

# NTA 680



## Benutzerhandbuch

**Copyright** (Copyright 2008 NovaCHRON Zeitsysteme GmbH & Co KG)

Die Vervielfältigung dieses Dokuments oder von Teilen daraus ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung vom Inhaber der Urheberrechte erlaubt.

### **Haftungsausschluss**

Änderungen an den in diesem Dokument enthaltenen vorbehalten.  
NovaCHRON übernimmt keine Haftung für direkte und indirekte, zufällige oder sonstige Schäden oder Folgeschäden, die aus dem Gebrauch oder durch die Verwendung der in dieser Benutzeranleitung enthaltenen Informationen entstehen.

Abbildungen von Bildschirmmasken, Listenausdrucken und sonstigen Auszügen innerhalb des Handbuchs spiegeln nicht notwendigerweise den aktuellsten Freigabestand wieder.

**NovaCHRON Zeitsysteme GMBH & Co. KG**  
Agnetenstr. 14  
**39106 Magdeburg – Germany**

Tel. +49 391 5410150

Fax +49 391 5410151

eMail: [info@novachron.de](mailto:info@novachron.de)

Internet: [www.novachron-biometrics.com](http://www.novachron-biometrics.com)

## Inhaltsverzeichnis

<b>VOR DEM START</b> .....	<b>1</b>
<b>ALLGEMEINES</b> .....	<b>2</b>
DAS NTA 680 ZEITERFASSUNGSTERMINAL .....	2
FUNKTIONSWEISE.....	4
KOMMT-GEHT-BUCHUNGEN .....	4
ABWESENHEITEN.....	5
INFORMATIONEN.....	6
SPEICHERUNG VON DATENSÄTZEN .....	7
<b>ERSTE SCHRITTE</b> .....	<b>8</b>
BENUTZER-ANMELDUNG.....	8
ANMELDUNG RFID-TRANSPONDER .....	9
ANMELDUNG PASSWORT.....	12
<i>Passwort Authentifikation</i> .....	13
ADMINISTRATOR ANMELDEN .....	15
BEARBEITEN UND LÖSCHEN VON BENUTZERN .....	16
<b>SYSTEMEINSTELLUNGEN</b> .....	<b>21</b>
KOMMUNIKATION .....	21
<i>Netzwerk</i> .....	22
<i>RS 232/485</i> .....	23
<i>Sicherheit</i> .....	25

<i>Wifi - wLAN Setup</i> .....	26
SYSTEM.....	28
FUNKTIONSTASTEN.....	30
DISPLAY.....	32
PAUSENHUPE.....	34
VERSCHIEDENES.....	35
DATUM UND UHRZEIT.....	36
<i>Umstellung auf Sommer/Winter-Zeit</i> .....	37
USB DRIVE.....	37
DOWNLOAD DER BUCHUNGSDATEN.....	38
DOWNLOAD BENUTZER-DATEN.....	38
UPLOAD BENUTZER-DATEN.....	39
AUTO-TEST.....	39
<i>Speicher, TFT-Display, Sprachausgabe, Leser, Tastatur</i> .....	39
BUCHUNGEN.....	40
SYST-INFO.....	41
<b>REINIGUNG.....</b>	<b>43</b>

---

## Vor dem Start

### Wichtig zu wissen

**Anmerkung: Bei auftretenden technischen Problemen versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren, es sei denn, es wird in diesem Handbuch ausdrücklich empfohlen.**

- Dieses Produkt ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert. Der Einsatz im Außenbereich erfolgt auf eigenes Risiko. und ist nicht von der Gewährleistung abgedeckt.
- Geräte zur Zeiterfassung sind komplizierte elektronische Maschinen, alle Sicherheitshinweise und Handbücher sollten vor einer Nutzung sorgfältig studiert werden.
- Die Produktgarantie deckt nicht Defekte oder Störungen ab, die durch fehlerhafte Installation, Benutzung, Lagerung und Transport ab sowie unautorisierte Serviceleistungen hervorgerufen wurden.

## Allgemeines

### Das NTA 680 Zeiterfassungsterminal

Beim NTA 680 handelt es sich um ein Zeiterfassungsterminal modernster Bauart mit berührungslosem Leser. In der Standardausführung können zur Identifikation Transponder des Typs EM 4102 eingesetzt werden. Der verwendete Proximity-Leser hat bei Transpondern in der Ausführung als Schlüsselanhänger eine Lesereichweite von ca. 8 cm. Jeder Lesevorgang wird für den Benutzer akustisch und optisch (Display und Status-LED) quittiert.

Alternativ stehen Leser vom Typ Mifare und HID zur Verfügung.

Die Geräte können bis zu 10000 Karten verwalten. Im Informationsspeicher können Nachrichten für bis zu 1000 Benutzer hinterlegt und abgerufen werden. Der Buchungsspeicher kann bis zu 30000 Buchungen aufnehmen, so dass auch im Offline-Betrieb eine hohe Datensicherheit gewährleistet ist. Dies wird zusätzlich durch Verwendung von Flash-Memory unterstützt, der auch bei längerem Stromausfall einen sicheren Datenerhalt garantiert.

