

- Die Folien bilden den Stand Januar 2021 ab und beziehen sich auf die Firmware Version 3.3
- Die Folien beziehen sich auf die Standardeinstellungen des Geräts
- Folien auf denen Einstellungen besprochen werden, für die Admin- oder Super-User-Rechte notwendig oder sinnvoll sind, sind gekennzeichnet: **Sonderrechte erforderlich**
- Die Folien müssen je nach Zielgruppe entsprechend ausgewählt werden



Schulung WipeAlyser

Teil 1: Allgemeines



Der **WipeAlyser** ist ein elektronisches Analysegerät.

Er dient der **objektiven**

- **Auswertung,**
 - **Speicherung** und
 - **schriftlichen Dokumentation**
- von **Drogenschnelltest**-Ergebnissen im **mobilen Einsatz**.

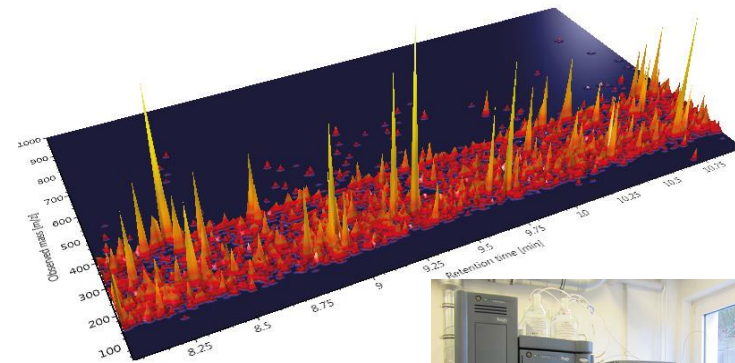
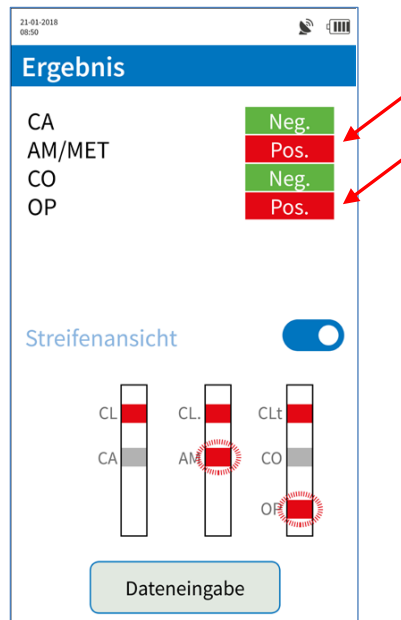
Zusammenspiel WipeAlyser - DrugWipe

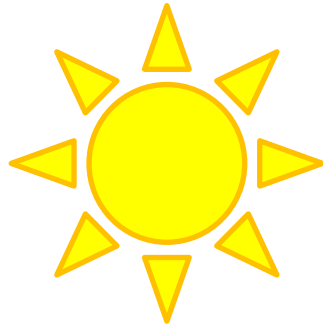


- WipeAlyser ist **kompatibel** mit **DrugWipe S-Tests**.
- Die Ergebnisausgabe erfolgt **qualitativ**, d.h. **positiv/negativ**.
- Der **DrugWipe** kann nach wie vor auch **visuell ausgewertet** werden.
- Das Ergebnis des **WipeAlyser** ist **maßgeblich**.
- **Drogenkombination** und **Cutoffs** hängen vom verwendeten **DrugWipe-Typ** ab.

WipeAlyser – ein Drogenortestgerät

- Der WipeAlyser ist ein **Screening**-Testgerät.
- **Positive** Ergebnisse müssen im **Labor bestätigt** werden.





- Betriebstemperatur: **+ 5 bis + 40 °C**
(analog DrugWipe)
- Lagertemperatur: **- 30 bis + 80 ° C** (bis zu 24 Stunden)
- Die Temperatur wird im Gerät **überwacht** und vor der Messung **kontrolliert**.



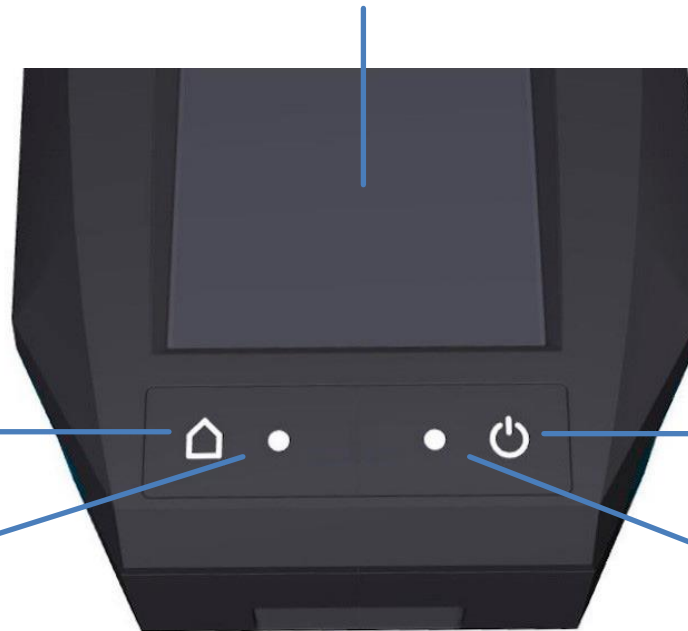
- Der WipeAlyser ist gegen **Staub** und **Spritzwasser** geschützt (IP 54)
- Der WipeAlyser ist **unempfindlich** gegenüber **Spritzwasser** (Druckerdeckel geschlossen); **starker Regen** und eine Exposition über **längere Zeit** können dem Gerät dennoch schaden.
- Eine **Kontamination** der **Optik** mit **Staub** kann das Messergebnis beeinflussen. Daher regelmäßig den **QC-Test** ausführen.

