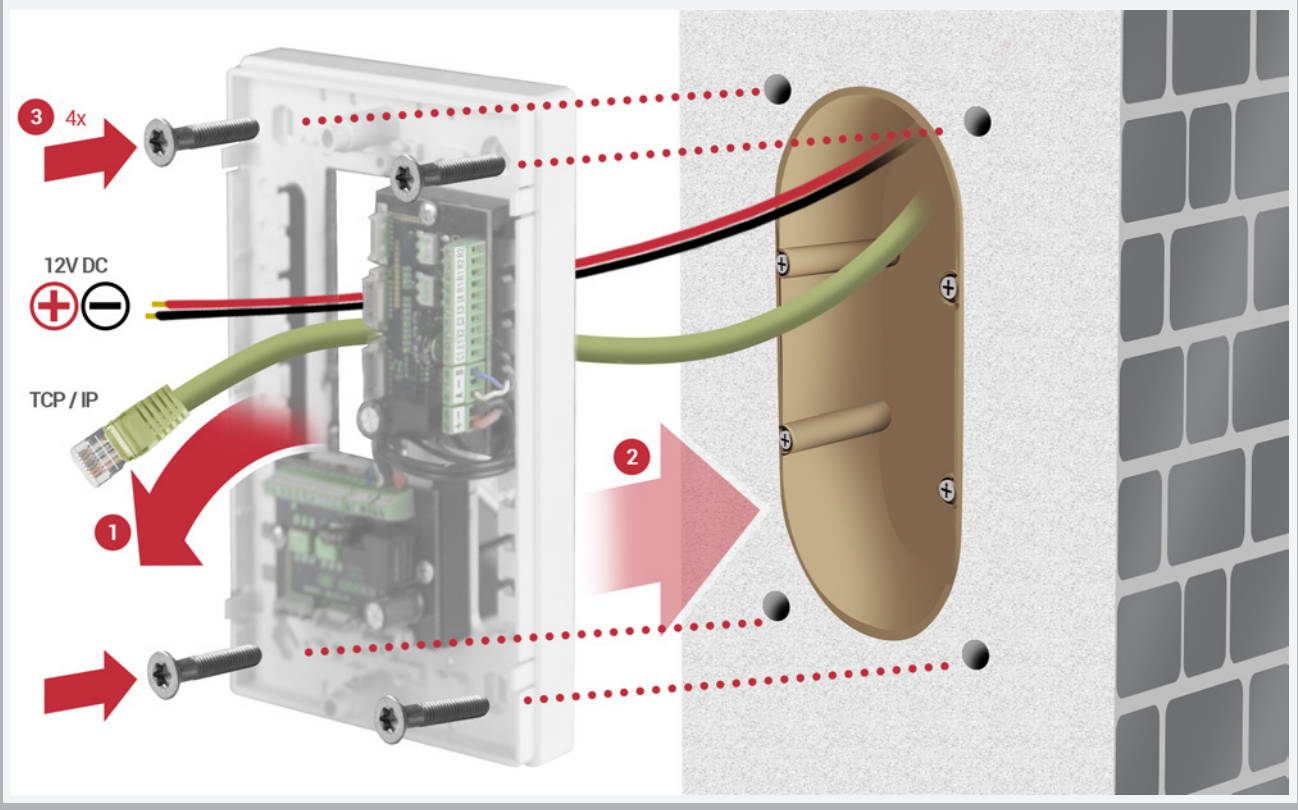
3 Bohrung markieren



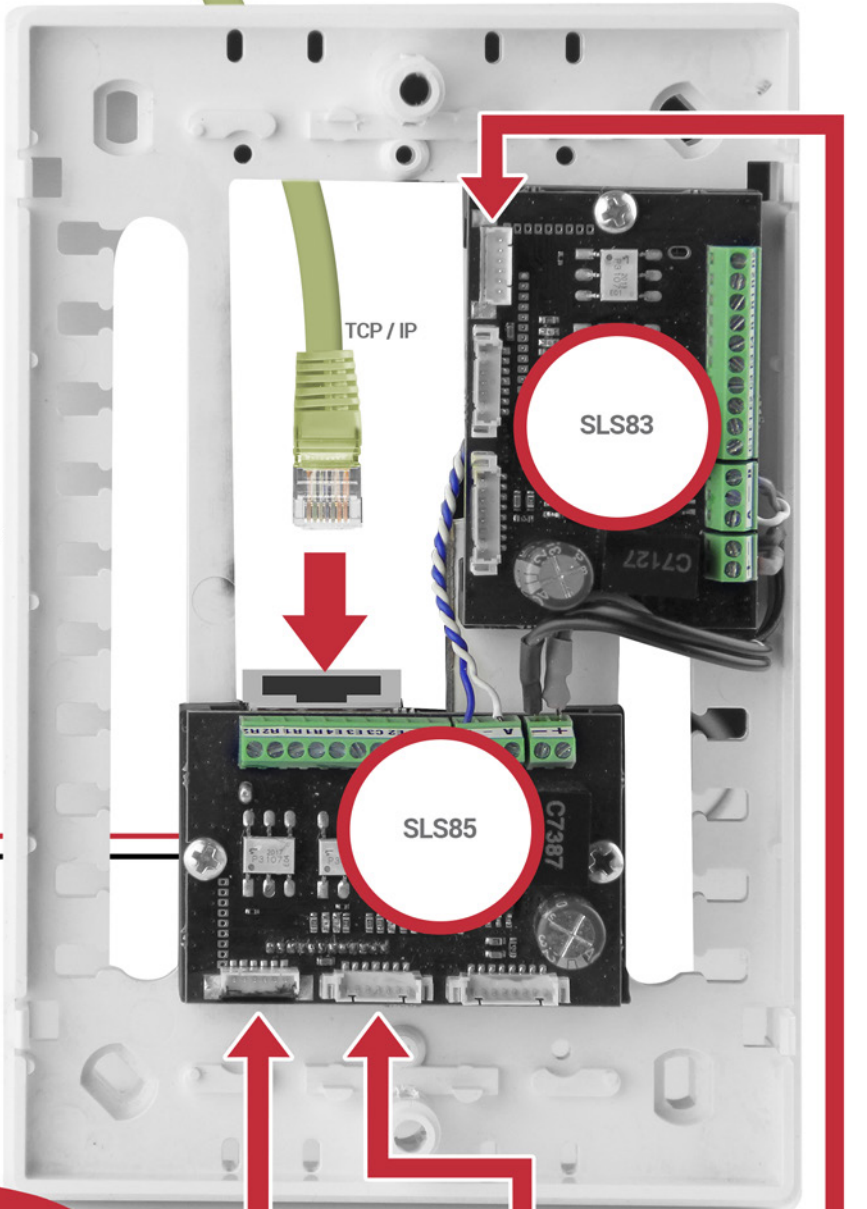
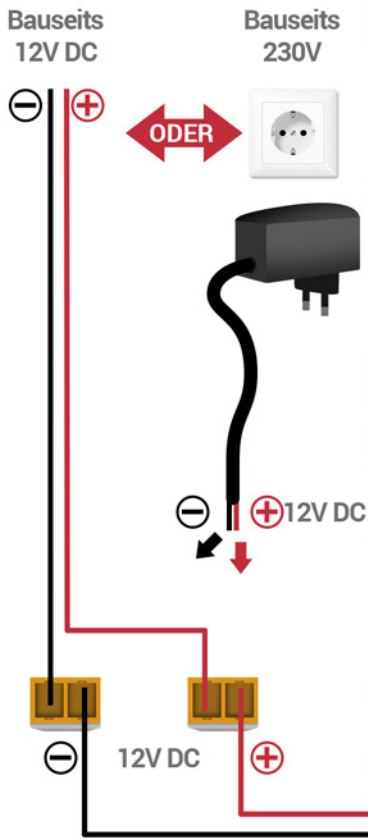
4 Bohren



5 Montieren



6 Anschließen



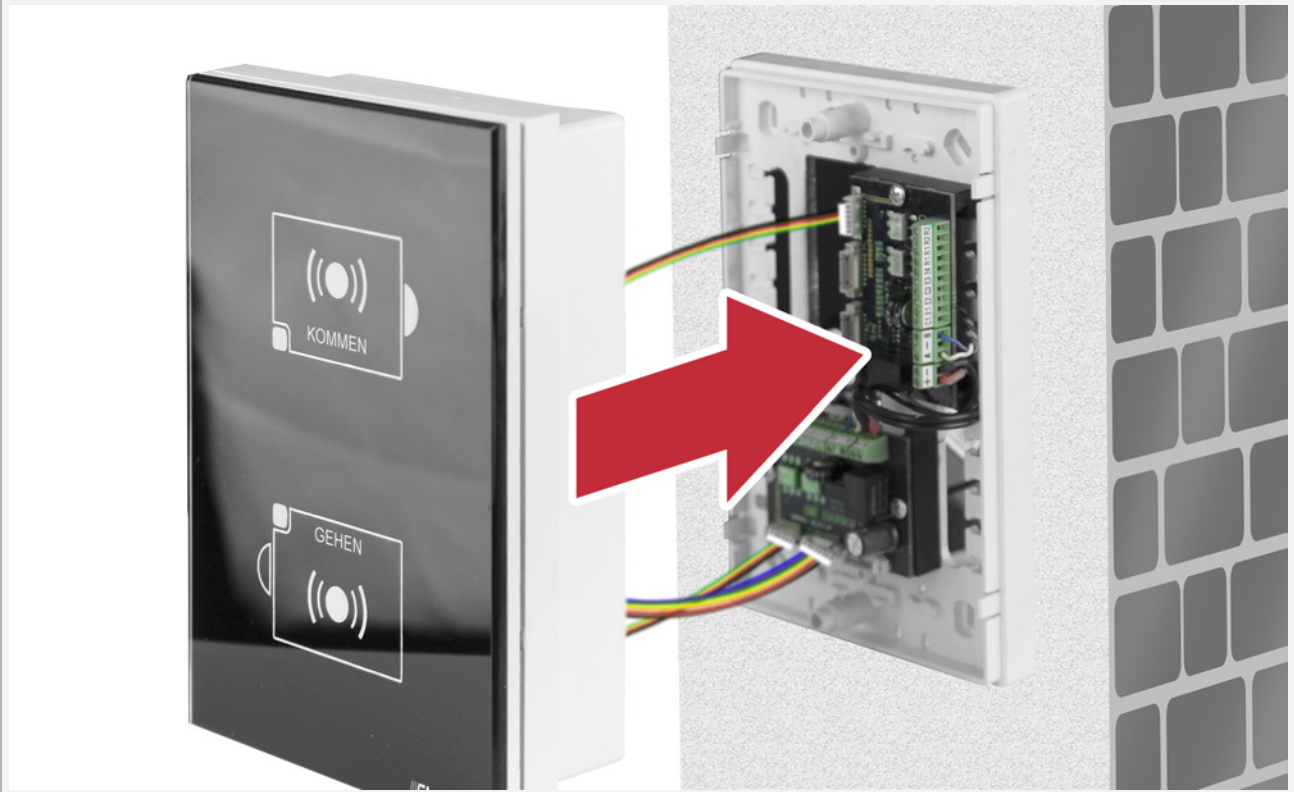
Kabel von Glasabdeckung

6-Pol-Kabel
an SLS85
(KOMMEN)

7-Pol-Kabel
an SLS85
(LED)

6-Pol-Kabel
an SLS83
(KOMMEN)