Das NTA 680 unterstützt echten Online-Betrieb, es ist in der Lage während einer Online-Verbindung die erzeugten Buchungen selbstständig direkt zum Host zu senden.



Die Terminals verfügen über hinterleuchtetes 3,5“ grafisches Farbdisplay mit einer Auflösung von 340x220 Bildpunkten.

Mit Hilfe von 15 Funktionstasten und der Menütaste können persönliche Informationen abgerufen und Abwesenheitsgründe eingegeben werden. Die 10er-Tastatur ist administrativen Zwecken vorbehalten.

Die Status-LEDs kennzeichnen in Abhängigkeit der Art des Blinkens unterschiedliche Arbeitszustände:

- Grüne LED blinkt im Sekundenrhythmus – normaler Bereitschaftszustand
- Fehlerhafte Authentifizierung - rote LED leuchtet für 1 Sekunde
- Verifikation erfolgreich - grüne LED leuchte für 1 Sekunde

## **Funktionsweise**

In einem Zeiterfassungssystem hat ein Erfassungsterminal folgende Aufgaben zu erfüllen:

- Erfassen von Kommt-Geht Ereignissen von Mitarbeitern
- Erfassen von Abwesenheitsgründen von Mitarbeitern
- Zwischenspeichern von erfassten Datensätzen
- Übertragung von gespeicherten Datensätzen zum Host
- Empfangen von Datensätzen vom Host
- Bereitstellen von Informationen für Mitarbeiter

## **Kommt-Geht-Buchungen**

Jeder Mitarbeiter bucht seine An/Abwesenheit indem er sein Identifikationsmedium, einen Transponder, vor die Leseinheit des Zeiterfassungsterminals hält. Die Erfassungsterminals verfügen in Verbindung mit der Zeiterfassungssoftware über eine Buchungsautomatik. Dies bedeutet, dass die Buchungsart, Kommen oder Gehen, weder vom Zeiterfassungsterminal vorgeben wird noch vom Mitarbeiter ausgewählt werden muss. Die Buchungsart wird von der Zeiterfassungssoftware automatisch aufgrund der für den Mitarbeiter hinterlegten Arbeitszeitregelung ermittelt. Eine Kommt- oder Geht Buchung wird deshalb nur erzeugt indem der Transponder vor den Lesebereich des Kartenlesers gehalten wird.

Fehlbedienungen durch versehentlich falsch gewählten Buchungsstatus (Kommen statt Gehen) sind damit ausgeschlossen.

## Abwesenheiten

Die Mitarbeiter können mit Hilfe der Funktionstasten F1 bis F8 ihre Kommt-Geht-Buchung mit einem Abwesenheitsgrund verknüpfen.

Die Tasten weisen die folgenden Belegungen auf:

- F1** Dienstgang
- F2** Dienstreise
- F3** Dienstreise ½ Tag
- F4** Sonstige
- F5** Raucherpause
- F6** Zeitausgleich
- F7** Arztgang
- F8** Privat

Zusätzlich können die vier Richtungstasten und die Tasten \*, # und <- als Funktionstasten benutzt werden.

Die Belegung ist variabel und kann im Gerät oder über eine externe Software geändert werden. (ab Firmware 4.01 build 128)

Bei einer Buchung mit Fehlgrund muss grundsätzlich erst der Fehlgrund über die Funktionstaste ausgewählt und anschließend der Buchungsvorgang mit dem Lesevorgang des Transponders abgeschlossen werden. Die einzelnen Fehlgründe werden durch mehrfaches Betätigen der jeweiligen Funktionstaste angewählt.

## Informationen

Das Zeiterfassungsterminal NTA 680 kann für bis zu 1000 Mitarbeiter Informationen speichern, die auf dem Display dargestellt werden können.

- Mitarbeitername, Zeitguthaben, Resturlaub u.a.
- Anzeige der letzten Buchungen

Die Anzeige der Informationen erfolgt nach jedem Buchungsvorgang.

Als weitere Information können die für den Mitarbeiter im Zeiterfassungsterminal gespeicherten Buchungen angezeigt werden. Dazu muss innerhalb von 10 Sekunden nach einer Buchung die Taste *Menu* gedrückt werden.

Beachten Sie, dass nur die Buchungen angezeigt werden können, die sich noch im Zeiterfassungsterminal befinden! Im Terminal befindliche Datensätze werden nach einer erfolgreichen Datenübertragung durch die Software automatisch gelöscht und können danach nicht mehr angezeigt werden.

Voraussetzung zur Anzeige des Inhaltes des Informationsspeichers ist das Vorhandensein einer Datenverbindung über RS 232/485 oder TCP/IP. Bei einer ausschließlichen Verbindung über den USB-Port ist ein Upload von Informationen zum Terminal nicht möglich.

## **Speicherung von Datensätzen**

Das Zeiterfassungsterminal verfügt über einen großen Speicher für 30000 erfasste Datensätze. Diese Datensätze werden bis zu einer erfolgreichen Datenübertragung gespeichert und anschließend gelöscht.