- Der WipeAlyser ist bis zu einem gewissen Grad **unempfindlich** gegenüber **Stößen** und **Vibrationen***.
- Bitte dennoch beachten, dass es sich beim WipeAlyser um ein **hochwertiges optisches Messinstrument** handelt. Ein angemessen sorgfältiger Umgang wird empfohlen.
- Die **Transporttasche** bietet zusätzlichen Schutz.



Bedienelemente am Gerät

Berührungsempfindliches
Touch-Display



Home-Taste, um zum
Hauptmenü zu gelangen

Start-Taste zum Ein- und
Ausschalten

Ergebnis-LED:

Status-LED:

● : negativ

● : An

● : positiv

● : Eco-Modus

★ : Blinken = ungültiger Test

★ : Blinken = Laden

● : Dauerlicht = voll geladen

★ : Blinken = Hardwarefehler

Code-Scanner zum Scannen
von Barcodes

Anschluss für Netzteil

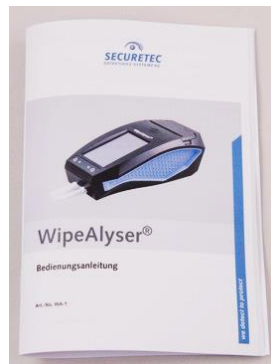
USB-Anschluss für PC-
Verbindung und Laden mit
KFZ-Adapter

SD-Karten Slot zum
Exportieren von Daten

Auf der **Geräteunterseite** findet sich ein **Reset-Knopf**, falls das Gerät „eingefroren“ ist.



Transporttasche



Bedienungsanleitung



Netzkabel und Netzgerät



USB-Kabel zur Datenübertragung auf den PC und zur **Spannungsversorgung** per KFZ-Adapter



KFZ-Adapter



USB-Stick mit PC-Software und PDF-Handbüchern



**Druckerpapier-Rolle
(Thermopapier 56 mm Breite)**



Eingabestifte

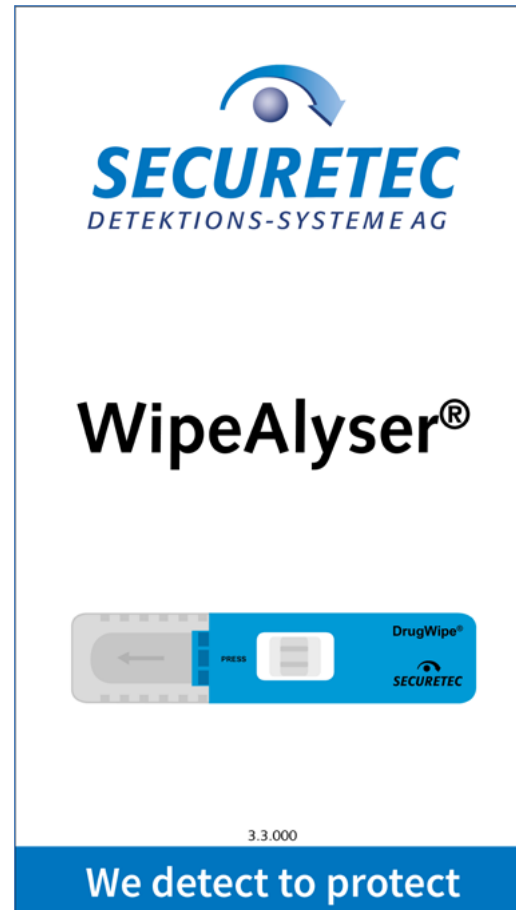


Qualitätskontroll-Tests (QC-Tests)