7 Glasabdeckung montieren



8 Fixieren



ZT1 Zeiterfassung

Notizen

ZT1 Zeiterfassungsterminal

TCP / IP

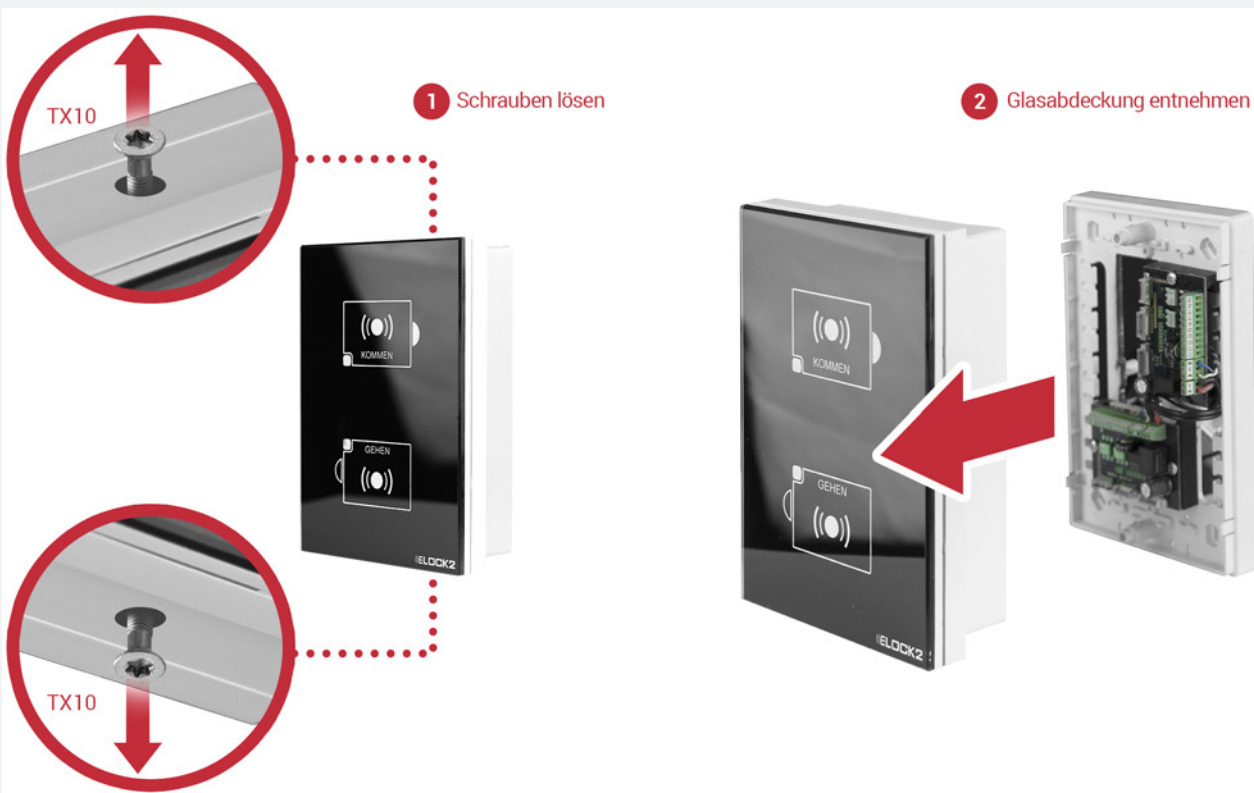
Download PDF



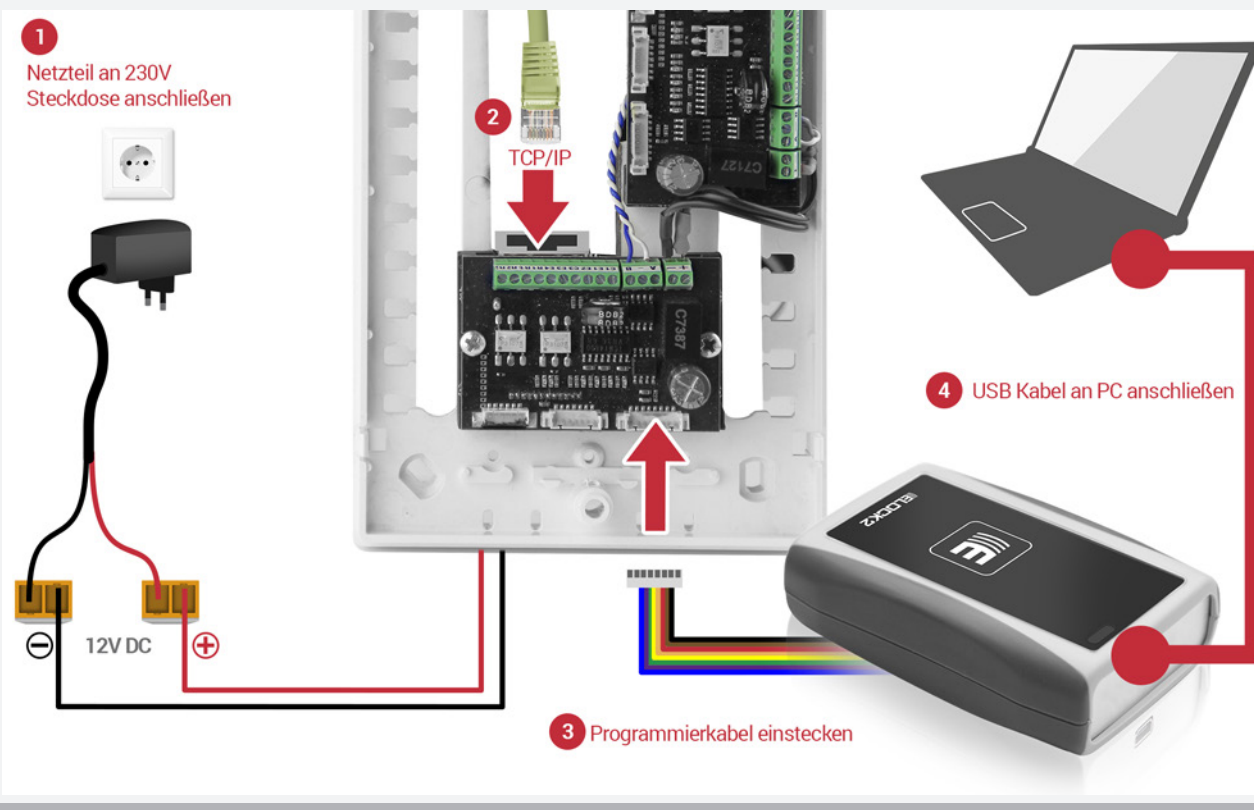
Bedienungsanleitung



1 Gehäuse öffnen



2 Kabel anschließen

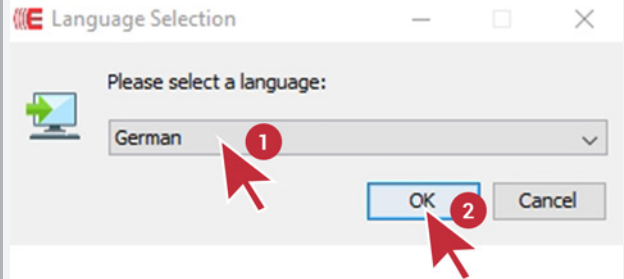


3 Installer starten

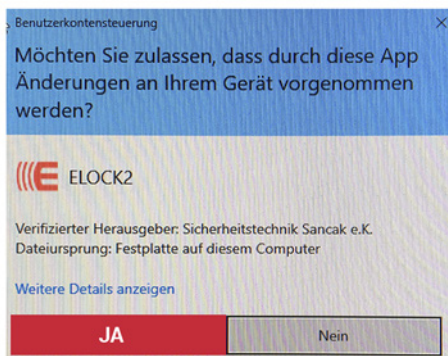
Setup_ELOCK2_v_2_19_0.exe



4 Sprache wählen



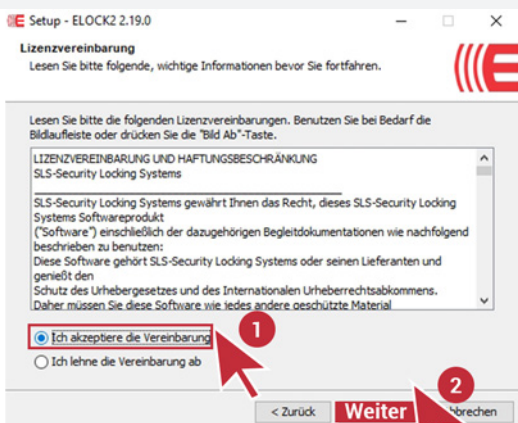
5 Zugriff zulassen



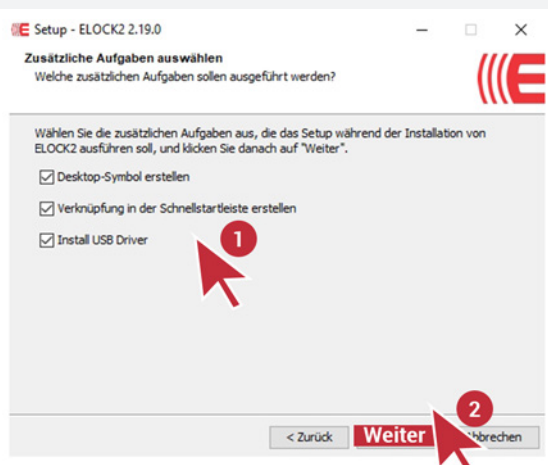
6 Setup-Assistent bestätigen



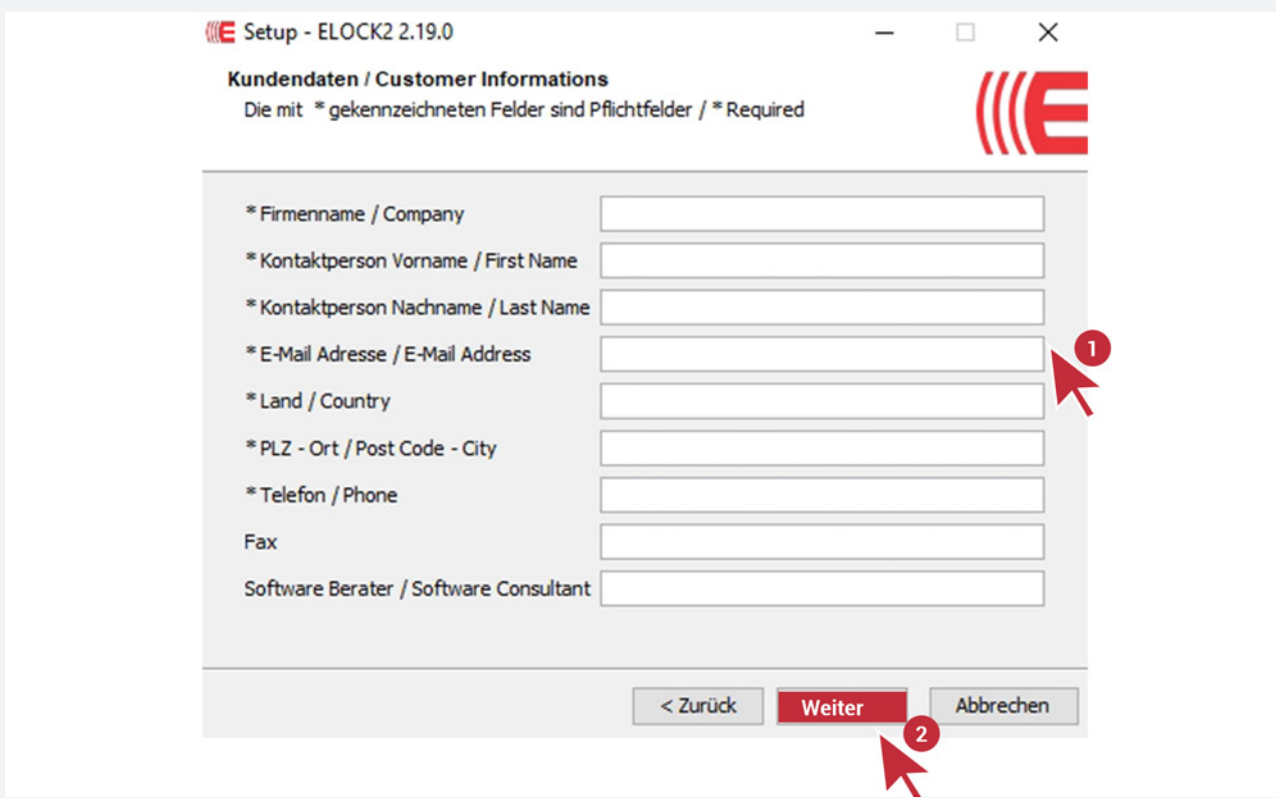
7 Lizenzvereinbarung akzeptieren



8 Verknüpfungen erstellen



9 Kundendaten eingeben



E Setup - ELOCK2 2.19.0

Kundendaten / Customer Informations
Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder / * Required