## Erste Schritte

### Benutzer-Anmeldung

Bevor das Zeiterfassungsterminal genutzt werden kann müssen die Identifikationsmedien im Gerät registriert und einer Benutzer\_ID zugeordnet werden. Nicht registrierte Medien werden vom Gerät zurückgewiesen.

Nach dem Anschluss an die Stromversorgung kann die Anmeldung der Benutzer durchgeführt werden.

Drücken Sie die Menü-Taste, geben sie Ihre Benutzer-ID und Passwort ein damit Ihre Berechtigung überprüft wird.

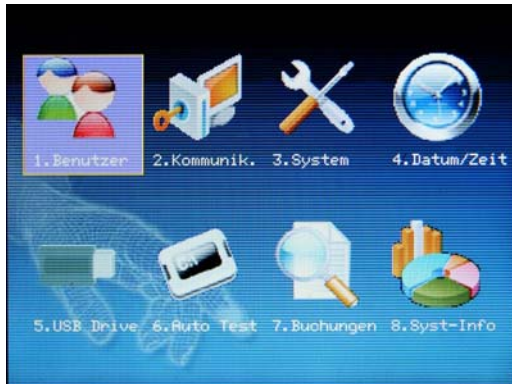
**Anmerkung: Ist dies die erste Anmeldung in einem neuen oder leerem System, wird nach dem Drücken der Menü-Taste keine Passwort-Abfrage durchgeführt.**

Ein Buchungsvorgang am Zeiterfassungsterminal kann entweder mit einer Transponderkarte oder durch Eingabe eines Passwortes (Zahlencode) durchgeführt werden.

In beiden Fällen müssen Transponder oder Zahlencode einem Benutzer zugeordnet werden.

## Anmeldung RFID-Transponder

1. Drücken Sie die Menü-Taste um in die Benutzer-Verwaltung zu gelangen.



2. Wählen Sie *Benutzer* um eine Person hinzuzufügen.





Das System zeigt Ihnen die nächste freie Benutzer-ID an. Bestätigen Sie diese (empfohlen) oder geben Sie eine eigene ein. Die Benutzer-ID darf im Bereich zwischen 1 und 65534 liegen.

Wählen Sie *Karte anmelden* und drücken Sie *[OK]*:

4. Halten Sie die Karte vor den Leser. Die Karte wird ausgelesen und der Benutzer-ID zugeordnet:



5. Drücken Sie [OK] um die erfassten Daten zu akzeptieren.



6. Sie können nun Erfassungsvorgang mit der Taste **F1/ESC** abbrechen. Durch Drücken der Taste **OK** werden die Daten abgespeichert und der Registrierungsvorgang der RFID-Karte abgeschlossen.

7. Speichern Sie abschließend den erzeugten Datensatz mit **OK** ab.



The screenshot shows a dialog box titled "Neu" with a dark blue background. It contains several input fields and buttons. The "ID.Nr" field contains the number "12". The "Name" field is empty. Below "Name" are three rows, each with a label and a button: "FP" with an "Anmelden" button, "Pwt" with an "Anmelden" button, and "Karte" with an "Anmelden" button. To the right of the "FP" row, the text "FP Num:0" is visible. The "Rechte" field is a dropdown menu currently showing "Benutzer". At the bottom right, there are two buttons: "OK (M/←)" and "Zur (ESC)".

### **Anmeldung Passwort**

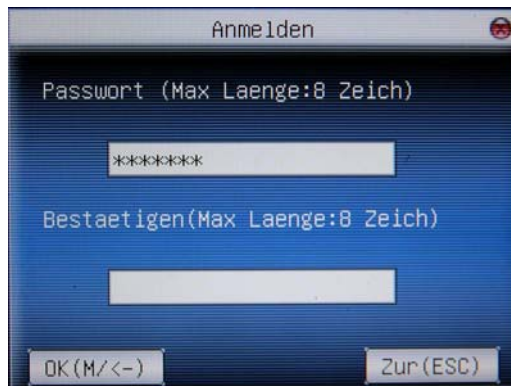
1. Drücken Sie die Menü-Taste um in die Benutzer-Verwaltung zu gelangen.



This screenshot is identical to the one above, showing the "Neu" dialog box with the "Rechte" field set to "Benutzer".

Das System zeigt Ihnen die nächste freie Benutzer-ID an. Bestätigen Sie diese (empfohlen) oder geben Sie eine eigene ein. Die Benutzer-ID darf im Bereich zwischen 1 und 65534 liegen.

2. Wählen Sie Passwort –Pwt - und drücken Sie [OK]:



Geben Sie nun Ihr Passwort als max. 8-stellige Zahlenkombination ein. Bestätigen Sie mit der Taste OK und nochmals mit OK um den Benutzerdatensatz zu speichern.

### **Passwort Authentifikation**

Ein Passwort bestehend aus 1--8 Ziffern kann ebenfalls zur Authentifikation verwendet werden.

### **Durchführung**

Geben Sie Ihre ID ein und drücken Sie die Taste OK:



Geben Sie Ihr Passwort ein und drücken Sie [OK].  
Nach erfolgreicher Überprüfung wird die Buchung gespeichert.