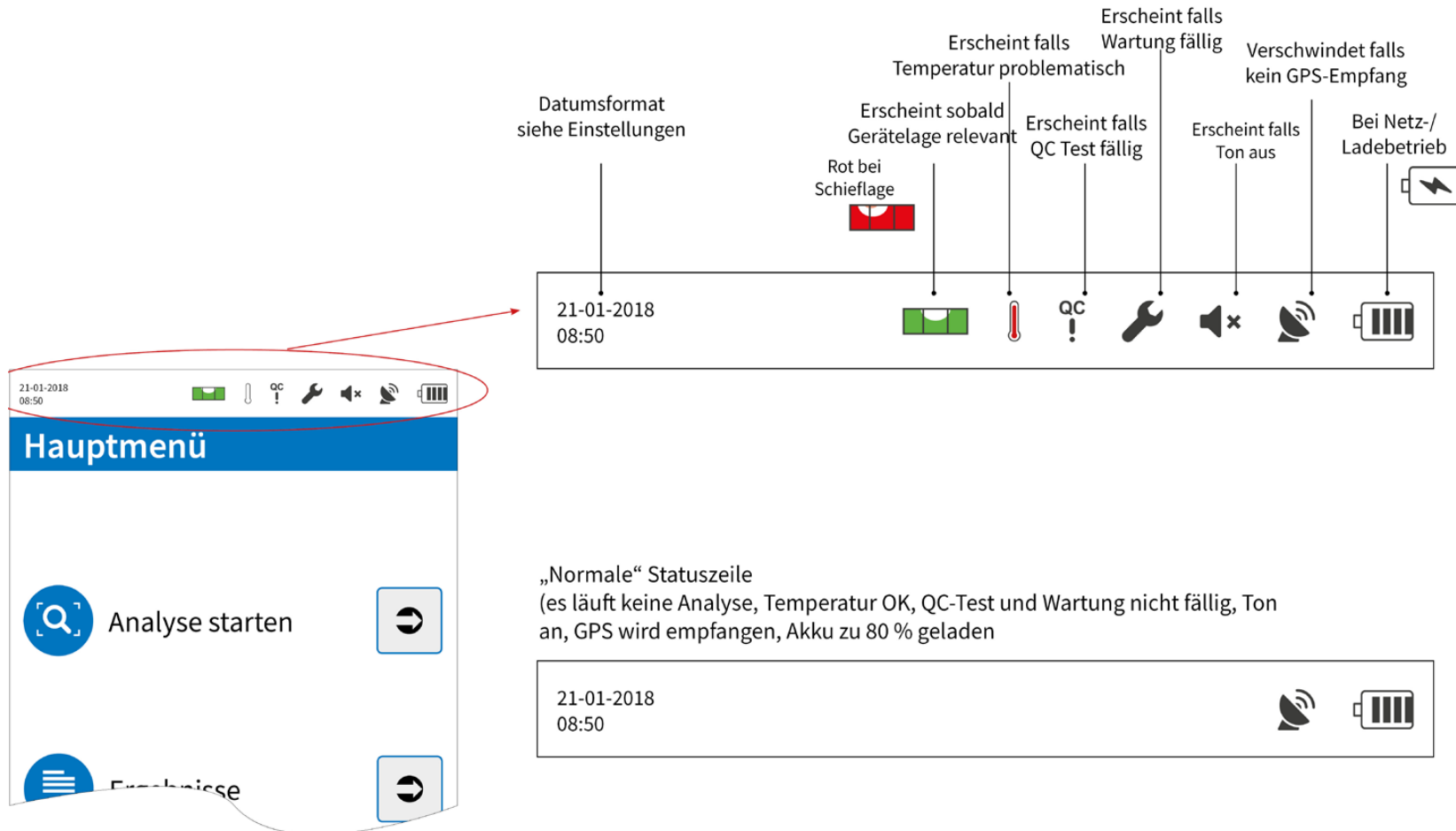


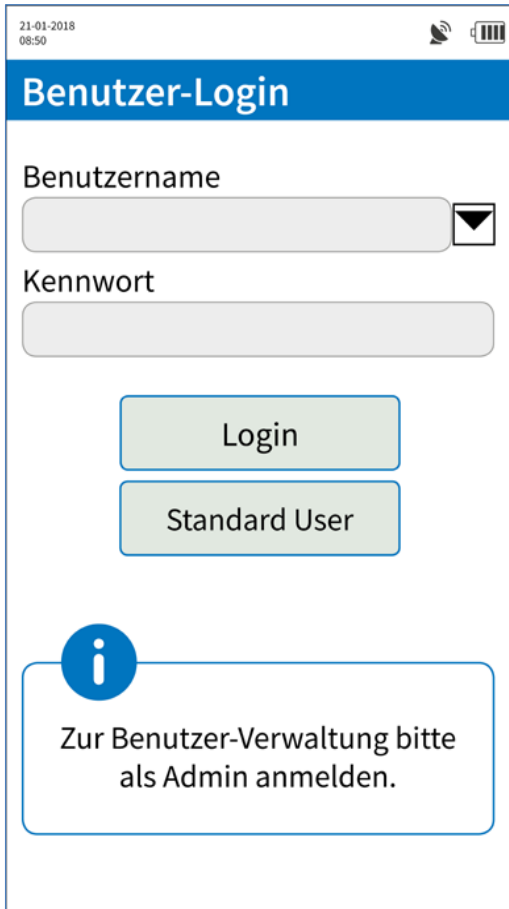
Schulung WipeAlyser

Teil 2: Durchführung der Messung



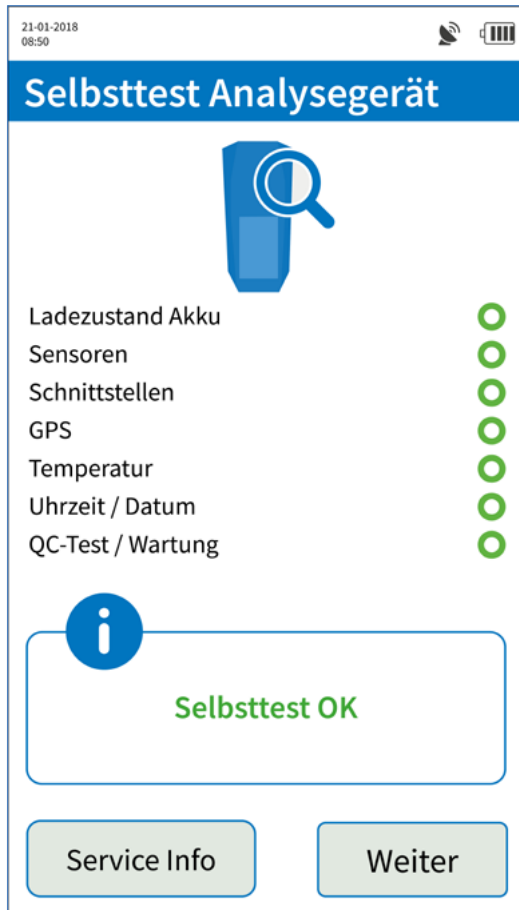
- Der WipeAlyser wird durch **Drücken der Start-Taste** eingeschaltet.
- Es erscheint der **Begrüßungsbildschirm.**





The screenshot shows a mobile application interface for user login. At the top left, the date and time are displayed as '21-01-2018 08:50'. The title bar is blue with the text 'Benutzer-Login'. Below the title bar, there are two input fields: 'Benutzername' and 'Kennwort'. The 'Benutzername' field has a dropdown arrow on the right. Below the input fields are two buttons: 'Login' and 'Standard User'. At the bottom, there is an information icon (a blue circle with a white 'i') and a text box containing the message: 'Zur Benutzer-Verwaltung bitte als Admin anmelden.'