* Firmenname / Company

* Kontaktperson Vorname / First Name

* Kontaktperson Nachname / Last Name

* E-Mail Adresse / E-Mail Address **1**

* Land / Country

* PLZ - Ort / Post Code - City

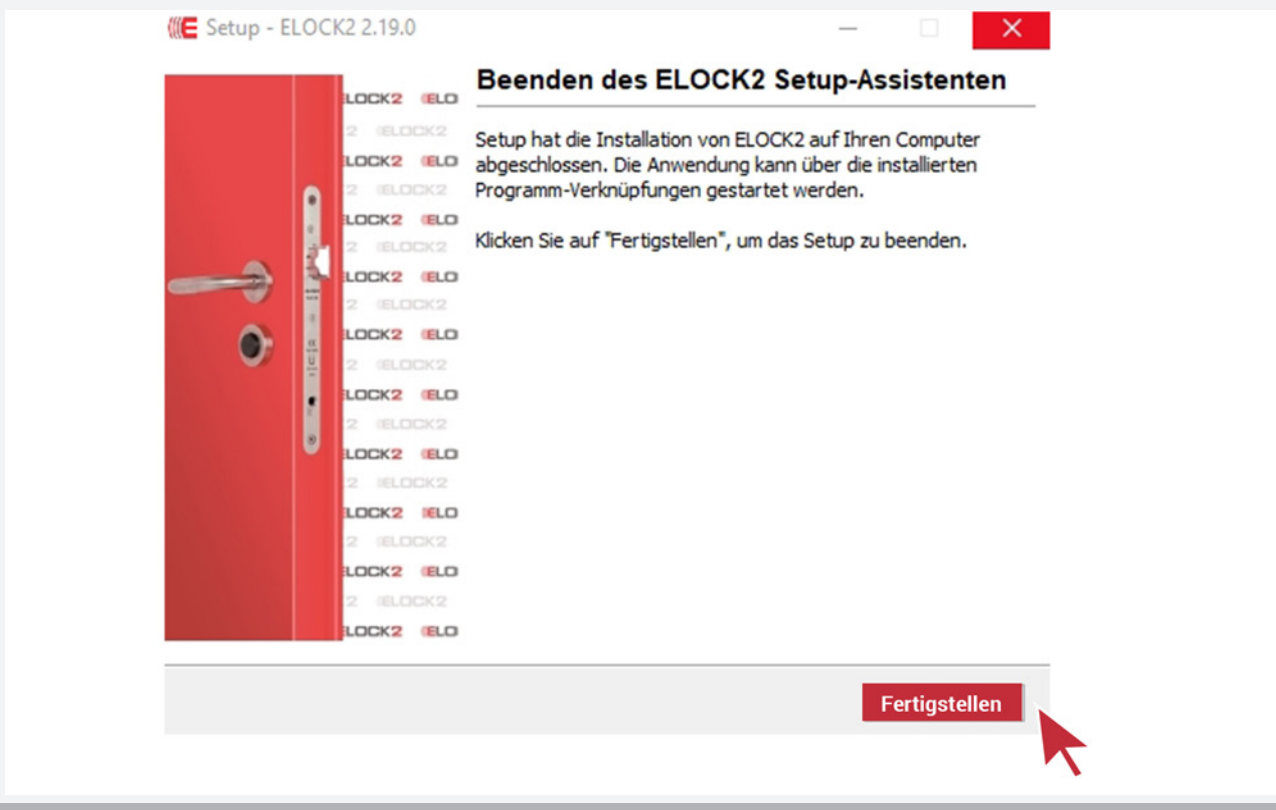
* Telefon / Phone

Fax

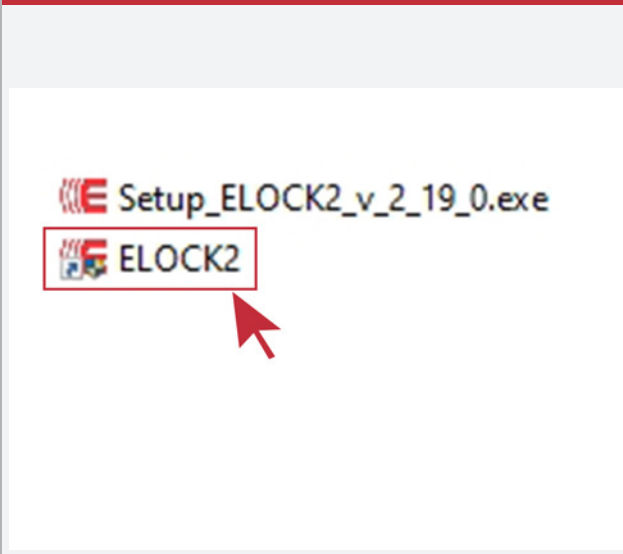
Software Berater / Software Consultant

< Zurück **Weiter** **2** Abbrechen

10 Installation fertigstellen



11 ELOCK2-Software starten



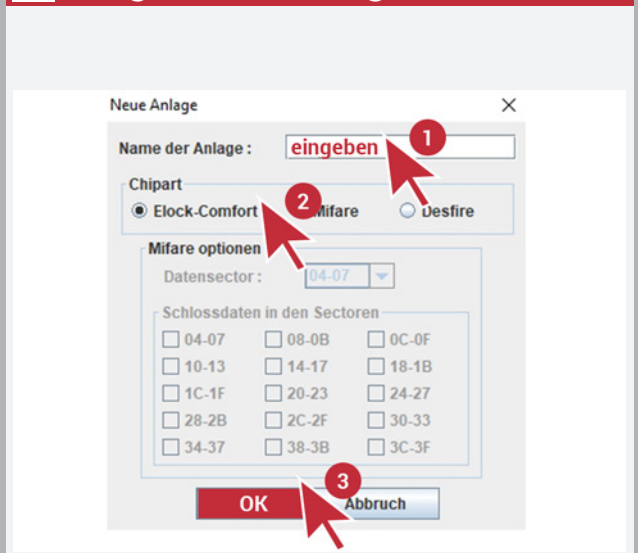
12 Zugriff zulassen



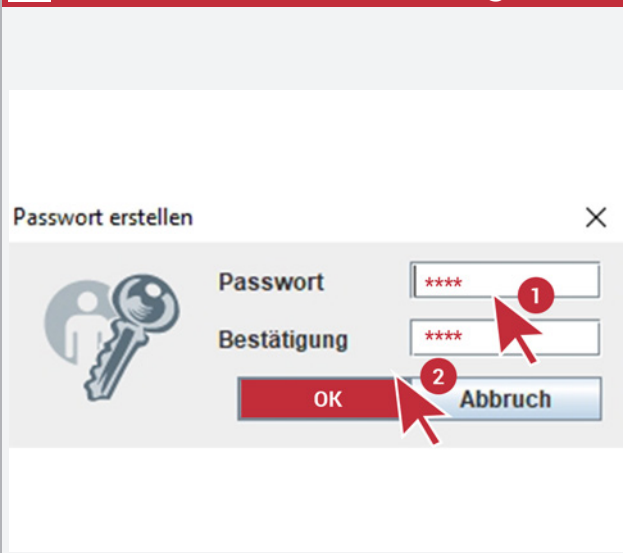
13 Neue Anlage erstellen



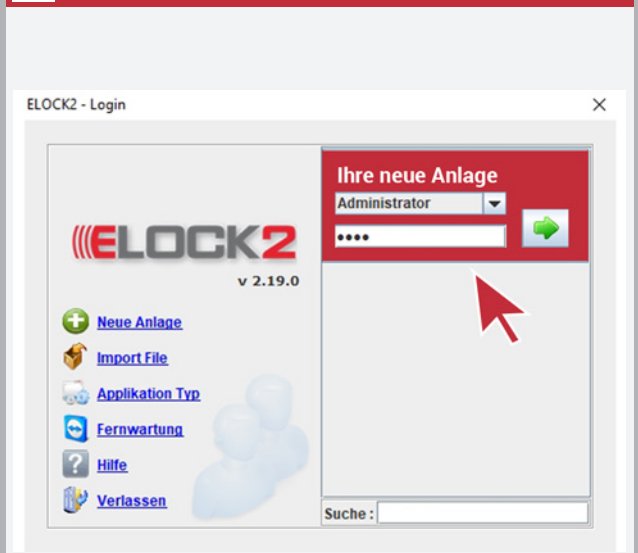
14 Anlagen-Namen eingeben



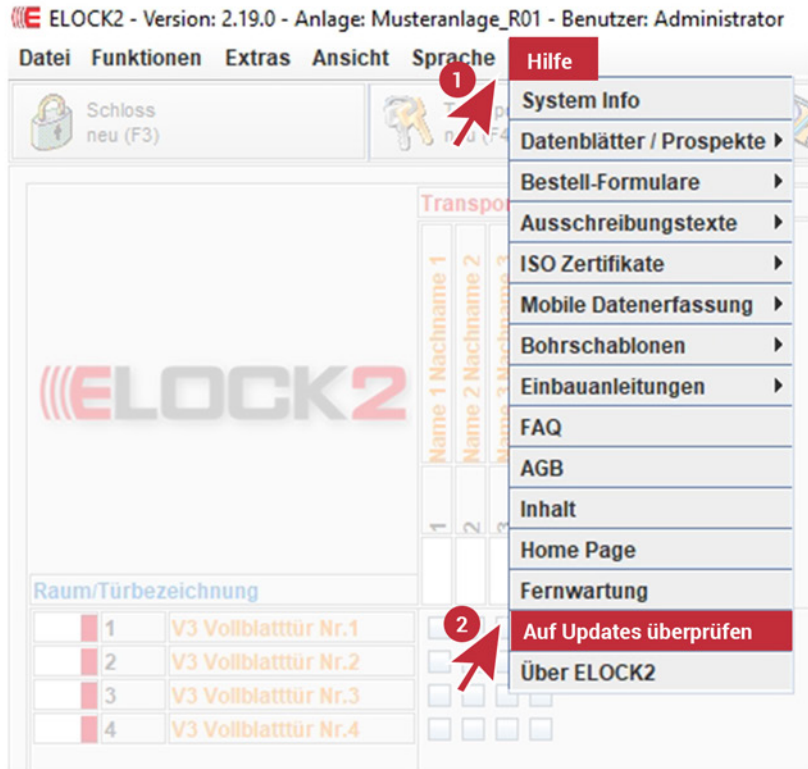
15 Administrator-Passwort vergeben



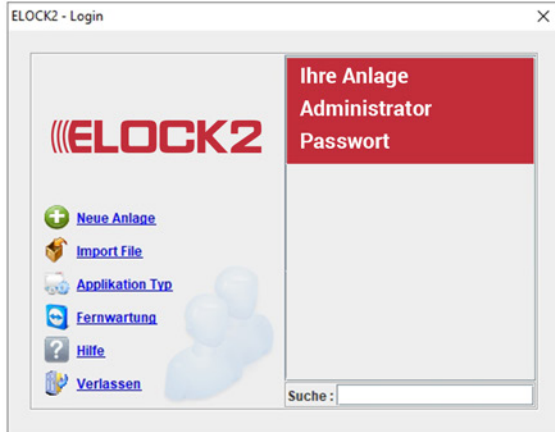
16 Anmelden



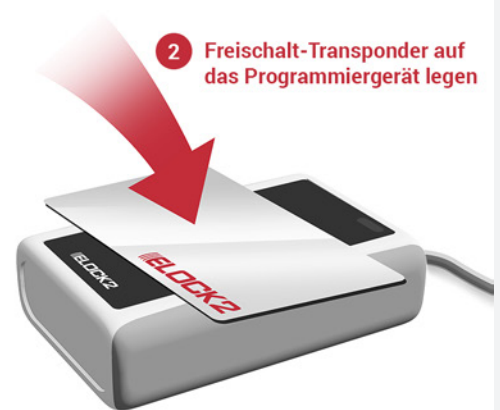
17 Software-Update



18 Server- und Netzwerkmodul freischalten



1 Anmelden



ELOCK2 - Version: 2.20.22 - Anlage: Demo_System - Benutzer: Administrator

Datei Funktionen Extras Ansicht Sprache Hilfe

Schloss neu (F3)
 Transponder neu (F4)
 Zeitzone
 Suchen
 Transponder Info

Transponder / Besitzer

	General Transponder	Schalttransponder	Transponder 1	Transponder 2	Transponder 3	Transponder 4	Transponder 5	Transponder 6	Transponder 7	Transponder 8	1
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											

Raum/Türbezeichnung

1	Haupteingang_Zylinder										
2	Drehtor/Drehkreuz										
3	Haupteingang_Control...										
4	Büro 22-1										
5	Büro 22-3										
6	Tor 1										
7	Tor 2										
8	Fach 1										
9	Lock - 8										
10	Lock - 9										

3 Transponder lesen

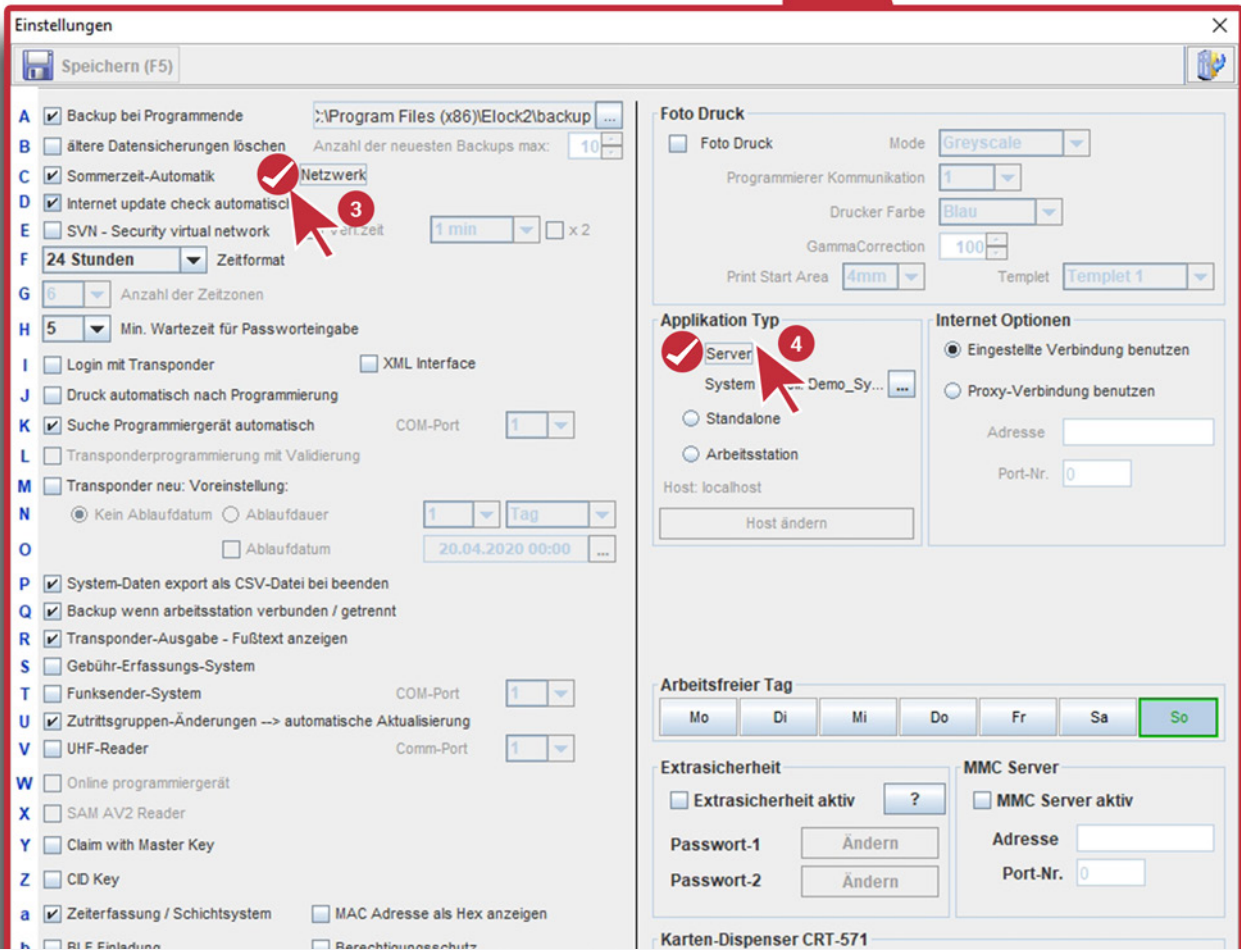
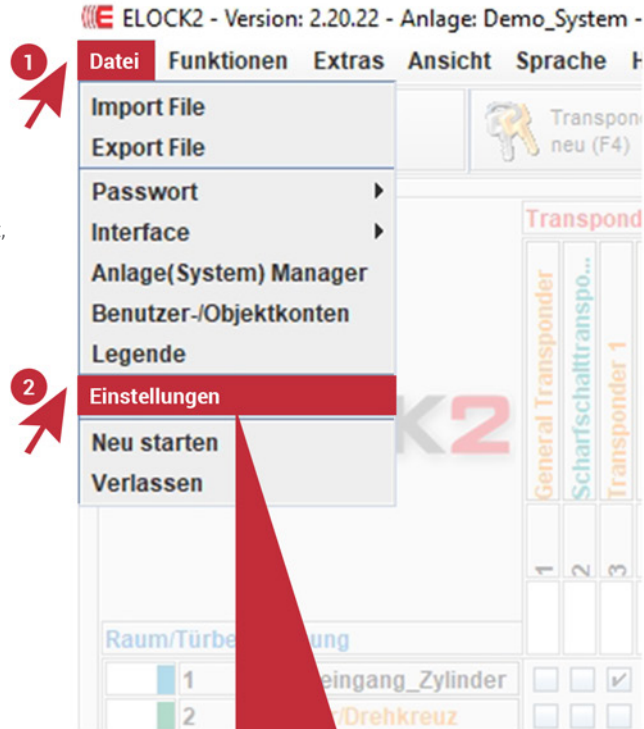
19 Netzwerkeinstellungen aktivieren

Für die Verbindung zum Terminal, müssen in der ELOCK2-Software Netzwerkeinstellungen vorgenommen werden.

1. Die SLS-600 Software muss auf dem aktuellsten Stand sein. (Siehe Software-Update)
2. Der Applikation Typ der SLS-600 Software muss auf „Server“ umgestellt werden.

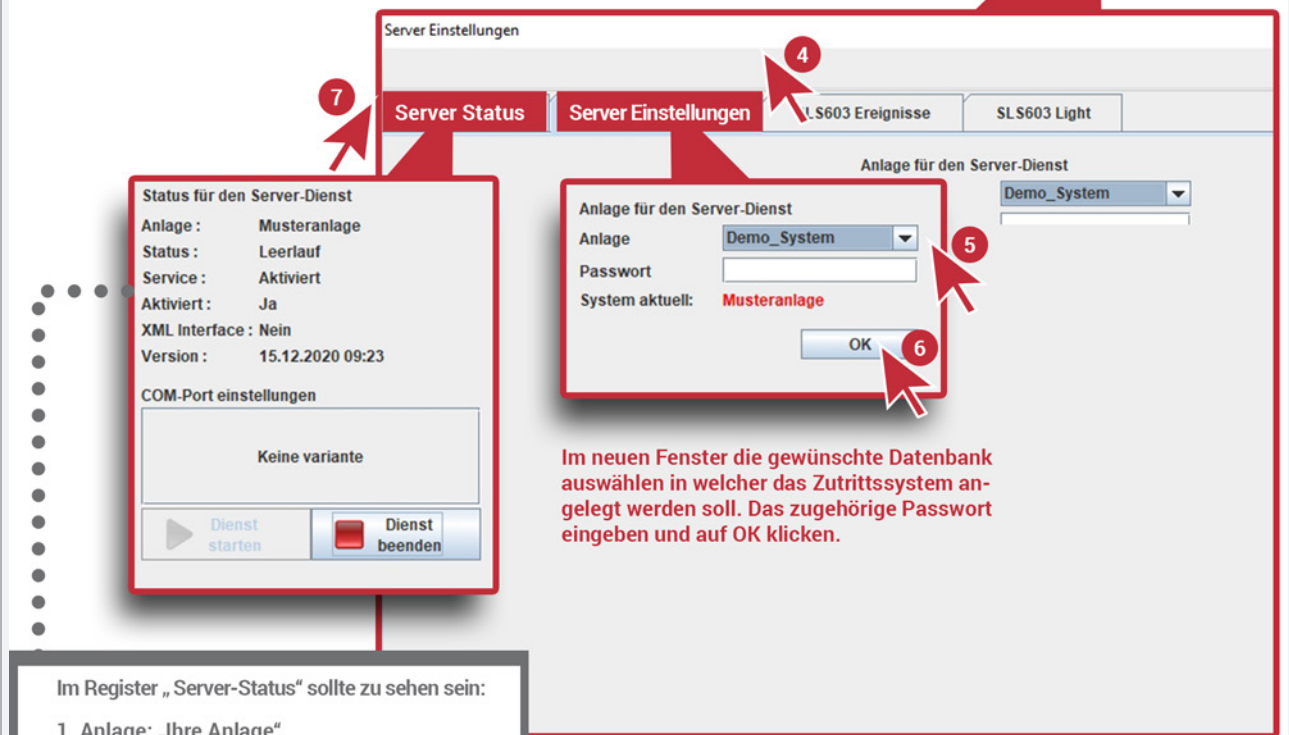
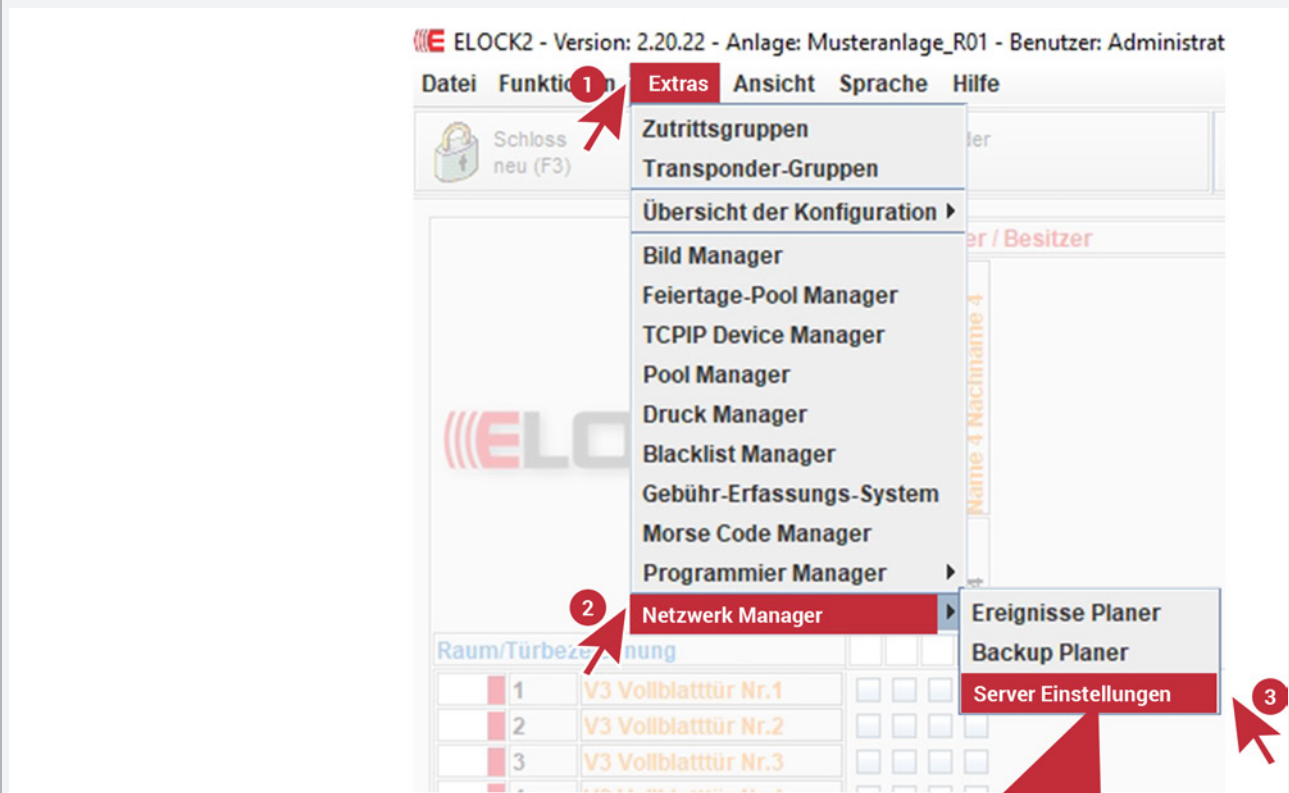
(Datei > Einstellungen > Applikation Typ > Server)