## Administrator anmelden

Um zu verhindern, dass unbefugtes Personal Manipulationen im System vornimmt, können Sie Administratoren anlegen. Diese haben erst nach Eingabe eines Passwortes oder einer Berechtigungskarte Zugang zum System.

1. Drücken Sie die Menü-Taste des Gerätes und wechseln Sie in die Benutzerverwaltung:



The screenshot shows a user creation interface titled "Neu". It includes the following elements:

- ID.Nr:** Input field containing "12".
- Name:** Empty input field.
- FP:** Input field with an "Anmelden" button and "FP Num:0" displayed to its right.
- Pwt:** Input field with an "Anmelden" button.
- Karte:** Input field with an "Anmelden" button.
- Rechte:** Dropdown menu currently set to "Benutzer".
- Navigation:** "OK (M/←)" and "Zur (ESC)" buttons at the bottom right.

Die Art der Anmeldung ist die gleiche wie bei der Benutzer-Anmeldung. Sie können als Art der Identifikation Passwort oder Karte wählen. Es wird jedoch die Vergabe eines Passwortes empfohlen. Wählen Sie hierbei zusätzlich im Eingabefeld *Rechte* mit Hilfe der ◀/▶ die Berechtigungsstufe *Administrator* aus. Speichern Sie abschließend mit der Taste OK.

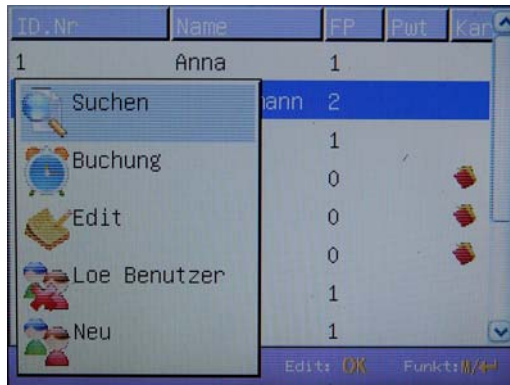
Nach dem Anlegen eines Administrators ist der Zugang zur Menüstruktur nur nach einer Autorisierung erlaubt.

## Bearbeiten und Löschen von Benutzern

1. Drücken Sie **Menü** und wechseln Sie in die Benutzer-Verwaltung und wählen Sie *Bearbeiten*:



2. Mit Hilfe der “▲/▼” Tasten oder mit der nachstehend beschriebenen Suchfunktion wird der gewünschte Benutzer ausgewählt. Mit Drücken der Menütaste können Sie gewünschte Aktion auswählen:



- Suchen – Suchfunktion mit einem Datensatz
- Buchung – Einsicht in die im Speicher vorhandenen Buchungsdaten einer Person
- Editiere – Bearbeiten und Ändern eines Datensatzes einer Person
- Loe Benutzer – Loeschen einer Person aus dem Datenspeicher
- Neu – Anlegen eines neuen Datensatzes für eine Person

### **Suchen**

Sind im System bereits viele Personen registriert und die Auswahl über die “▲/▼” Tasten zu umständlich ist, wählen Sie die Funktion *Suchen*:



Tragen Sie die Benutzer-ID ein und bestätigen Sie mit OK.

### ***Buchung***

In diesem Menü können alle für eine Person im Buchungsspeicher vorhandenen Zeitbuchungen angezeigt werden:

Datum	Buchung	ID.Nr:2	Name:Flustermann				
08/15	17:58	17:58	17:53	17:53	17:53	17:53	17:53
	17:52	17:52	17:25	17:24	17:24	17:24	17:24
	17:23	17:22	17:22	17:22	17:22	17:22	17:22
	17:21	17:21	17:21	17:21	17:21	17:21	17:21
	17:21	17:21	17:21	17:21	17:21	17:19	17:19
	17:18	17:18	17:17	17:09	17:09	17:09	16:50
	16:48	16:48	16:48	16:47	16:47	16:47	16:44
	16:26	16:20	16:20				
08/18	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35
	12:11	12:11	12:11	12:11	12:11	12:10	12:10

Mit OK können Details angezeigt werden:

ID.Nr.	Name	Zeit	Pruef.	Stat.
2	Mustermann	08-15 17:58	F	5
2	Mustermann	08-15 17:58	F	1
2	Mustermann	08-15 17:53	F	1
2	Mustermann	08-15 17:53	F	1
2	Mustermann	08-15 17:53	F	1
2	Mustermann	08-15 17:53	F	1
2	Mustermann	08-15 17:53	F	1
2	Mustermann	08-15 17:52	F	1
2	Mustermann	08-15 17:52	F	1
2	Mustermann	08-15 17:25	F	3

Anzahl. Buchungen: 52    F:FP: S: Dienstgang

## ***Editieren***

In diesem Menü können Sie die vorhandenen Einstellungen für eine Person ändern:

Neu

ID.Nr 12

Name

FP Anmelden FP Num: 0

Pwt Anmelden

Karte Anmelden

Rechte Benutzer

OK (M/←)

Zur (ESC)

Mit OK speichern Sie getroffene Änderungen ab.