- **Anmeldung** mit **Benutzername** und **Kennwort**.
- Benutzer werden vom **Administrator verwaltet**.
- Alternativ Login als „**Standard-User**“. Dies erlaubt **keine Benutzer-Zuordnung** und kann vom Admin **unterbunden** werden.



- Nach der Anmeldung führt das Gerät einen **Selbsttest** durch.
- Beim Selbsttest wird der **technische Zustand** des WipeAlyser überprüft.



Akku ausreichend geladen

Sensoren (z.B. Lagesensor) funktionsfähig

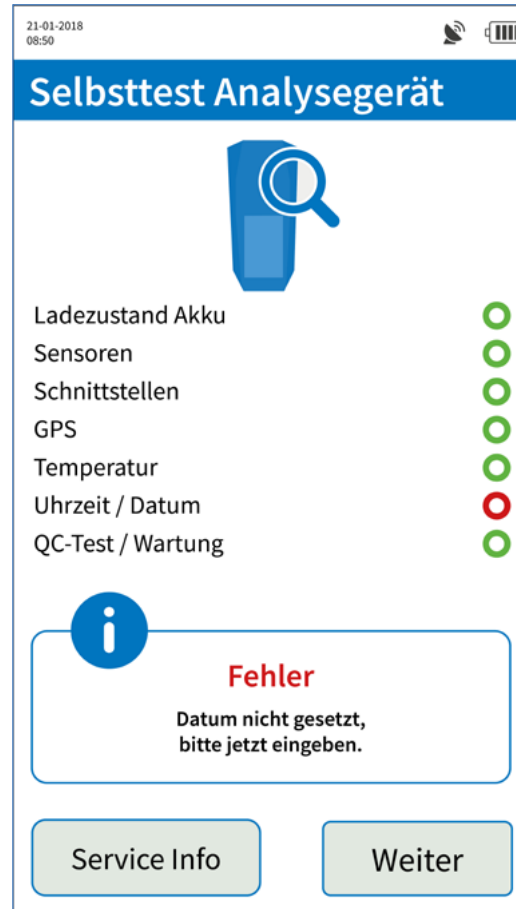
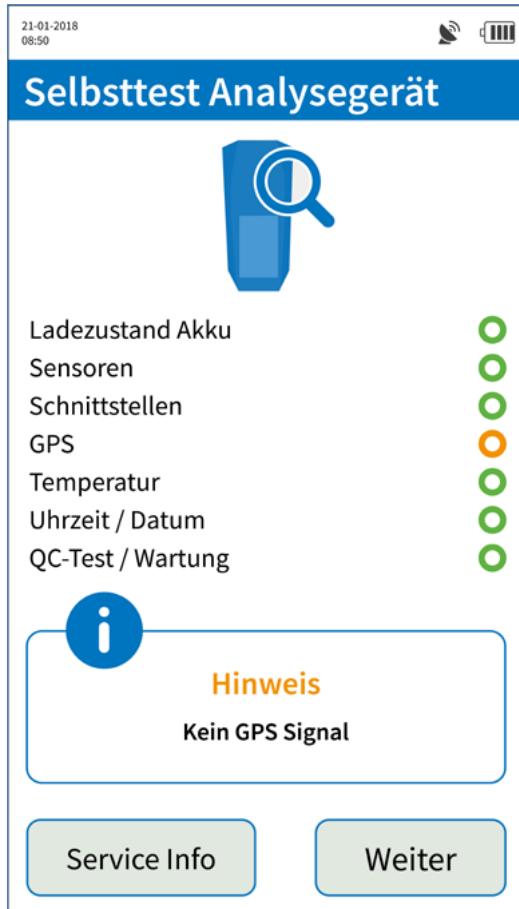
Schnittstellen (z.B. USB) funktionsfähig

GPS-Signal empfangen (nur im Freien)