Nach dieser Einstellung wird die Software neu gestartet. Der Dienst „ELOCK2_Server“ wird automatisch mitgestartet, und ist in der Taskleiste als gestarteter Dienst zu sehen.



20 Netzwerkmanager

Der Dienst muss nun auf die Anlage konfiguriert werden, in welcher der ZT1 eingesetzt wird.

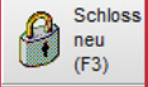


Im neuen Fenster die gewünschte Datenbank auswählen in welcher das Zutrittsystem angelegt werden soll. Das zugehörige Passwort eingeben und auf OK klicken.

- Im Register „Server-Status“ sollte zu sehen sein:
1. Anlage: „Ihre Anlage“
 2. Status:
 - ✓ -„Beschäftigt“: Kommunikation mit Schließsystem/Terminal
 - ✗ -„Leerlauf“: Keine Kommunikation mit Schließsystem/Terminal
 3. Service: „Aktiviert“
 4. Aktiviert: „Ja“

21 ZT1 anlegen

Datei Funktionen Extras Ansicht Sprache Hilfe

1 

 Transponder neu (F4)  Zeitzone  Suchen  Ereignis

Transponder / Besitzer

Nutzer	Nutzer1	Nutzer2	Nutzer3	Nutzer4	Nutzer5	Nutzer6	Nutzer7	Nutzer8	Nutzer9	Nutzer10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

Schloss Eigenschaften (2 / SLS85)

Speichern (F5) Ausgabe Programmieren

Name Transponder **4** Konfiguration General Ausstattung Historie

Schloss Index 2

Zylinder Nummer

2 Türbezeichnung SLS85

Ort

Gebäude

Einheiten

Etage 0

Schloss Version

Bootloader Version

Software Version

Seriennummer

MAC adresse

Schloss Typ

- Schliesszylinder
- Einsteckschloss
- Möbelschloss
- Beschlag
- 3** **Steuerungsmodul**
- Smart Relais
- 250 System
- Terminal
- Fahrzeugsteuerung
- Differenz-Zählwerk
- Multiplexer
- Digital-Counter
- TCP/Serial Host
- Mifare/Desfire

Für das Terminal einen Namen vergeben

Konfiguration

Schloß am server

TCP **5** 192 168 2 30

NetMask 255 255 255 0

Gateway 192 168 2 1

UDP **Auswählen**

Schnittstelle 1

Adresse 1

22 ZT1 anlegen

The screenshot shows the ELOCK2 software interface. At the top, there is a menu bar with 'Datei', 'Funktionen', 'Extras', 'Ansicht', 'Sprache', and 'Hilfe'. Below the menu bar are several icons: a padlock for 'Schloss neu (F3)', a key for 'Transponder neu (F4)', a calendar for 'Zeitzone', a magnifying glass for 'Suchen', and a checkmark for 'Ereignis'. A table titled 'Transponder / Besitzer' is visible, with columns for 'Nutzer' (Nutzer1 to Nutzer10) and rows for 'Raum/Türbezeichnung' (1 to 11).

The main window is titled 'Schloss Eigenschaften (2 / SLS85)'. It has a toolbar with 'Speichern (F5)', 'Ausgabe', and 'Programmieren'. Below the toolbar are tabs: 'Name', 'Transponder', 'Konfiguration', 'Gene', 'Ausstattung', and 'Historie'. The 'Ausstattung' tab is selected and highlighted with a red box and a red arrow labeled '6'. The 'Speichern (F5)' button is also highlighted with a red box and a red arrow labeled '8'. The 'Gene' tab is also highlighted with a red box and a red arrow labeled '6'. The 'Ausstattung' tab is also highlighted with a red box and a red arrow labeled '7'.

The 'Ausstattung' tab contains a list of checkboxes for various features:

- Fluchttür-Terminal
- Garagentorfunktion
- Vier-Augen-Prinzip
- Schleusenfunktion
- Tages-Alarm
- Daueroffen- Deaktivierung mit Eingang 3
- Industrie-Rolltor mit Eingang 3
- Karten-ID-Versand via RS485/232
- Antenne mit Taster
- Externe Antenne via Adapter
- Zeiterfassungs-Terminal (Dual antenne)
- Zeiterfassungs-Terminal (Server)
- SVP-Schloss
- Hotelzimmer-Terminal
- System Sperre erlaubt
- Energiespar-Modus

At the bottom right of the 'Ausstattung' tab, there is a section for 'Anwesenheit-Typ' with two radio buttons: 'Anwesend' and 'Abwesend'.



1. Legen Sie Ihren Transponder auf das Programmiergerät.
2. Öffnen Sie das Fenster „Transponder neu“.
3. Vergeben Sie dem Transponder einen Namen.
4. Wählen Sie nur für bestimmte Benutzer eine Sonderfunktion aus. Ansonsten kann dieser Schritt übersprungen werden.
5. Speichern Sie die Informationen ab.
6. Durch Klicken auf den Button „Programmieren“ werden die Daten auf den Transponder übertragen



ELOCK2 - Version: 2.18.5 - Anlage: Demo_System - Benutzer: Administrator

Datei Funktionen Extras Ansicht Sprache Hilfe



Schloss
neu (F3)

Transponder
neu (F4)

Zeitzone

Suchen

Transponder neu
✕

 Speichern
 Programmieren

Transponder neu

Vorname

Nachname

Transponder Typ

Organisierte Transponder

Elock-Comfort

SLS91-F - Fischdesign...

Konfiguration

Zugehörige Zeitzone

Kein Ablaufdatum

Aktivierungsdatum Druck

Ablaufdatum Druck

Daueroffen / Flipflop

Generaltransponder

Daueroffen in Automatikoffenzeit

Alarm

Keine Bürofunktion

System Sperre

Raum/Türbezeichnung

1	Haupteingang
2	Drehtor/Drehtür
3	Haupteingang
4	Büro 22-1
5	Büro 22-3
6	Tor 1
7	Tor 2
8	Fach 1
9	Lock - 8
10	Lock - 9
11	Lock - 10
12	Lock - 11
13	Lock - 12
14	Lock - 13
15	Lock - 14
16	Tür_10_Alarm
17	Tür_10_Schlo
18	Flurförderfahr
19	Büromöbel K
20	Schranke, Terr
21	Aufzug_Außen
22	Aufzug_Innen

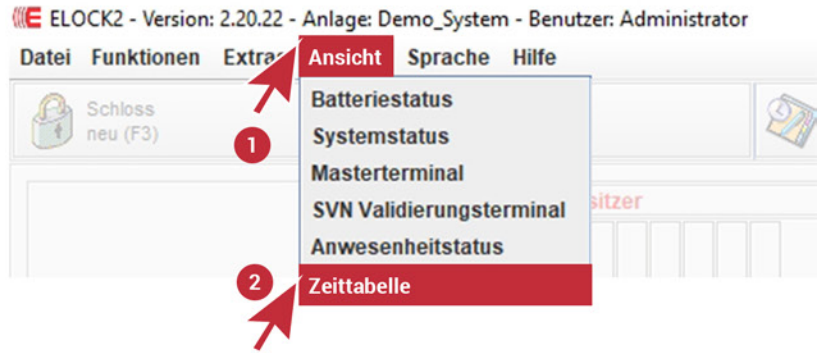
ZT1 Zeiterfassung Bedienungsanleitung 5.3

Anzeige Manager Inaktive Mitarbeiter ausblenden


NOTWENDIG 

Mit dem Anzeige Manager können Sie inaktive Mitarbeiter (z.B. Saison-Mitarbeiter) aus Ihrer Anwesenanzeige herausnehmen und sich auf bestimmte Mitarbeiter fokussieren.

Die Personen, die Sie letztendlich anzeigen, erscheinen auch in der exportierten **Excel-Datei**.



Zeittabelle

Export Excel Format **Anzeige Manager**  Fehlzitangabe Anwesenheitsstatus Zeitprofile Pausenprofile


Transponder / Besitzer


Anwesende werden hier angezeigt


	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Nutzer10			2									
Nutzer2												
Nutzer3	8							10				
Nutzer4									11			
										12		
											13	
												14


Anzeige Manager


Keine Anwesenanzeige		Anwesenanzeige	
Nr.	Transponder	Nr.	Transponder
1	Nutzer	3	Nutzer2
2	Nutzer1	4	Nutzer3
		5	Nutzer4
		6	Nutzer5
		7	Nutzer6
		8	Nutzer7
		9	Nutzer8
		10	Nutzer9
		11	Nutzer10

einzelnd verschieben 

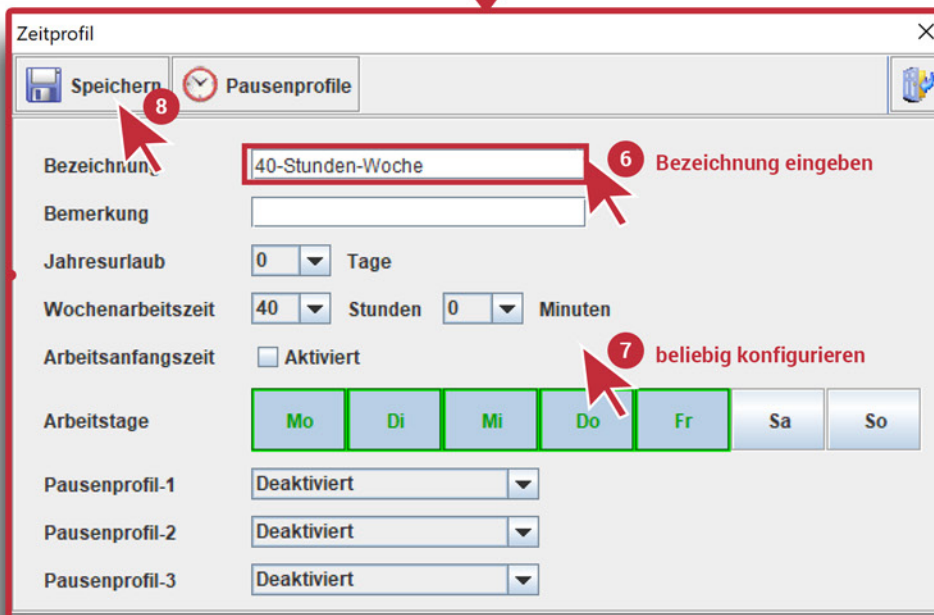
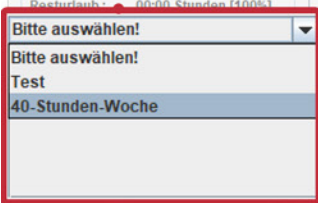
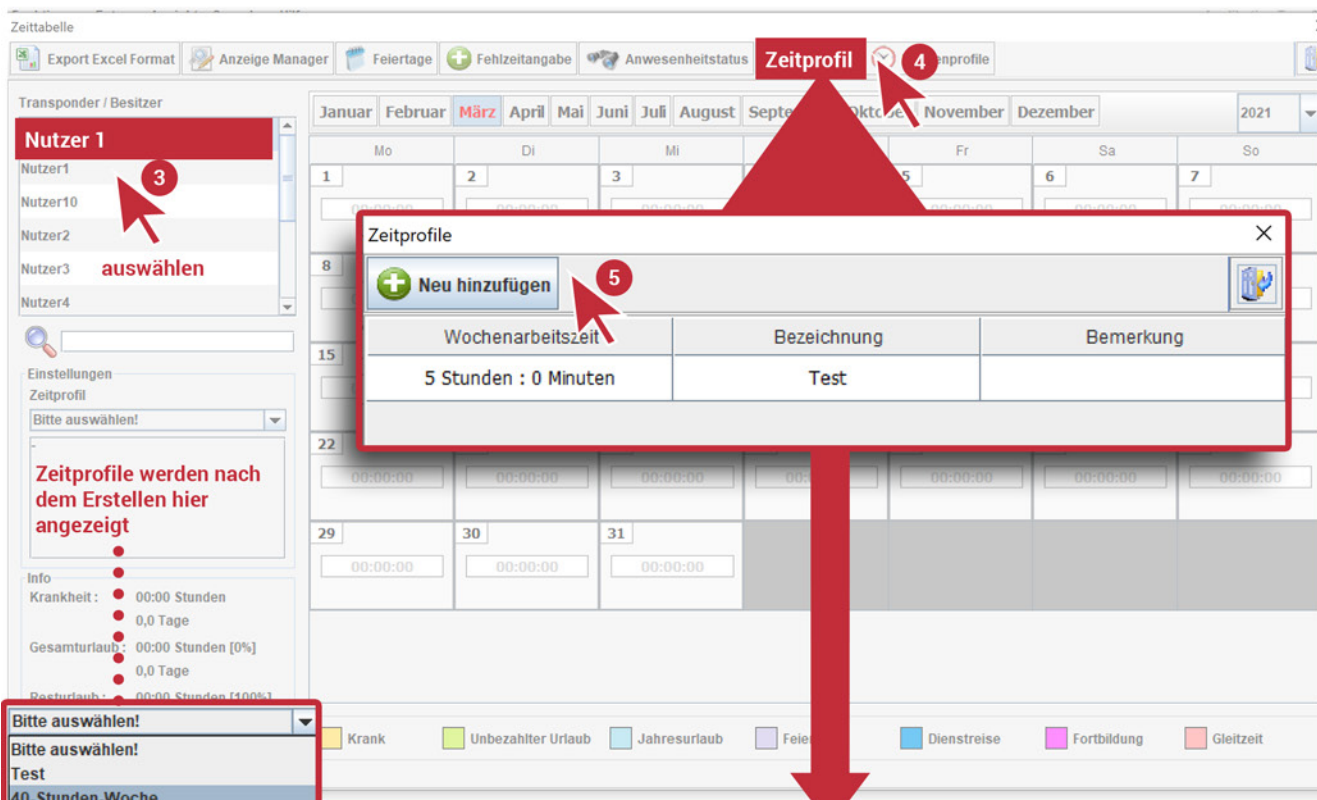
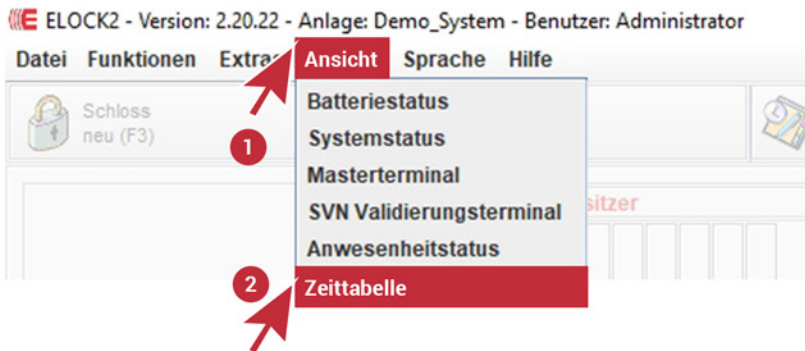
alle verschieben 