### **Lösche Benutzer**

Unter diesem Menüpunkte können Sie Benutzer aus dem System löschen oder nur die zugeordneten Karten oder Passwörter:



## Systemeinstellungen

Im Hauptmenü werden unter *Kommunikation*, *System* und *Datum/Zeit* sowie den vorhandenen Untermenüs alle Einstellung für die Darstellung der Anzeige, der Datenschnittstellen und das Power-Management vorgenommen.

### Kommunikation

Wechseln Sie in das Hauptmenü und wählen Sie *Kommunikation*. Hier finden Sie die Menüs zur Einstellung der Datenschnittstellen.



## Netzwerk

Wählen Sie *Netzwerk* um die Einstellungen der TCP/IP-Schnittstelle vorzunehmen:



### *IP-Adresse*

In einem Datennetzwerk wird jeder Netzwerkteilnehmer über eine eindeutige Nummer adressiert, der IP-Adresse. Tragen Sie an dieser Stelle die IP-Adresse für das Zeiterfassungsgerät ein, wenn die Datenkommunikation über das Network erfolgen soll. Eine freie nicht benutzte IP-Adresse erhalten Sie bei Ihrem Systemadministrator.

### *Gateway*

Ein Wert für den Gateway muss nur eingegeben werden, wenn sich das Zeiterfassungsgerät nicht im gleichen Netzwerksegment befindet wie der Kommunikations-PC. Im Allgemeinen bleiben diese Werte

unverändert.

### *Net Speed*

An dieser Stelle wählen Sie die Geschwindigkeit Ihres Datennetzwerkes aus. Es wird empfohlen die voreingestellte automatische Auswahl beizubehalten.

## **RS 232/485**

Dieser Menüpunkt dient zur Einstellung Datenschnittstellen für den seriellen RS 232/485-Anschluss. Möchten Sie diese Schnittstelle für die Datenkommunikation nutzen, sind Adapterkabel für den RJ45-Anschluss erforderlich, die Sie als optionales Zubehör bei Ihrem Lieferanten erhalten.



### *BaudRate*

Die BaudRate definiert die Kommunikationsgeschwindigkeit bei serieller Datenübertragung (RS 232 und RS 485). Der voreingestellte Wert von 115200 Baud kann nur bei einer kurzen Datenleitung von max. 5 Metern genutzt werden. Bei größerer Entfernung ist die Baudrate für eine störungsfreie Kommunikation zu reduzieren.

### *RS 232*

Bei Kommunikation über den RS 232 Port ist der Parameter auf J zu stellen.

### *RS 485*

Für die Kommunikation über eine RS 485 Verbindung wird der Parameter auf J gestellt.

---

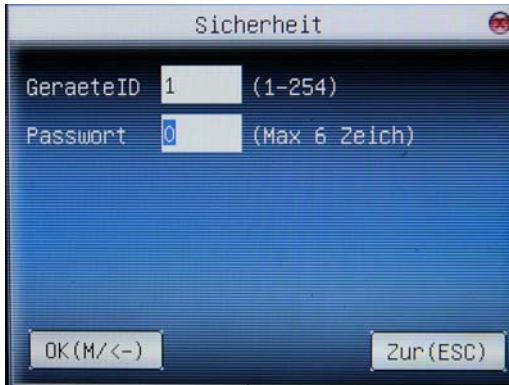
**Achtung: Die serielle RS 232 und RS 485 Kommunikation erfolgen über einen RJ45 Anschluss und können deshalb nicht gleichzeitig ausgewählt werden. Für die Nutzung sind beider Anschlussarten sind die als Zubehör erhältlichen Kabeladapter erforderlich.**

---

### *USB*

Über diese Option kann der rückseitig vorhandene Mini-USB-Port aktiviert und deaktiviert werden.

## Sicherheit



### *Geräte-Nr.*

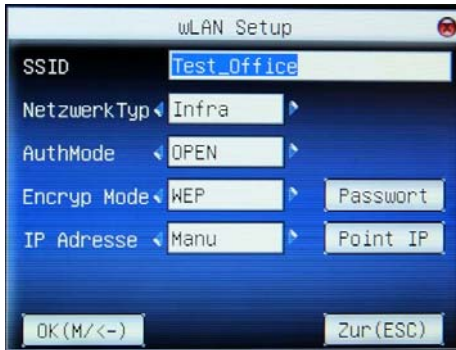
Sind mehrere Terminals an einem seriellen RS 485-Bus angeschlossen, müssen diese für eine zweifelsfreie Identifikation mit einer jeweils unterschiedlichen Gerätenummer versehen werden. Für die anderen Kommunikationsarten ist die Änderung der Geräte-Nr. nicht notwendig.

### *Komm-Pw*

Lassen Sie hier den Standard-Wert 0 stets unverändert. Andernfalls ist eine Kommunikation mit der Zeiterfassungssoftware nicht mehr möglich!

## Wifi - wLAN Setup

Wifi, die Abkürzung für Wireless Fidelity, ist ein Begriff für verschiedene wLAN-Typen, die auf Spezifikationen der 802.11 Familie beruhen. Die Verwendung des Begriffes Wifi wird Produkten gewährt, welche die Spezifikationen der Wifi-Allianz erfüllen. Wechseln Sie in das Hauptmenü und wählen Sie *Kommunikation und wLAN Setup*. Hier finden Sie das Menü zur Einstellung der



wLan-Datenschnittstelle.