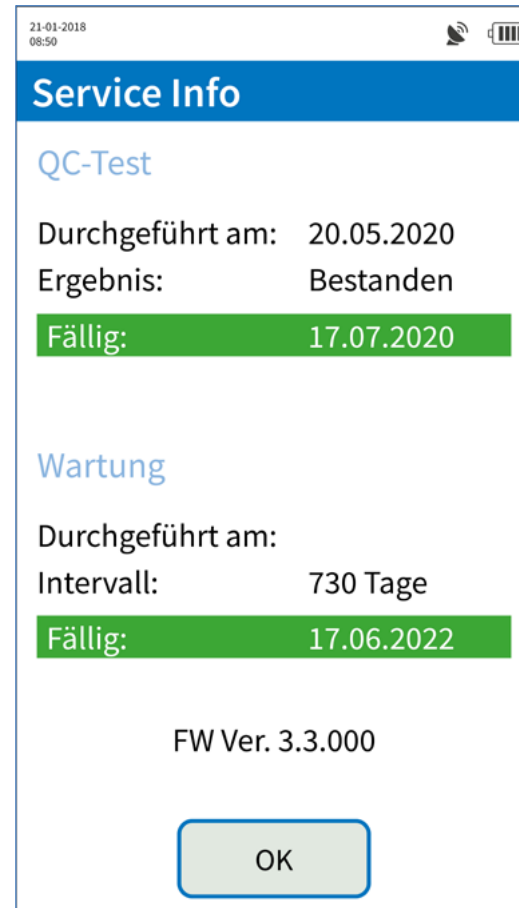
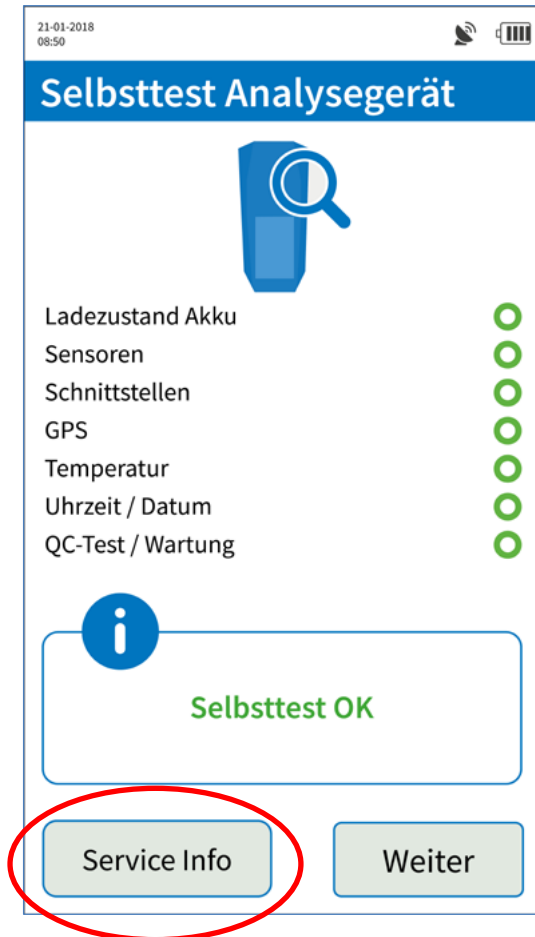
Temperatur im erlaubten Messbereich