beliebige Person auswählen 

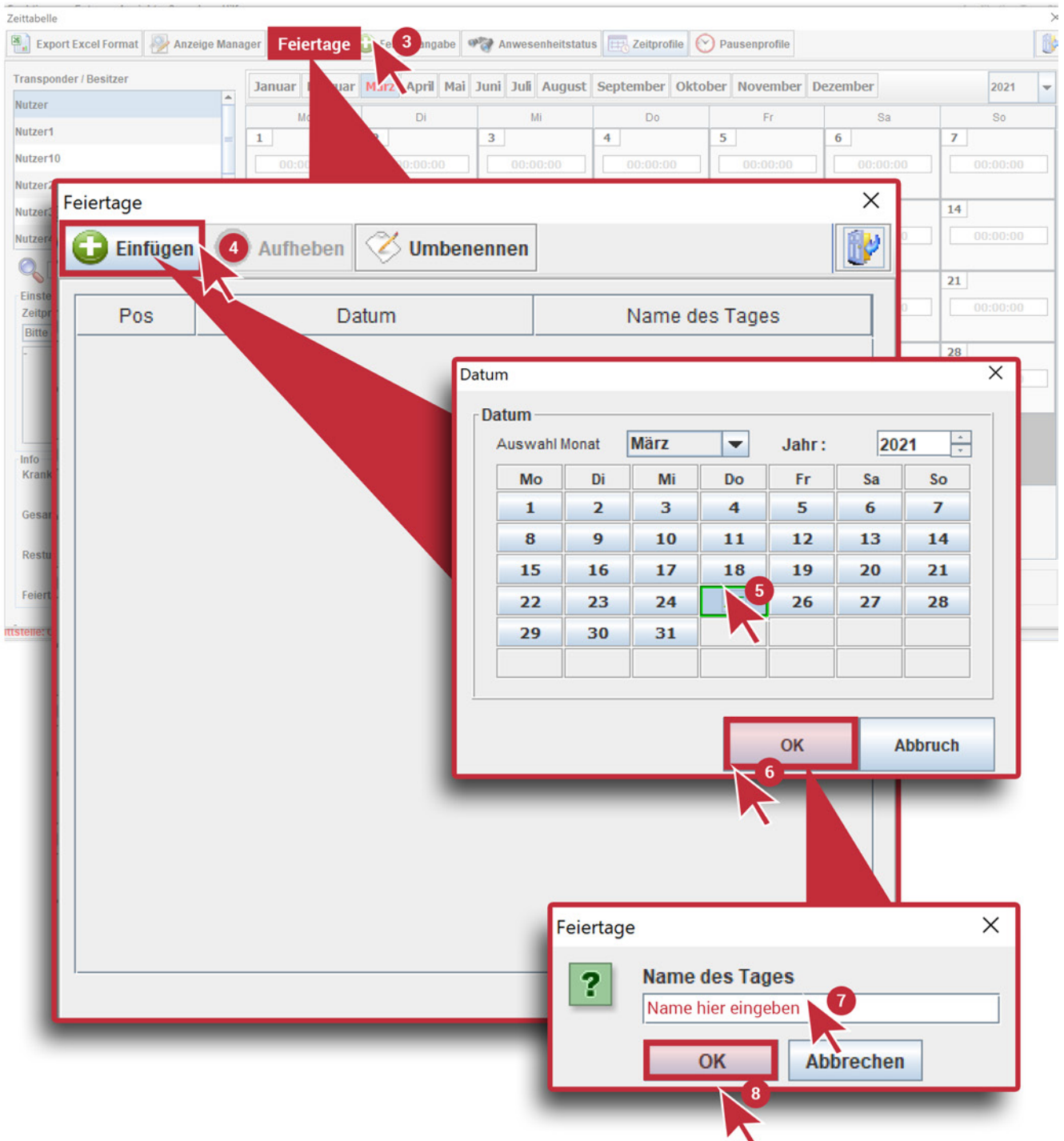
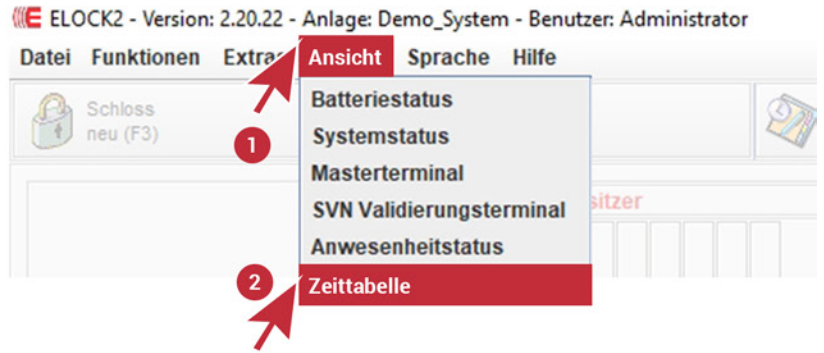
 Liste mit den Nutzern, die ausgeblendet werden sollen. (Nutzer werden im Excel-Dokument nicht angezeigt)

 Liste mit den Nutzern, die angezeigt werden sollen. (Nutzer werden auch im Excel-Dokument angezeigt)

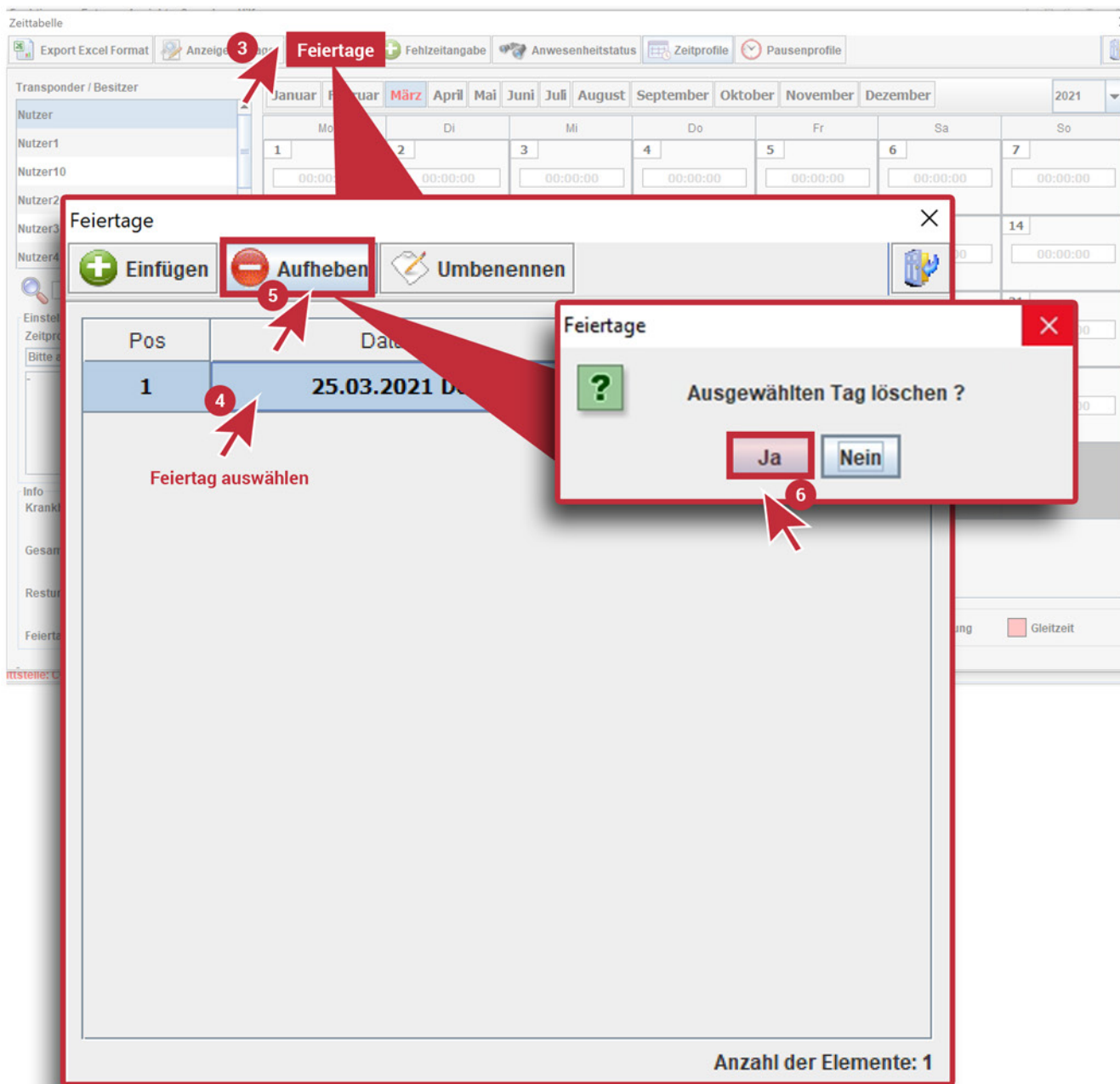
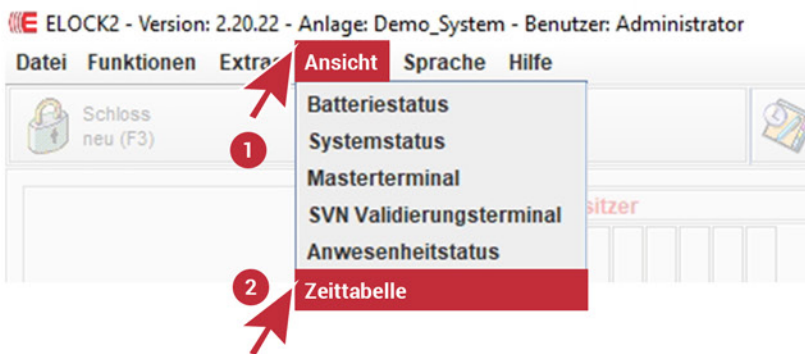
gefunden : 11



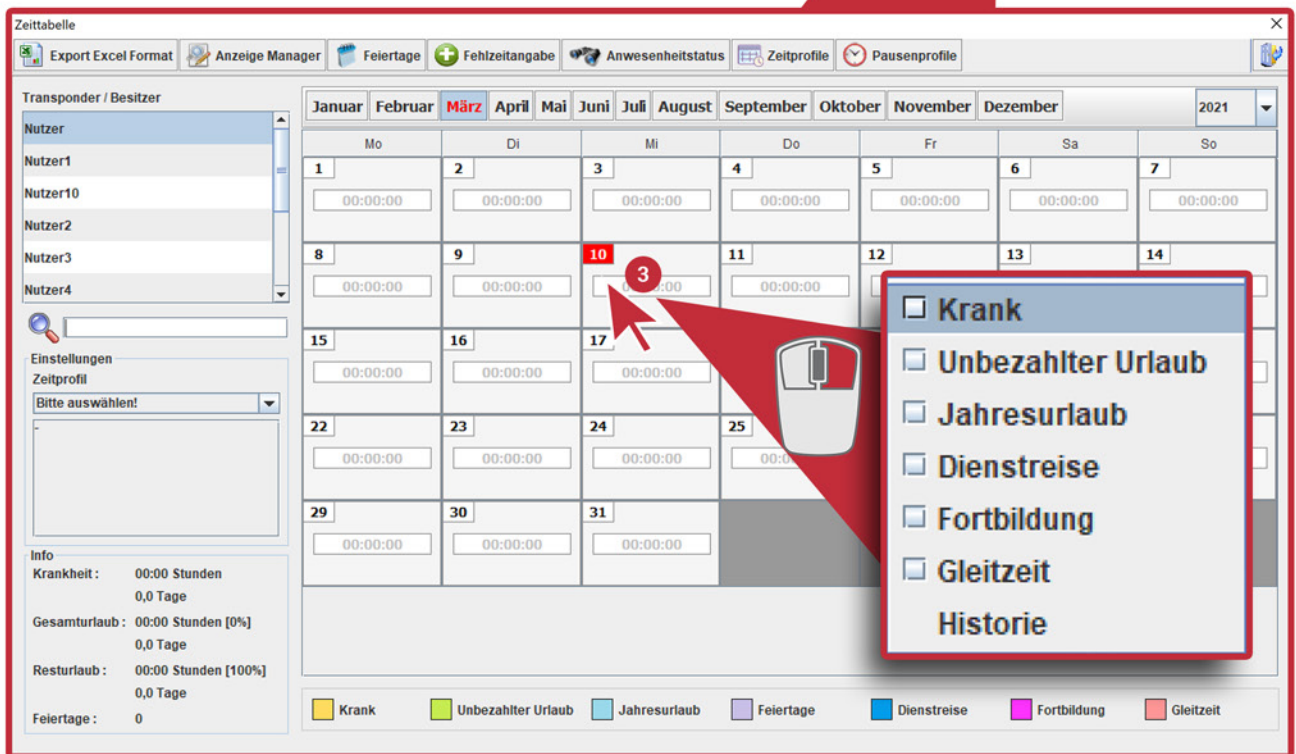
Variable Feiertage oder Betriebsferien können Sie unter „Feiertage“ individuell eintragen.