### SSID

Geben Sie hier die gewünschte Bezeichnung für den wLAN-Netzwerkteilnehmer ein.

### Netzwerktyp

Wählen Sie zwischen den Netzwerktypen *Infra* und *Adhoc*.

Unter *Infra* wird ein strukturiertes Netzwerk verstanden und unter *Adhoc* eine direkte Verbindung zwischen zwei Netzwerkteilnehmern – ein Peer to Peer – Netzwerk.

*AuthModus*

Wählen Sie hier den in Ihrem Netzwerk verwendeten Authentifikationsmodus aus.

*Encrypt Modus*

Wählen Sie hier den die Verwendung eines Verschlüsselungsmodus, den Passtworttyp und das Passwort aus.

*IP Adresse*

Wählen Sie hier die Art der Vergabe einer IP-Adresse aus – manuelle Eingabe oder Vergabe über DHCP.

Bei manueller Wahl geben Sie die IP-Adresse, Subnet-Mask und gegebenenfalls eine Adresse für den Gateway ein.

## System

Wählen Sie im Menü die Systemoptionen:



### System

Stellen Sie hier verschiedene Parameter zur Anzeige und



Audioausgabe und Speicherverwaltung ein.

***Format***

Selektieren Sie das gewünschte Datumsformat z. B. DD.MM.YY

***Tastatur-Piep***

Aktivierung oder Deaktivierung eines Quittierungstons bei Tastaturbetätigung.

***Sprache***

Aktivierung oder Deaktivierung der Sprachausgabe

***Volumen***

Einstellung der Lautstärke der Audioausgabe.

***Speicherwarnung***

Wählen Sie einen prozentualen Anteil der Speicherfüllung ab dem eine Warnung erfolgen soll.

***Wiederhol Sperre***

Dieser Parameter ermöglicht die Einstellung eines Zeitraumes in Minuten innerhalb dessen eine zweite Buchung der gleichen Person nicht abgespeichert wird.

## Funktionstasten

Das Zeiterfassungsterminal verfügt über 15 frei programmierbare Funktionstasten. Über diese Funktionstasten können die Datensätze der Kommen/Gehen-Buchungen mit einem zusätzlichen Status verknüpft werden. Dieser Status kann in dem nachgeordneten Auswertungsprogramm für entsprechende Berechnungen genutzt werden. Sie erreichen das Menü über **System/F-Tasten**.

F-Taste	Funktion	Nr.	Name
F1	Status	8	Dienstgang
F2	Status	9	Dienstreise
F3	Status	10	DR1/2Tag
F4	Status	11	Sonstige
F5	Status	12	Raucherpause
F6	Status	13	Zeitausgleich
F7	Status	14	Arztgang
F8	Status	15	Privat

PageUp: ↑ PageDown: ↓ Editier OK

Im Auslieferungszustand sind 8 Funktionstasten bereits vordefiniert. Die Tasten weisen die folgenden Belegungen auf:

Taste	Status	Bezeichnung
<b>F1</b>	8	Dienstgang
<b>F2</b>	9	Dienstreise
<b>F3</b>	10	Dienstreise ½ Tag
<b>F4</b>	11	Sonstige

<b>F5</b>	12	Raucherpause
<b>F6</b>	13	Zeitausgleich
<b>F7</b>	14	Arztgang
<b>F8</b>	15	Privat
	*	Nachricht
#		Projektbuchung
>	0	GutenTag!

Diese Funktionstasten können Sie an Ihre eigenen Bedürfnisse anpassen oder auch deaktivieren.

Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die Funktionstaste aus und nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor.



Wählen Sie den Typ der Funktionstaste aus:

Status – mit der Buchung wird ein Staus abgespeichert

Projekt - Projektzeitbuchung

Nachricht – ruft eine gespeicherte Nachricht ab

Keine – deaktivierte Funktionstaste

Ist Ihre Auswahl für den Typ der Funktionstaste **Status**, so können Sie weitere Detailsinstellungen vornehmen:

**Nr.** – Legen Sie die Statusnummer fest, die im Datensatz zur Weiterverarbeitung in der Zeiterfassungssoftware gespeichert ist

**Name** – Geben sie einen Bezeichner für die Funktionstaste über die alphanumerische Tastatur des Gerätes ein. Den Modus für die Eingabe von Buchstaben erreichen Sie durch Drücken der Taste \*.

**AutoSwitch** – Mit der Aktivierung der AutoSwitch-Funktion lässt sich die Funktionstaste über die Eingabe in einer Tabelle gezielt zu bestimmten Uhrzeiten an ausgewählten Wochentagen aktivieren.

## Display

Mit den verfügbaren Parametern in diesem Menüpunkt lässt sich das Anzeige des 3,5“-Farbdisplays und die Sicherheit bei der Anmeldung den eigenen Bedürfnissen anpassen.



### ***Wiederholungen***

Limitieren Sie mit diesen Parametern die maximale Anzahl der Versuche bei der Eingabe eines Passwortes und beim 1:1 Vergleich.