Uhrzeit/Datum gesetzt und plausibel

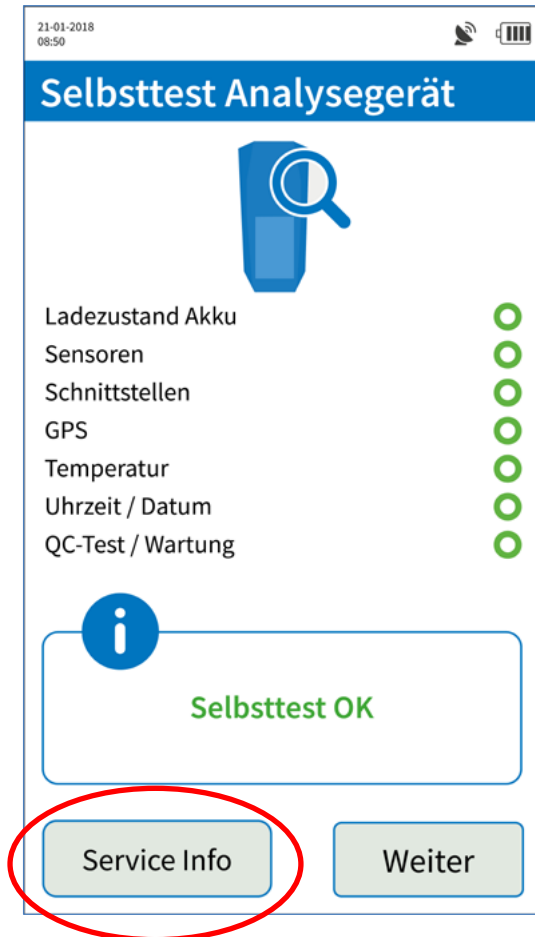
Kein QC-Test und keine Wartung fällig



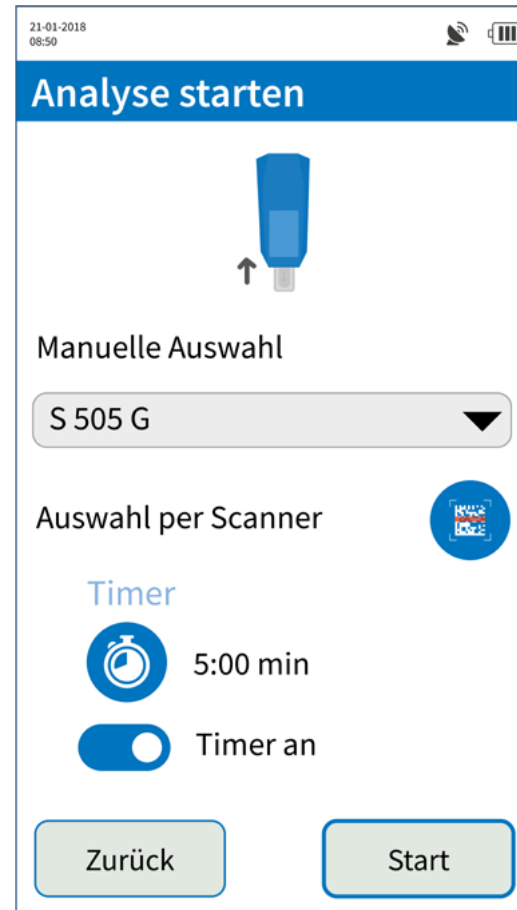
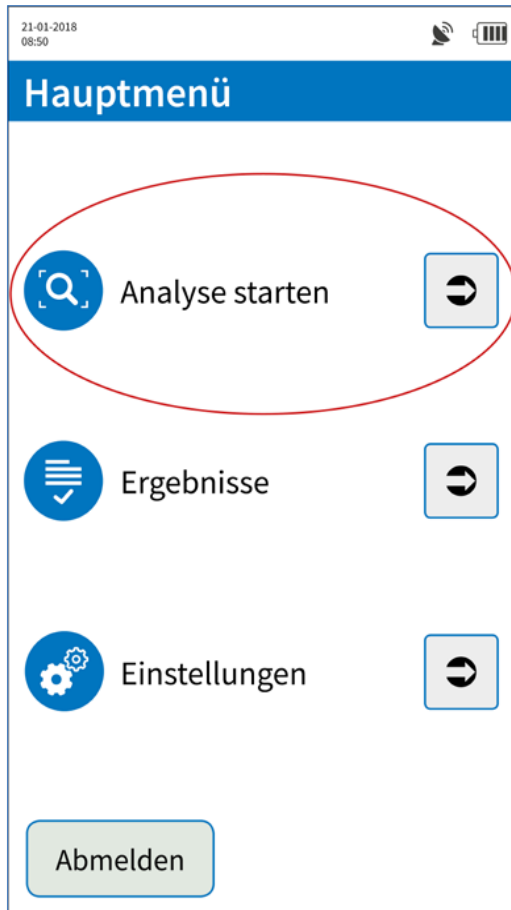
- „Hinweis“ (gelb) bedeutet, es kann trotzdem **gemessen** werden.
- „Fehler“ (rot) bedeutet, es ist eine **Handlung notwendig** und das Gerät ist **nicht messbereit**.



- Unter „**Service Info**“ kann das Datum des letzten **QC-Tests** und der letzten **Wartung** eingesehen werden.
- Ist ein QC-Test oder eine **Wartung fällig**, ist der entsprechende Hinweis **rot** unterlegt.
- Unten ist die **Firmware-Version** angegeben.



- Bei der **Erstinbetriebnahme** des Geräts sind die Intervalle inaktiv und müssen **einmalig aktiviert** werden
- Die Abfrage erfolgt **automatisch** nach dem **ersten Einschalten** des Geräts



- Die **Auswahl** des **DrugWipe-Typs** kann **manuell** erfolgen oder durch **Scannen** des Barcodes auf dem Schlauchbeutel.

2 Möglichkeiten der Auswertung nach Probenahme



Probenahme gemäß
der DrugWipe-
Gebrauchsanweisung

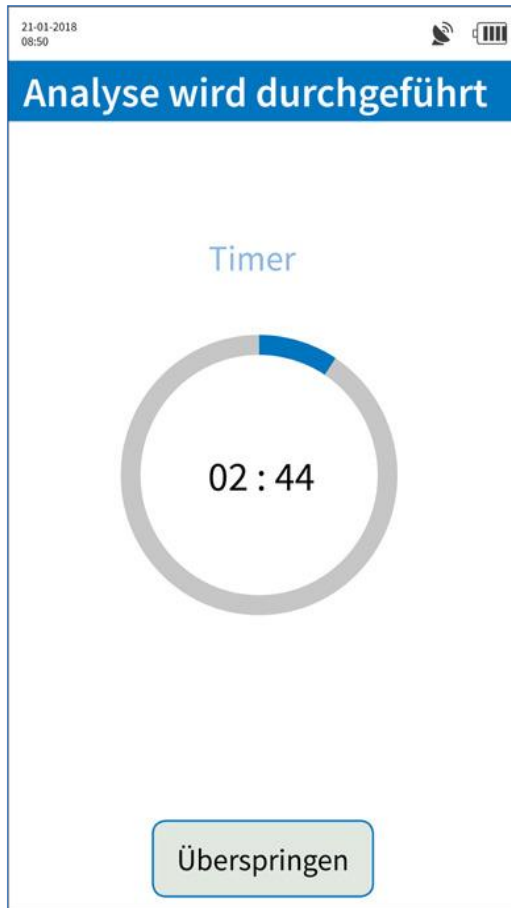



Der Test wird **im WipeAlyser gestartet** und nach vorgegebener Zeit automatisch ausgelesen

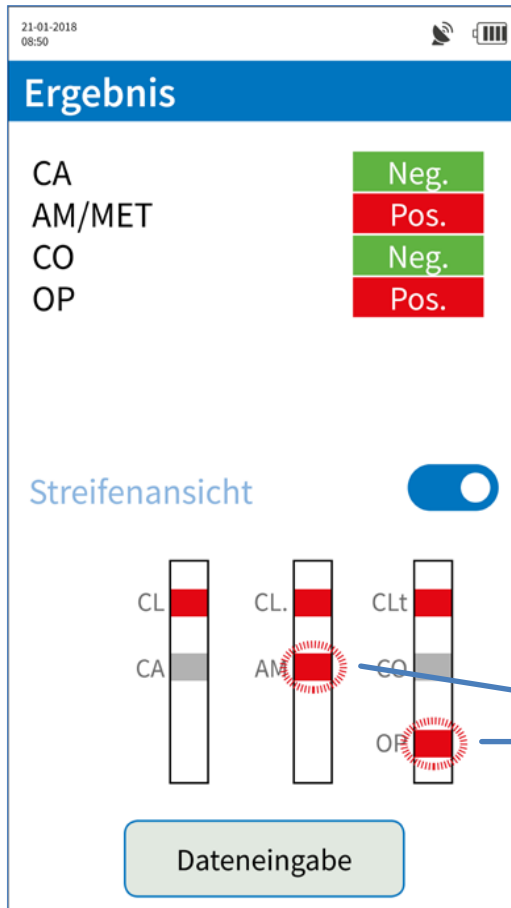
Timer an

Der Test wird **außerhalb des WipeAlyser gestartet**, die Zeit **manuell** genommen und danach im WipeAlyser ausgelesen