Wenn Sie die erstellten Feiertage bearbeiten möchten, klicken Sie auf den Register „Feiertage“.
Den ausgewählten Tag können Sie nun löschen oder umbenennen.



Hier können die Zeiten der einzelnen Nutzer angesehen, eingetragen und ausgegeben werden.

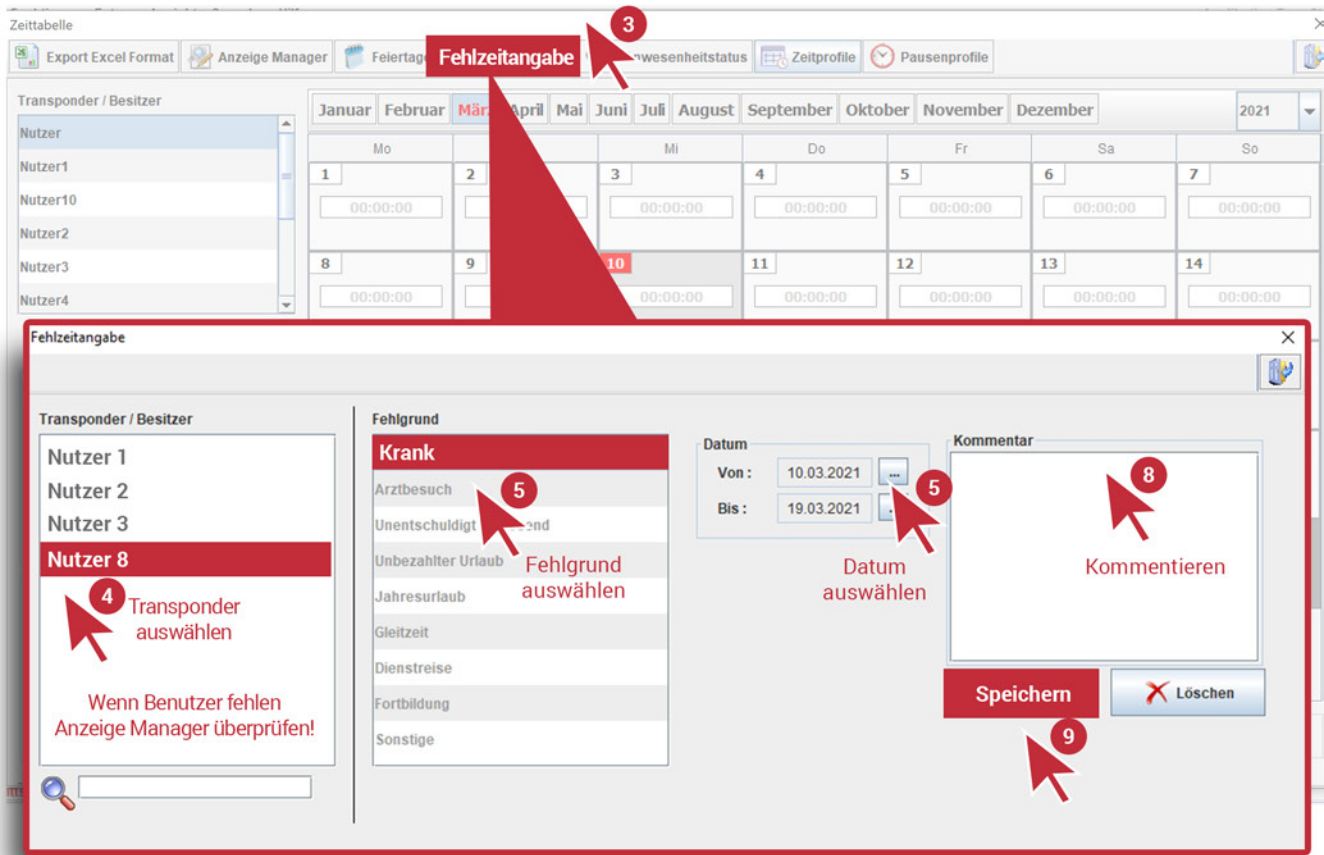
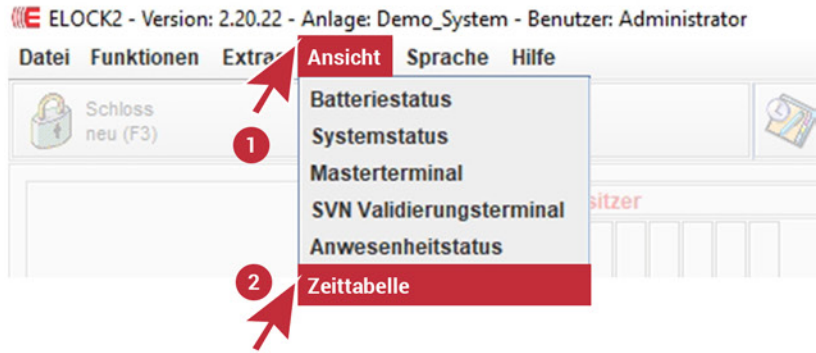


Nicht erfasste Zeiten können nachträglich durch einen rechts Klick auf den jeweiligen Tag eingetragen werden. Hierbei sind die häufigsten Fälle vordefiniert.

- Krank
- Unbezahlter Urlaub
- Jahresurlaub
- Dienstreise
- Fortbildung

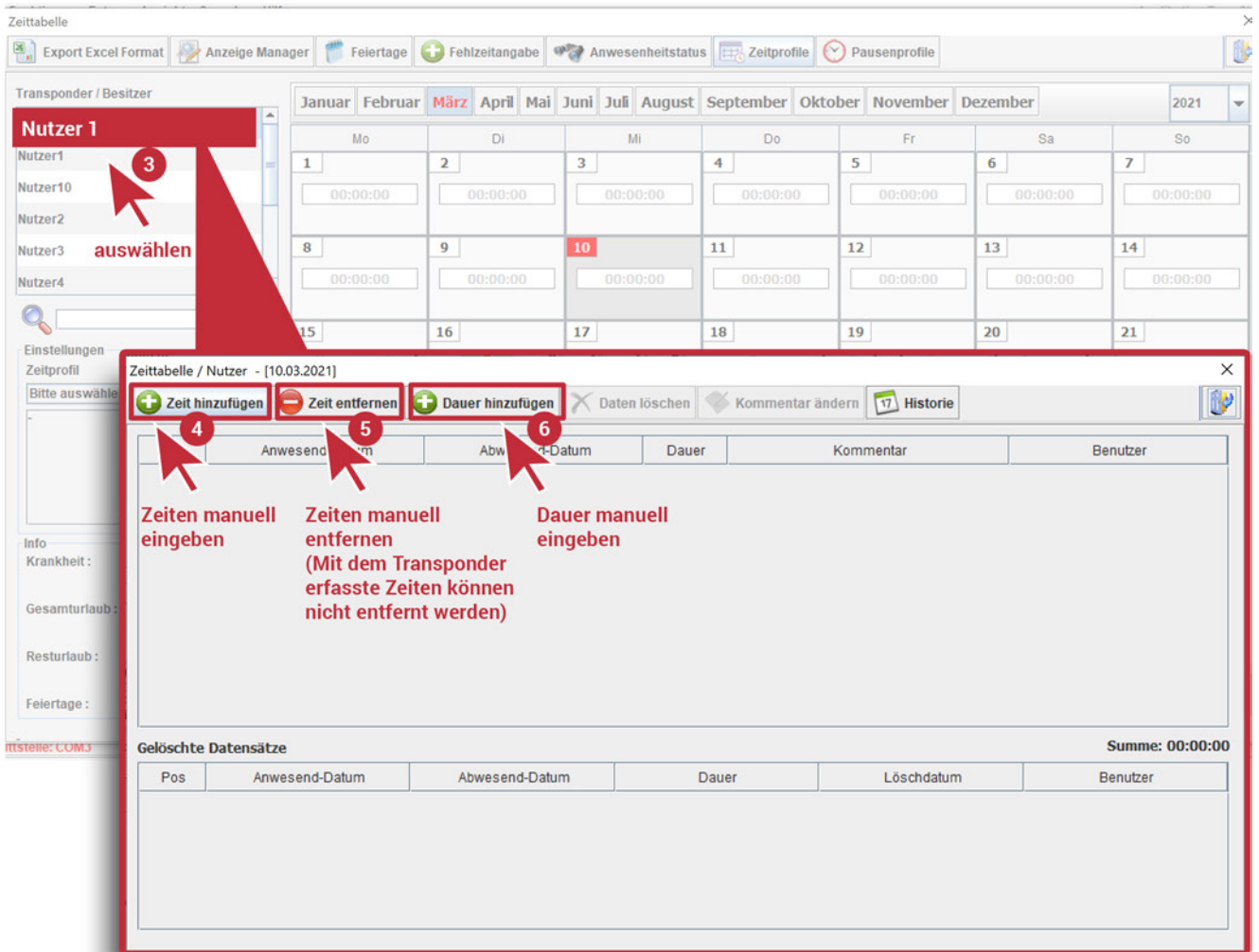
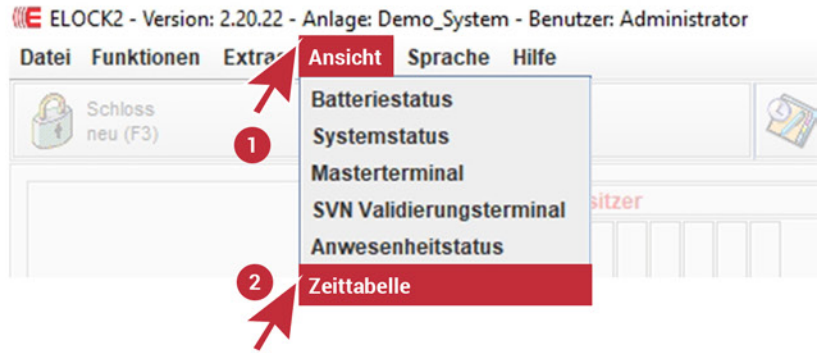
Fehlzeiten können Sie individuell eingeben. Hierbei sind die Fehlgründe im System vordefiniert:

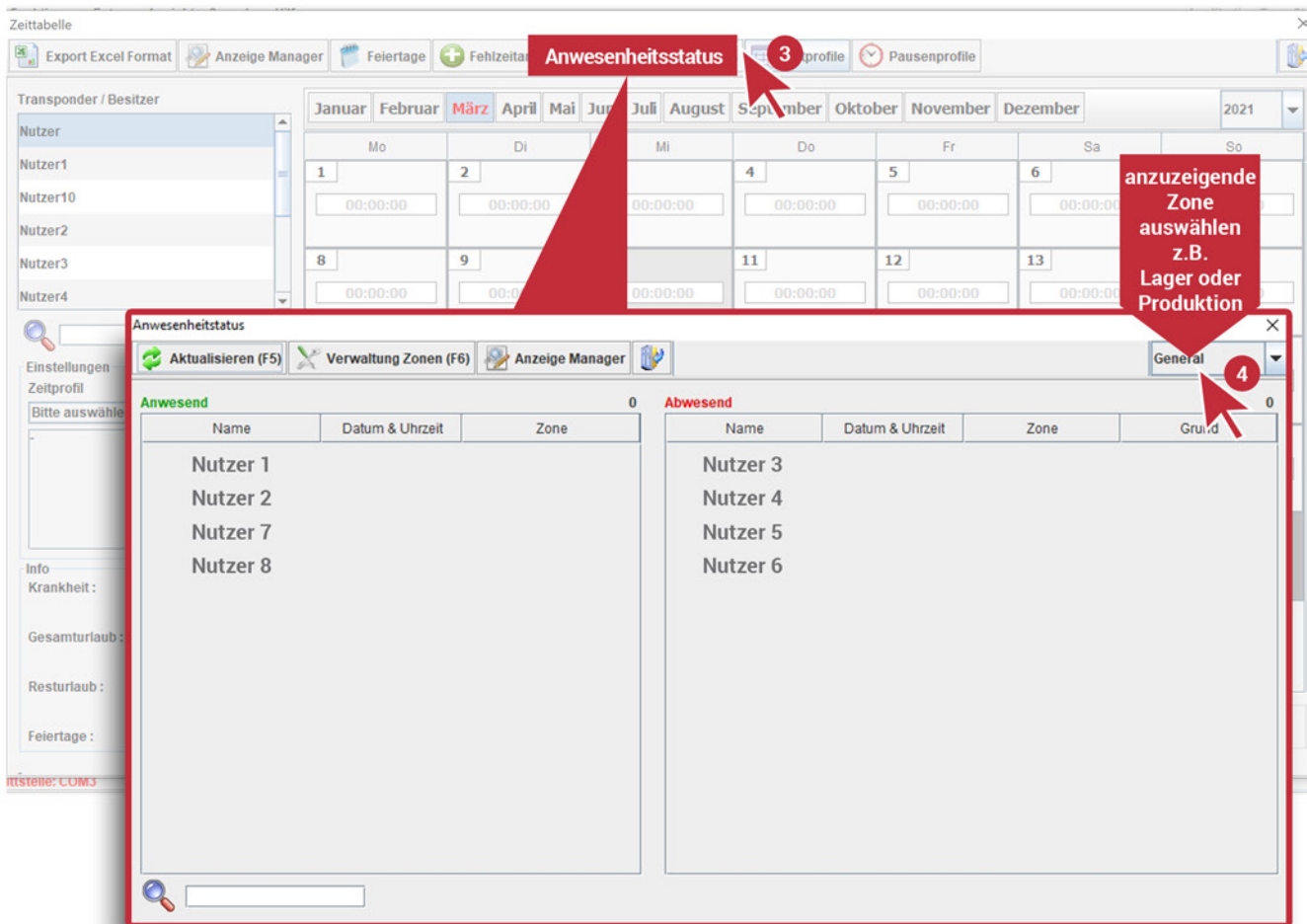
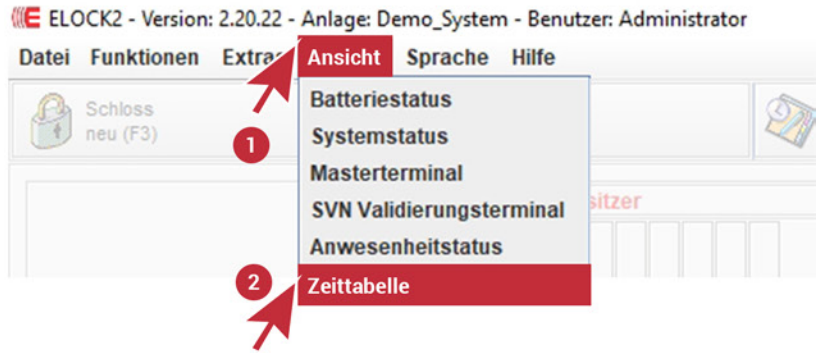
- Krank
- Arztbesuch
- Unentschuldig abwesend
- Unbezahlter Urlaub
- Jahresurlaub
- Gleitzeit
- Dienstreise
- Fortbildung



Fehlzeiten können Sie individuell eingeben. Hierbei sind die Fehlgründe im System vordefiniert:

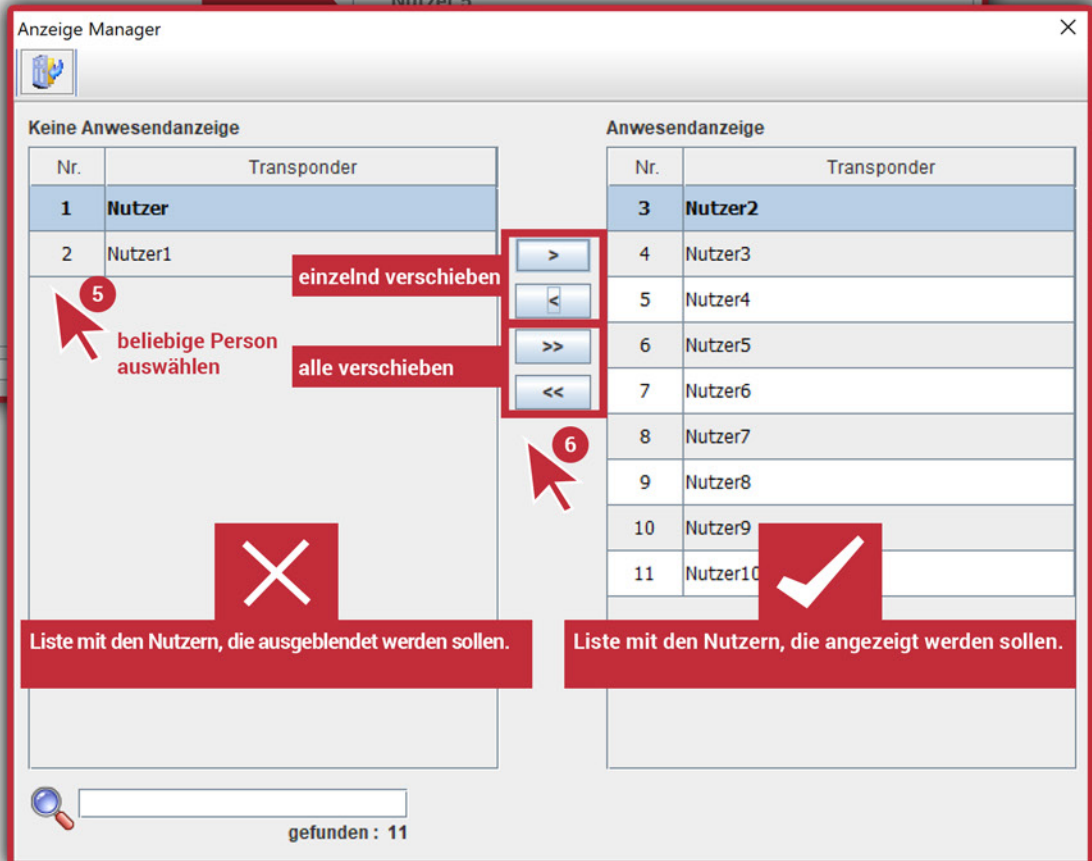
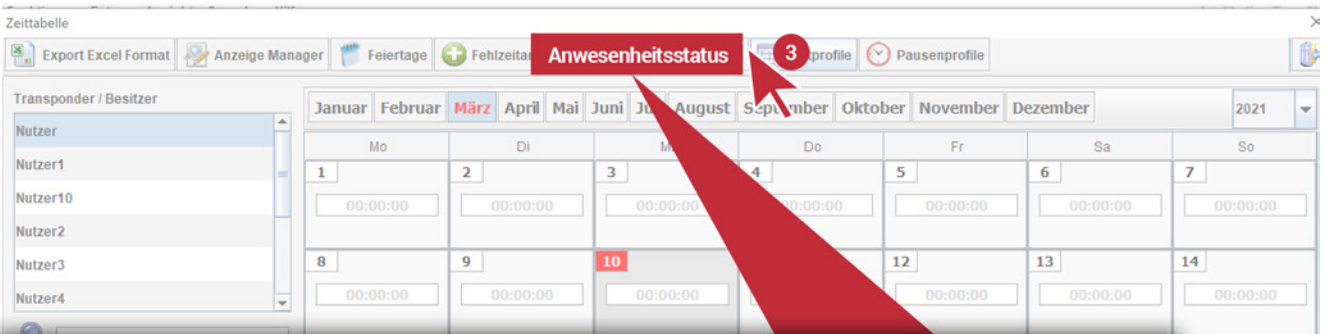
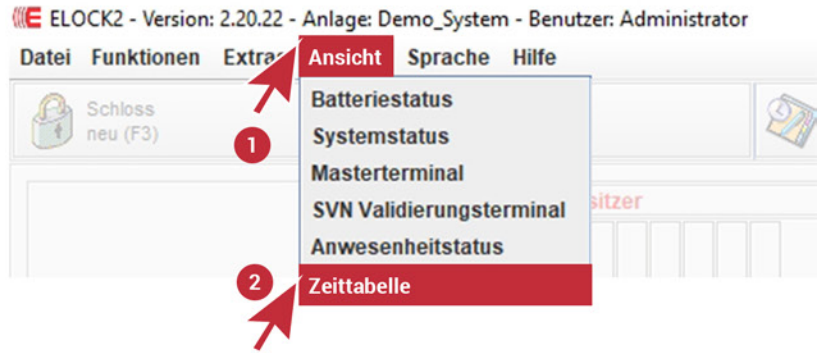
- Krank
- Arztbesuch
- Unentschuldig abwesend
- Unbezahlter Urlaub
- Jahresurlaub
- Gleitzeit
- Dienstreise
- Fortbildung





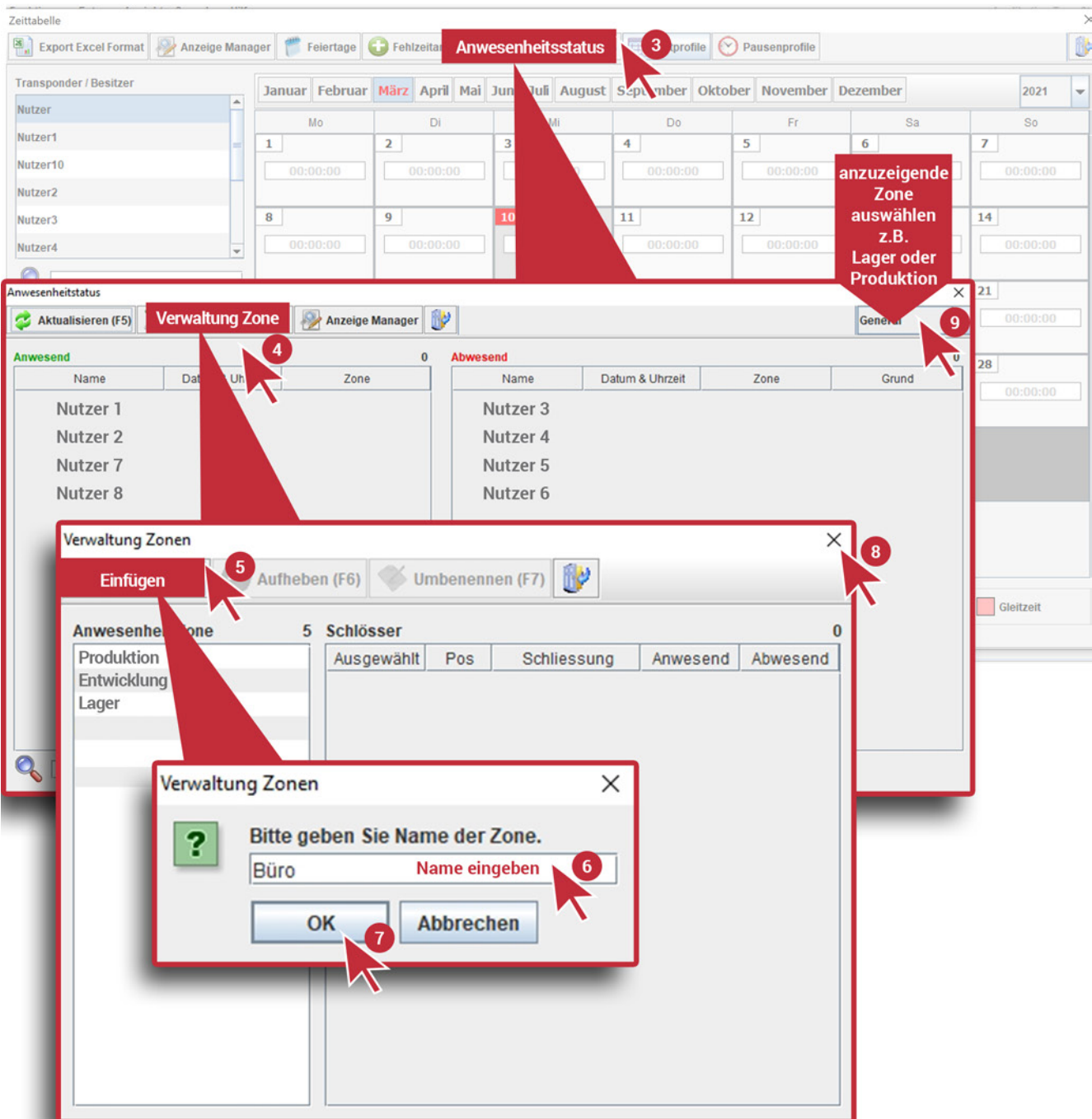
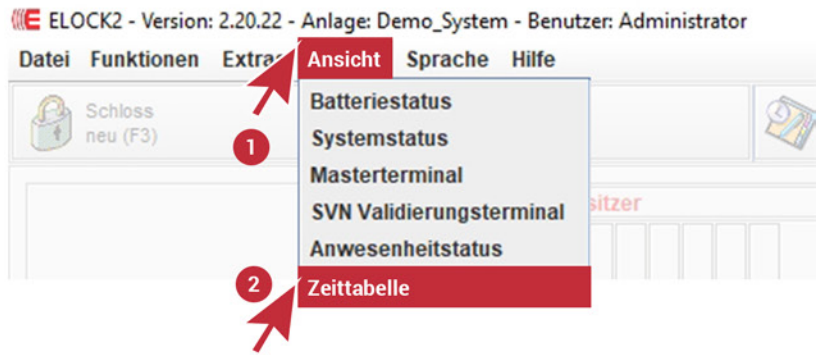
Über den Anzeige Manager können Sie inaktive Mitarbeiter (z.B. Saison-Mitarbeiter) aus Ihrer Anwesendanzeige herausnehmen und sich auf bestimmte Mitarbeiter fokussieren.

Die Personen, die Sie letztendlich anzeigen, erscheinen auch in der exportierten **Excel-Datei**.



Mit der Zonenverwaltung können Sie Abteilungen hinzufügen, in der Sie Ihre Mitarbeiter zu Gruppen aufteilen können.

Im Fenster „Anwesenheitsstatus“ Punkt (3) können Sie unter Punkt (9) bestimmen, welche Abteilung angezeigt werden soll.

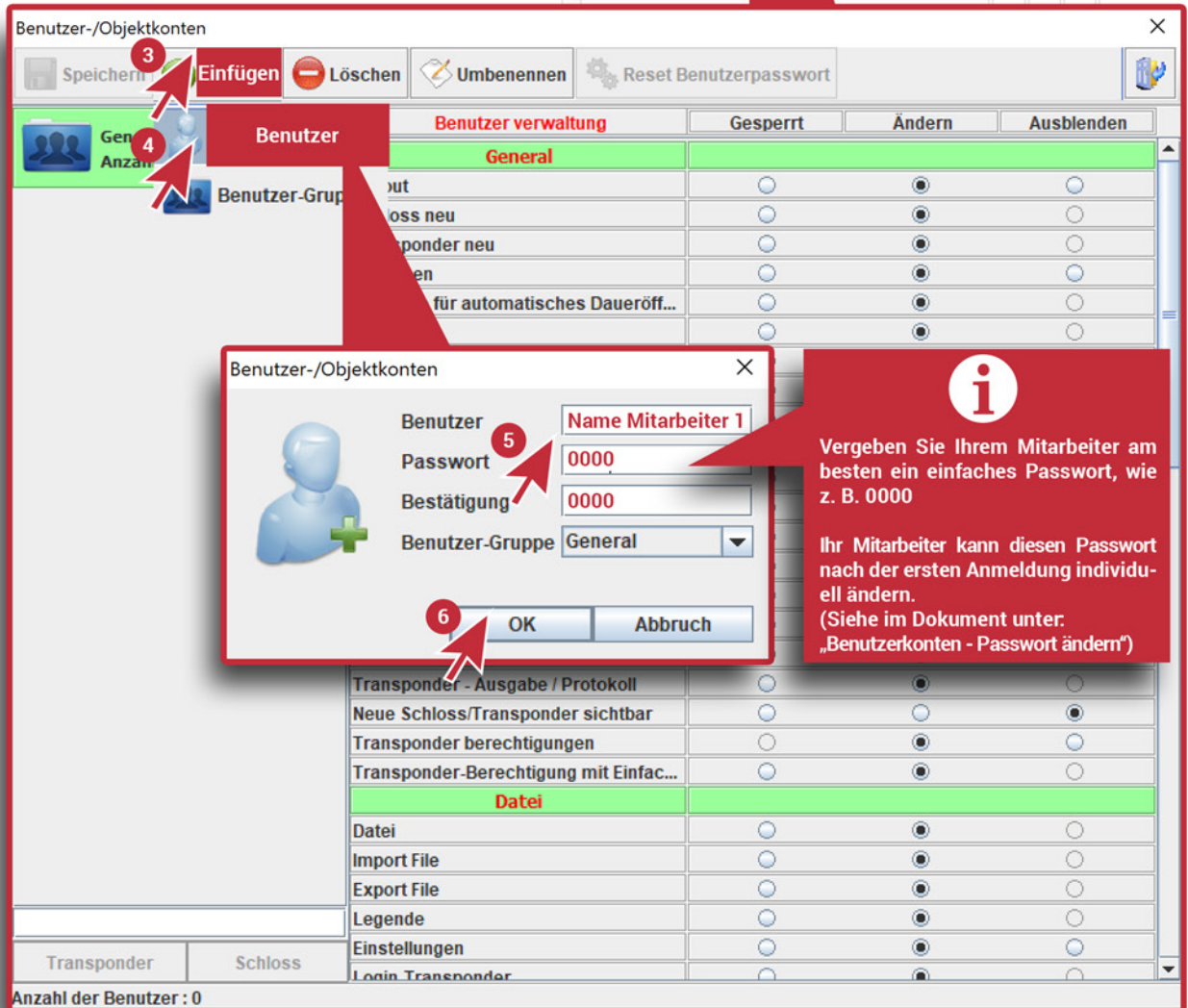
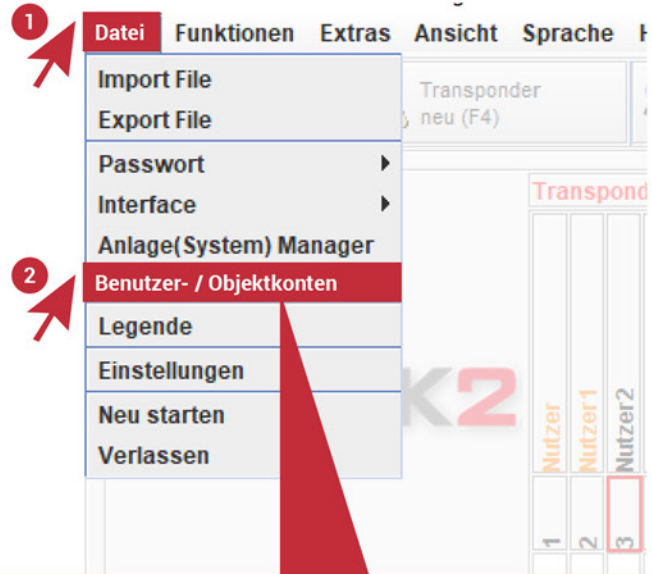


Sie können für Ihre Mitarbeiter separate Benutzerkonten anlegen. Mit dieser Funktion bieten Sie Zugriff auf die ELOCK2-Software, sodass sie Einsicht Ihre jeweiligen Arbeitszeiten haben.