### ***Uhrenmodus***

Zur Darstellung auf dem Farbdisplay lassen sich neben der Digitalanzeige 2 unterschiedliche Analoguhren auswählen.

### ***Anzeige Bild***

Bis zu 19 verschiedene individuelle Bilder lassen sich in den Speicher des Zeiterfassungsgerätes laden und anzeigen. Mit dem Parameter *Anzeige Bild* lässt sich die Anzeigedauer in Sekunden festlegen. (Nicht für alle Firmwareversionen)

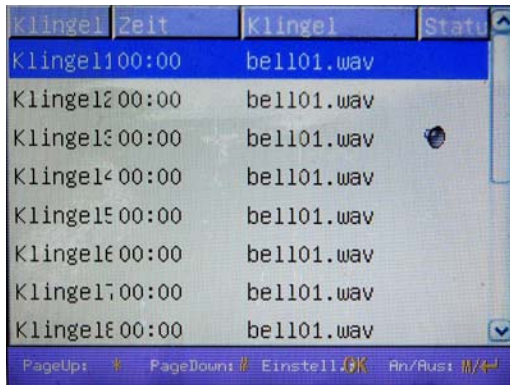
### ***Anzeige Uhr***

Der Wert definiert die Dauer der Anzeige der Uhr nach einer Buchung. Mögliche Werte sind 1-999 Sekunden. Nach Erreichen dieser Zeitdauer schaltet die Anzeige auf den Bildermodus. Die Eingabe des Wertes 0 bedeutet die Daueranzeige der Uhr, ein Umschalten auf den Bildermodus erfolgt nicht.

In Terminals ab dem Lieferdatum 08/2008 ist diese Funktion nicht aktiviert. Der Wert sollte daher auf 0 stehen.

## Pausenhupe

Das Zeiterfassungsterminal NTA 680 stellt ein programmierbares internes Pausensignal zur Verfügung. Wählen Sie im Systemmenü den Menüpunkt **Klingel** aus.




Klingel	Zeit	Klingel	Status
Klingel1	00:00	bell01.wav	
Klingel2	00:00	bell01.wav	
Klingel3	00:00	bell01.wav	
Klingel4	00:00	bell01.wav	
Klingel5	00:00	bell01.wav	
Klingel6	00:00	bell01.wav	
Klingel7	00:00	bell01.wav	
Klingel8	00:00	bell01.wav	

PageUp: F PageDown: H Einstell: OK An/Rusi: M/4

In der

dargestellten Tabelle können Sie die Ereignisse durch Drücken der Menütaste aktivieren und deaktivieren. Mit Hilfe der OK Taste lassen sich die Ereignisse individuell anpassen.



Klingel Edit

Zeit: 00 H 00 M

Musik: bell01.wav

Volume: 60%

Zeiten: 3

Status: An

OK (M/(-))      Zur (ESC)

## Verschiedenes

Im Menü Einstellungen lassen sich verschieden Einstellungen vornehmen:



Sleep Time:

Über diesen Parameter lässt sich das Gerät zum Stromsparen in den Standby-Modus versetzen. In die Eingabe erfolgt in Minuten nach der letzten Betätigung des Terminals. Nach Drücken einer beliebigen Taste ist das Gerät sofort wieder betriebsbereit.

Der Parameter 0 deaktiviert diesen Modus, das Gerät ist dauerhaft eingeschaltet.

Ext. Klingel:

Nur in Verbindung mit der Zusatzplatine Zutritt nutzbar (NTA).

FP Image:

Nur in Verbindung mit zusätzlichem Fingerabdruckleser aktiv.

SMS Anzeige:

Steuert die Dauer der Anzeige der Mitarbeiterinformation von 1-30 Sekunden.

## Datum und Uhrzeit

Zur Einstellung von Datum, Uhrzeit und der Aktivierung der Sommer/Winterzeit-Umstellung wählen Sie im Hauptmenü *Datum/Zeit*.



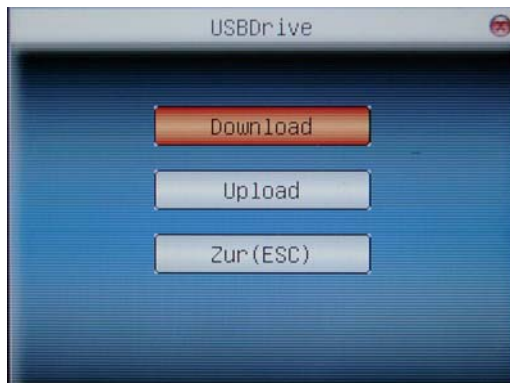
Geben Sie das korrekte Datum sowie die korrekte Zeit ein.

## Umstellung auf Sommer/Winter-Zeit

Unter So/Wi-Zeit wählen Sie aus ob die automatische Umstellung der Sommer-Winterzeit durch das Zeiterfassungsterminal vorgenommen werden soll. Wenn dies gewünscht, aktivieren Sie die So/Wi-Zeit-Umstellung und tragen Sie unter Start und Ende das Datum der Umstellung **und die Uhrzeit ein**.