Timer aus

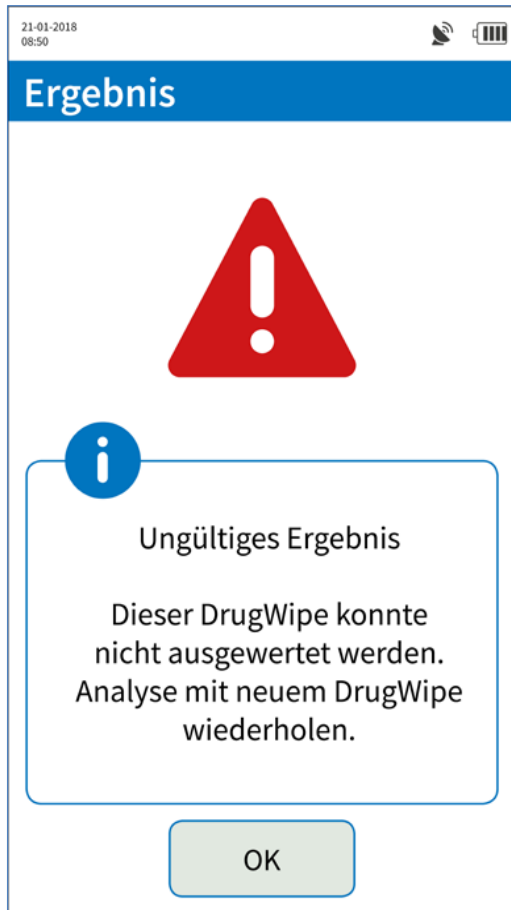


- Während der Test entwickelt, das Gerät auf eine **ebene Fläche** stellen oder **waagrecht** halten und **nicht kippen**.
- Zu langes und zu starkes Kippen ($>30^\circ$) führt zum **Abbruch** der Messung.
- Das **Wasserwaage-Symbol** (und ggf. ein akustisches Signal) **warn**t bei **Schief**lage: 
- Den **DrugWipe** während der Messung **nicht bewegen** oder **herausziehen**.
- Darauf achten, dass der DrugWipe **bis zum Anschlag** eingeschoben ist (sonst verhindert Lagesensor Messung).



- Das Testergebnis links ist **positiv** auf Amphetamine/Methamphetamin und Opiate und **negativ** auf Cannabis und Kokain.
- Mit dem Schalter „**Streifenansicht**“ kann eine **schematische** Darstellung der Linien auf dem DrugWipe aktiviert werden.

Rote (positive)
Testlinien blinken



- Bei einem **ungültigen Ergebnis** muss die Messung wiederholt werden.
Ein Grund kann z.B. sein, dass das Gerät während der Messung zu stark **gekippt** wurde.

21-01-2018
08:50

Dateneingabe 1/2

Aktenzeichen 

Herr Frau

Titel ▼

Vorname


Name


Geburtsdatum ▼ ▼ ▼

Zurück Weiter

21-01-2018
08:50

Dateneingabe 2/2

Personalausweis-Nr. 


Führerschein-Nr. 

Getestet durch

Ort

Kommentar

Zurück Weiter

- Welche Daten **Pflichtfelder** und welche **optional** sind, legt der **Administrator** fest.
- Über das **Scannersymbol**  wird der integrierte Scanner aktiviert um einen **Barcode** zu erfassen.

21-01-2018
08:50

Zusammenfassung


ID:	4217003137
Test Typ:	DrugWipe 5S
Datum:	2018-06-13
Uhrzeit:	10:11
Temperatur:	27°C
GPS:	Ungültig
Aktenzeichen:	CGU
Vorname:	MAX

Unterschrift Testperson

Zurück Speichern

21-01-2018
08:50

Zusammenfassung



i

Der Datensatz wurde erfolgreich gespeichert

Zurück Drucken

- Nach der Eingabe wird eine **Zusammenfassung** angezeigt.
- Der **Proband** kann mit dem Finger oder dem Displaystift **unterschreiben**.
- Nach dem **Speichern** des Datensatzes kann dieser über den integrierten **Drucker** ausgegeben werden.
- Die elektronische **Unterschrift** wird nur **im Gerät** gespeichert.

Securetec AG
WipeAlyser
Analysebericht
Gespeicherte Ergebnisse

Allgemein:

Datum Druck: 26-11-2018
Uhrzeit Druck: 11:20:22
Gerätenummer: 1454958 3118 005
Firmware Ver.: U3.1.014
Selbsttest: OK
Prüfer: ADMIN

Personalien Testperson:

Anrede: Herr
Name, Vorname: Bond, James
Geburtsdatum: 05-10-1962
Personalausweis Nr.: 007

Analyseergebnisse:

Analysis-ID: 3118005 197
DrugWipe-Typ: S505G
Version: 2018_09_25
Datum Analyse: 26-11-2018
Uhrzeit Analyse: 11:14:06

CA Neg.
AM/MET Neg.
CO Pos.
OP Neg.