Zugriffsrechte beachten:

Schränken Sie die Zugriffsrechte Ihrer Mitarbeiter ein. Mit eingeschränkten Funktionen sind Einstellungen und wichtige Daten, die Ihre Mitarbeiter nicht betreffen, vor unerlaubten Änderungen und Einsichten geschützt.

Siehe „Zugriffsrechte verwalten“



1 **Datei** Funktionen Extras Ansicht

2 **Benutzer- / Objektkonten**

4 **Mitarbeiter 1**

Mitarbeiter 2

Einen Mitarbeiter auswählen

Speichern Einfügen Löschen Umbenennen

General Anzahl: 0

Benutzer verwalten

Layout Schloss neu Transponder neu Zeitzonen Zeitpläne für automatisches Daueröff... Feiertage Berechtigungen der Relais Ereignisse Suchen Schloss Info Transponder Info Ausgabe Kopieren der Schliessung Kopieren des Transponders Schloss Programmieren Transponder Programmieren Schloss - Ausgabe / Protokoll Transponder - Ausgabe / Protokoll Neue Schloss/Transponder sichtbar Transponder berechtigungen Transponder-Berechtigung mit Einfac...

	Gesperrt	Ändern	Ausblenden
General			
Layout	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Schloss neu	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transponder neu	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zeitzonen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Zeitpläne für automatisches Daueröff...	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feiertage	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berechtigungen der Relais	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ereignisse	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Suchen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schloss Info	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transponder Info	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ausgabe	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kopieren der Schliessung	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kopieren des Transponders	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schloss Programmieren	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transponder Programmieren	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schloss - Ausgabe / Protokoll	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transponder - Ausgabe / Protokoll	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Neue Schloss/Transponder sichtbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Transponder berechtigungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Transponder-Berechtigung mit Einfac...	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Datei			
Datei	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Import File	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Export File	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Legende	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einstellungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Login-Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interface	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Funktionen			
Funktionen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Service	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Statistik Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Analyse Elock	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Analyse Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ereignisse-Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uhrzeit programmieren	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feiertage Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zeitzonen Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Autoopen Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Datum+Uhrzeit Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Batteriewechsel Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Blacklist Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Morse Code Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Update Transponder	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Extras			
Extras	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Übersicht der Konfiguration	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bild Manager	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feiertage-Pool Manager	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TCPIP Device Manager	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pool Manager	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Druck Manager	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Blacklist Manager	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gebühr-Erfassungs-System	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Morse Code Manager	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Netzwerk Manager	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ereignisse Planer	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Backup Planer	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ansicht			
Server Einstellungen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ansicht	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Batteriestatus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Systemstatus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Masterterminal	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SVN Validierungsterminal	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anwesenheitstatus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zeittabelle	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zeittabelle Optionen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hilfe			
Zeittabelle Fehlzeitangabe	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hilfe	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Update	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

i

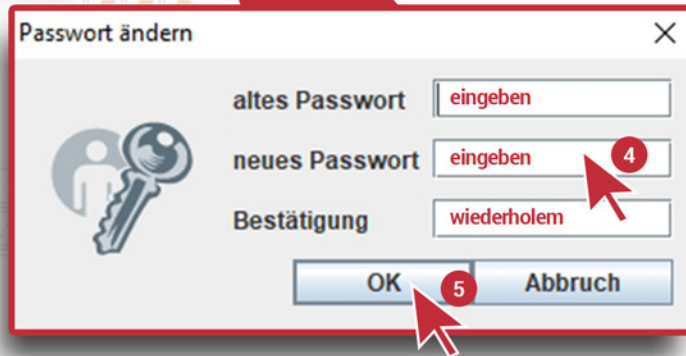
EMPFOHLENE ZUGRIFFSRECHTE

Mit diesen empfohlenen Zugriffsrechten hat Ihr Mitarbeiter nur Einsicht auf seine eigene Arbeitszeiten.

Einstellungen und wichtige Daten, die Ihre Mitarbeiter nicht betreffen, sind vor unerlaubten Änderungen und Einsichten geschützt.



Wenn Sie Ihren Mitarbeiter mit einem Benutzerkonto Zugriff auf die ELOCK2 Software gewähren, kann der Benutzer seinen Passwort individuell ändern. Sollte Ihr Mitarbeiter den Zugangscode für die Anmeldung vergessen, dürfen nur Sie als Administrator das Passwort zurücksetzen. (Siehe „Benutzerkonten: Löschen, umbenennen oder Passwort zurücksetzen“)



Sollte Ihr Mitarbeiter den Zugangscode für die Anmeldung vergessen, dürfen nur Sie als Administrator das Passwort zurücksetzen. (Siehe „Benutzerkonten: Löschen, umbenennen oder Passwort zurücksetzen“)

Unter Benutzer- / Objektkonten können Sie die angelegten Konten löschen oder umbenennen. Sollte Ihr Mitarbeiter den Zugangscode für die Anmeldung der Software vergessen, dürfen nur Sie als Administrator das Passwort zurücksetzen. Das Passwort wird dann auf „0000“ gesetzt.

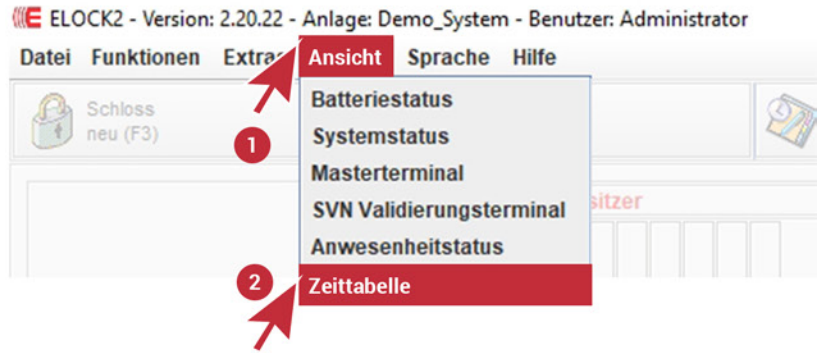
The screenshot shows the software interface with the 'Benutzer- / Objektkonten' menu highlighted. The dialog box 'Benutzer-/Objektkonten' is open, showing a list of user accounts. The 'Löschen', 'Umbenennen', and 'Reset Benutzerpasswort' buttons are highlighted with red callouts. The 'Löschen' button callout says: 'Mit diesem Button löschen Sie das ausgewählte Benutzerkonto'. The 'Umbenennen' button callout says: 'Mit diesem Button benennen Sie das ausgewählte Benutzerkonto um'. The 'Reset Benutzerpasswort' button callout says: 'Mit diesem Button setzen Sie das Passwort des ausgewählten Benutzerkontos zurück auf „0000“'. The dialog box also shows a 'General' tab with 'Anzahl: 0' and a list of user accounts including 'Mitarbeiter 1' and 'Mitarbeiter 2'.

Sie können die Zeittabelle als Excel Format exportieren. Hierbei sind folgende Excel Ausgaben vordefiniert:

- Aktueller Monat
- Aktueller Jahr
- Jahrestabelle
- Krankheit
- Gesamturlaub

Über den Anzeige Manager können Sie inaktive Mitarbeiter (z.B. Saison-Mitarbeiter) aus Ihrer Anwesenheitsanzeige herausnehmen und sich auf bestimmte Mitarbeiter fokussieren.

Die Personen, die Sie letztendlich anzeigen, erscheinen auch in der exportierten Excel-Datei.



Wenn Sie nur **bestimmte Personen** im Excel-Dokument auflisten möchten, müssen Sie über „Anzeige Manager“ die gewünschten Personen auswählen und erst dann die Zeittabelle in Excel-Datei exportieren.

-> siehe hierfür Anzeige Manager

Export Excel

Aktueller Monat
Aktueller Jahr
Jahresliste
Krankheit-1
Krankheit-2
Gesamturlaub

eins auswählen

Excel Spreadsheet Data:

Datum	Tag	Anwesend	Abwesend	Soll	Ist	Pause	Gesamt	Differenz	Kc
01.03.2021	Mo	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
02.03.2021	Di	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
03.03.2021	Mi	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
04.03.2021	Do	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
05.03.2021	Fr	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
06.03.2021	Sa	-	-	-	-	-	-	-	
07.03.2021	So	-	-	-	-	-	-	-	
08.03.2021	Mo	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
09.03.2021	Di	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
10.03.2021	Mi	-	-	08:00:00	03:00:00	00:00:00	03:00:00	-05:00:00	
11.03.2021	Do	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
12.03.2021	Fr	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
13.03.2021	Sa	-	-	-	-	-	-	-	
14.03.2021	So	-	-	-	-	-	-	-	
15.03.2021	Mo	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
16.03.2021	Di	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
17.03.2021	Mi	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
18.03.2021	Do	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
19.03.2021	Fr	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
20.03.2021	Sa	-	-	-	-	-	-	-	
21.03.2021	So	-	-	-	-	-	-	-	
22.03.2021	Mo	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
23.03.2021	Di	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	
24.03.2021	Mi	-	-	08:00:00	00:00:00	-	00:00:00	-08:00:00	

ZT1 Zeiterfassung

Allgemeine Hinweise

Garantiebestimmungen

Die Firma ELOCK2 in D-73779 Deizisau gewährt 1 Jahr Garantie auf das beschriebene Produkt. Die Garantie beginnt mit dem Tag der Auslieferung. Für reparierte oder abgeänderte Produkte kann keine Garantie übernommen werden. Fehlerhafte Produkte werden bei uns repariert oder ersetzt. Darüber hinaus können keine weiteren Kosten übernommen werden.

Durch diese Garantie werden keine weitergehende Ansprüche, insbesondere solche auf Wandlung, Minderung oder Schadenersatz, geltend gemacht.

Ausgenommen von Garantieleistungen sind:

- Schäden, die auf Fehler in der Installation oder Umwelteinflüsse (Blitz, Brand, etc.) zurückzuführen sind.
- Schäden durch Eingriffe von Personen, die von der Firma ELOCK2 Deutschland nicht ermächtigt sind.
- Schäden und Verluste, die durch das Gerät oder den Gebrauch desselben entstehen.
- Schäden durch nicht beachten der Bedienungsanleitung, z.B. Anschluss an eine nicht zugelassene Batteriespannung.
- Schäden durch fahrlässige Behandlung oder Missbrauch, unsorgfältiger Lagerung, Verpackung oder Transport.

Die Firma ELOCK2 ist berechtigt, die mit der Fehlersuche verbundenen Kosten in Rechnung zu stellen, wenn bei der Fehlersuche die beanstandeten Fehler weder feststellbar noch reproduzierbar sind.

Gebrauchshinweise – Funktionsbeschreibung Automatikschloss mit Selbstverriegelung-Funktion: Beim Schließen wird die Tür automatisch verriegelt! In dieser verriegelten Grundstellung kann die Tür von innen über den Türdrücker jederzeit (Panik-Funktion) geöffnet werden und von außen über den Transponder-Schlüssel wird der Türdrücker gekuppelt und somit die Tür geöffnet werden.

ELOCK2
Gutenbergstraße 10-12
73779 Deizisau/ Germany
www.elock2.com
support@elock2.de

Hinweise zur Dokumentation

Die Angaben in dieser Technischen Dokumentation können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle früheren Ausgaben verlieren mit dieser Technischen Dokumentation ihre Gültigkeit.

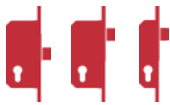
Die Zusammenstellung der Informationen in dieser Technischen Dokumentation erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen. ELOCK2 übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der gemachten Angaben. Insbesondere kann ELOCK2 nicht für Folgeschäden aufgrund fehlerhafter oder unvollständiger Angaben haftbar gemacht werden. Die in dieser Dokumentation gemachten Installationsempfehlungen gehen von günstigsten Rahmenbedingungen aus. ELOCK2 übernimmt keine Gewähr für die einwandfreie Funktion ihrer Produkte in systemfremden Umgebungen. Da sich Fehler, trotz aller Bemühungen nie vollständig vermeiden lassen, sind wir für Hinweise jederzeit dankbar. ELOCK2 übernimmt keine Gewährleistung dafür, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen frei von fremden Schutzrechten sind. ELOCK2 erteilt mit diesem Dokument keine Lizenzen auf eigene oder fremde Patente oder andere Schutzrechte. Bei entstehenden Unklarheiten beim Einbau bzw. der Programmierung/Bedienung des Systems setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung. Bedienungsgemäße Verwendung: ELOCK2 -Produkte dürfen nur für den vorgesehenen Zweck benutzt und betrieben werden. Ein anderweitiger Gebrauch ist nicht zulässig.

Die AGB's finden Sie auf der Internetseite www.elock2.com

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler und sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.



Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



Mechanische/digitale
Einsteckschlösser für
viele Türarten



Digitale
Schließzylinder



Intelligente
Fluchtwegsicherung



Digitales
Vorhangschloss



Digitale
Möbelschlösser



Freigabe-
terminal



Digitaler
Rohrtresor



Freigabe-
controller



Produktkatalog
als PDF

ELOCK2 Zutrittsystem mit 360°-Perfektion

- Die patentierte mechanische Selbstverriegelung fasst das Schließen und Verriegeln in einem Bedienvorgang zusammen und macht so das Abschließen „unvergersbar“.
- Preisgünstige, sichere ELOCK2-Transponder-Chips ersetzen den konventionellen Schlüssel.
- Hochdifferenziertes Zutrittsmanagement mit der ELOCK2-System-Software mit Schnittstellen zu Alarm- und Datenbanksystemen (nach offenen Standards).
- Die kabellose Montage in allen Standardtüren (auch Glas- und Rohrrahmentüren) senkt die Investitionskosten bei Neubau und Nachrüstung gegenüber verkabelten Systemen erheblich.
- Das integrierte Zutrittskontrollsystem ohne zusätzliche Hardware.
- Ausgezeichnete Skalierbarkeit bei der Einführung und Erweiterung von Schließsystemen auch für unvernetzte Out-House-Objekte durch die virtuelle Vernetzung.
- Stromnetzunabhängigkeit und Zulassungen für Brandschutztüren und Fluchtwege.
- ISO-zertifizierte Qualität Made in Germany.
- Hervorragender technischer Support für Hard- und Software von qualifizierten Servicepartnern und direkt vom Hersteller ELOCK2.

 <http://facebook.elock2.de>

 <http://twitter.elock2.de>

 <http://youtube.elock2.de>

 <http://instagram.elock2.de>

ELOCK2
MADE IN GERMANY

Qualität zertifiziert
nach DIN EN ISO 9001

Gutenbergstr.10-12
D-73779 Deizisau
vertrieb@elock2.de

Tel: +49(0)711 901213 - 80
Fax: +49(0)711 901213 - 99
www.elock2.com