## USB Drive

Über die USB-Verwaltung können die Bewegungsdaten auf den eingesteckten USB-Datenträger gespeichert werden.



### Download der Buchungsdaten

1. Stecken Sie den USB-Stick in den seitlichen USB-Port
2. Wählen Sie **DLoad Buchungen**



3. Drücken Sie **OK** und die Datenübertragung startet. Der erfolgreiche Abschluss des Vorgangs wird Ihnen am Display des Gerätes angezeigt.
4. Nach erfolgreicher Speicherung erfolgt die Abfrage, ob die übertragenen Daten im Speicher gelöscht werden sollen.
5. Drücken Sie **Esc** oder **OK** um den Vorgang abzuschließen und entfernen Sie den USB-Stick.

### Download Benutzer-Daten

Diese Aktion erfolgt analog zur Vorgehensweise des Downloads der Buchungs-Daten. Die Benutzerdaten werden dabei auf den USB-Stick übertragen.

## Upload Benutzer-Daten

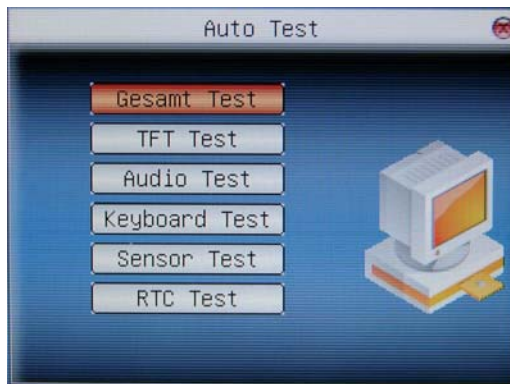
Hierüber können Sie die auf einem USB-Stick gespeicherten Benutzerdaten auf ein Terminal übertragen. Die Vorgehensweise ist analog zu der Übertragung der Buchungsdaten.



## Auto-Test

Über den Auto-Test können sie die einzelnen Komponenten des Gerätes überprüfen. Wechseln sie in das entsprechende Menü und sie erhalten Zugriff auf die einzelnen Tests, wie

Speicher, TFT-Display, Sprachausgabe, Leser, Tastatur .



## Buchungen

Im Menü **Buchungen** können selektiv die im Zeiterfassungsterminal gespeicherten Buchungen angezeigt werden.

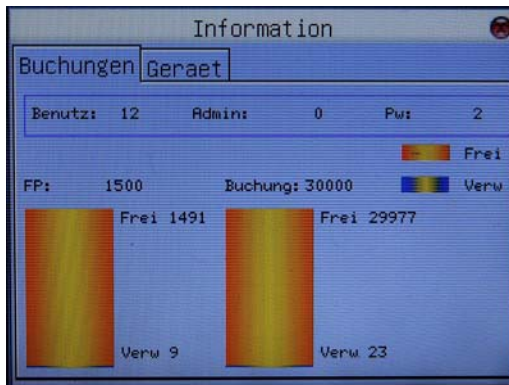


Die Auswahl erfolgt über die Benutzer-ID und den gewählten Zeitraum.

Beachten Sie, dass in Verbindung mit der Zeiterfassungssoftware die im Terminal befindlichen Buchungen nach erfolgreicher Datenübertragung gelöscht werden und für eine Anzeige nicht zur Verfügung stehen.

## System-Info

Das Menü *System-Information* stellt Ihnen Informationen zum verfügbaren Speicher, Hardware, Firmware und verwendeten Algorithmen.



- **Zeitgest. Hupe:** Über dies Optionen geben Sie den Plan für die Aktivierung der Pausenhupe ein. Ihnen stehen insgesamt 10 Zeitpunkte zur Steuerung der Hupe zur Verfügung.

- **Lock Power Button:** Setzen Sie diesen Wert auf **N**, um zu Verhindern, dass über den Power-Knopf das Terminal ausgeschaltet werden kann. Mit **J** ermöglichen Sie dem Anwender das Ausschalten des Gerätes über die Tastatur.

Nach dem Abschluß der Einstellungen verlassen sie das Menü mit **Esc** und bestätigen sie die Abfrage mit **OK** damit die Änderungen übernommen werden.

## Reinigung

In bestimmten Zeitabständen sollte eine Reinigung von Geräteoberfläche, Tastatur und Display erfolgen. Wegen der unterschiedlichen Umgebungsbedingungen sind jedoch allgemeine Empfehlungen für die Zeitabstände nicht möglich. Beachten Sie deshalb die nachfolgenden Hinweise:

Geräteteil	Reinigungsabstände
Tastatur und Display	Eine Reinigung ist erforderlich, wenn die Sichtbarkeit des Displays nachlässt.

### Reinigung von Tastatur und Display

Benutzen Sie zur Reinigung solche Produkte wie zur Reinigung von Monitoroberflächen.

NovaCHRON Zeitsysteme GmbH & Co KG  
Agnetenstraße 14  
39106 Magdeburg

Tel.: +49 391 5410150  
Fax: +49 391 5410151

eMail: [info@novachron.com](mailto:info@novachron.com)  
[www.novachron-biometrics.com](http://www.novachron-biometrics.com)