Temp.: 14°C
Lage: OK
Kommentar: License to Kill

Unterschrift Testperson:

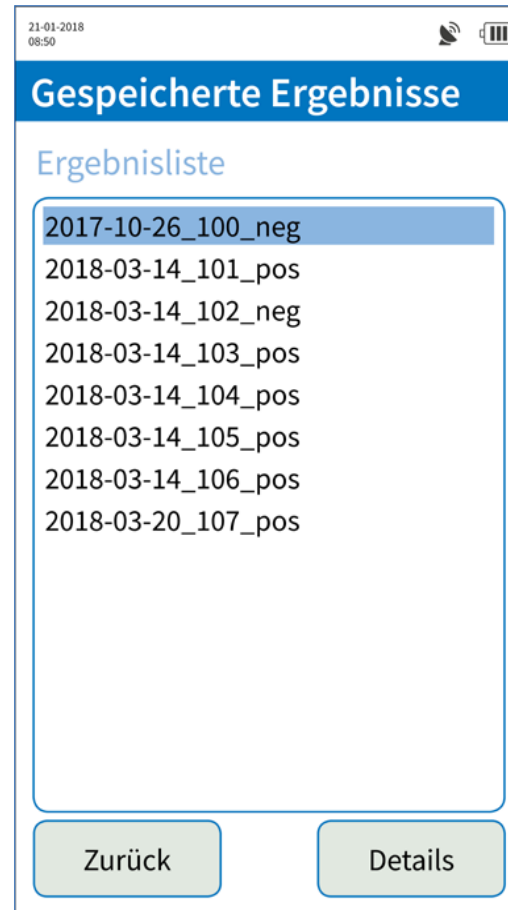
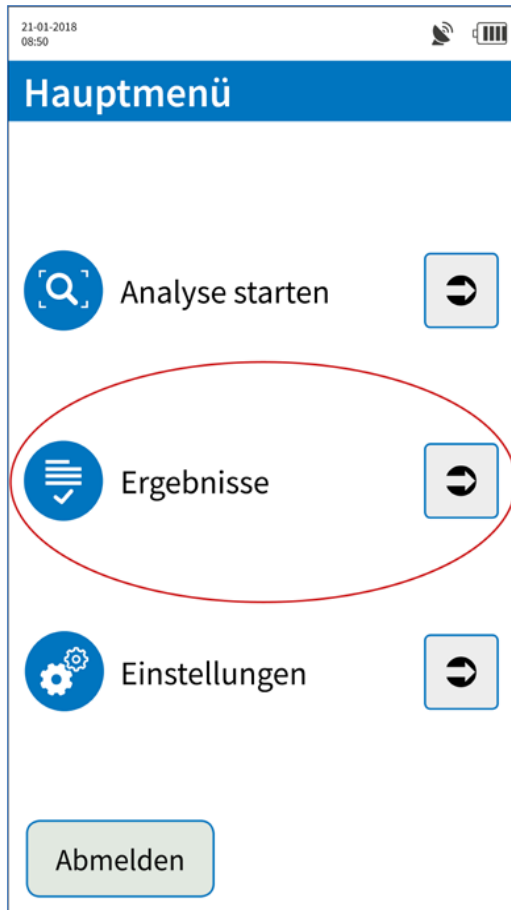
.....

Unterschrift Prüfer:

.....

- Der **Ausdruck** enthält alle **Datenfelder**, die vorher ausgefüllt wurden (mit Ausnahme der Unterschrift des Probanden).
- Zusätzlich sind alle **Geräte-** und **Testdaten** enthalten.

Aufrufen von gespeicherten Ergebnissen




- Unter „**Ergebnisse**“ im Hauptmenü lassen sich die **gespeicherten** Datensätze aufrufen.


21-01-2018
08:50

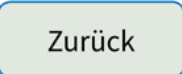
018-06-11_136_pos

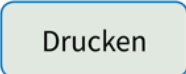
Details

ID:	4217003136
Test Typ:	DrugWipe 5S
Datum:	2018-06-11
Uhrzeit:	13:30
Temperatur:	25°C
GPS:	Ungültig
Aktenzeichen:	XY
Herr/Frau	Herr
Vorname:	MAX
Name:	MUSTERMANN

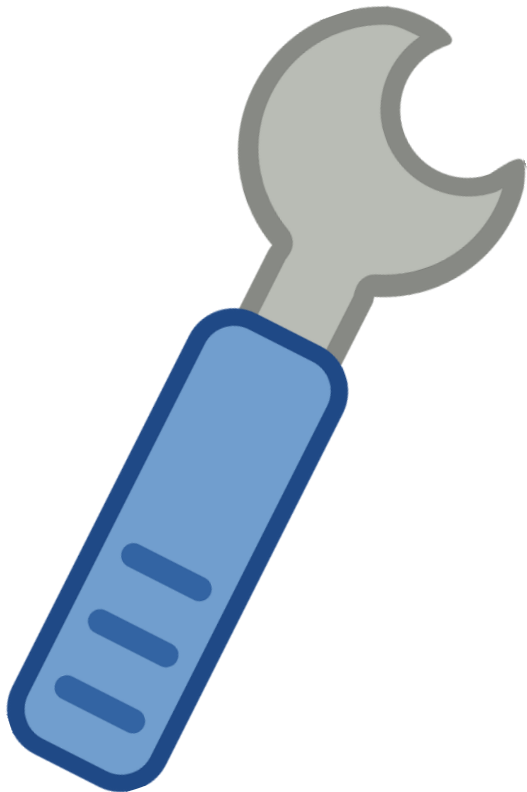
Bildanzeige 

Editieren 

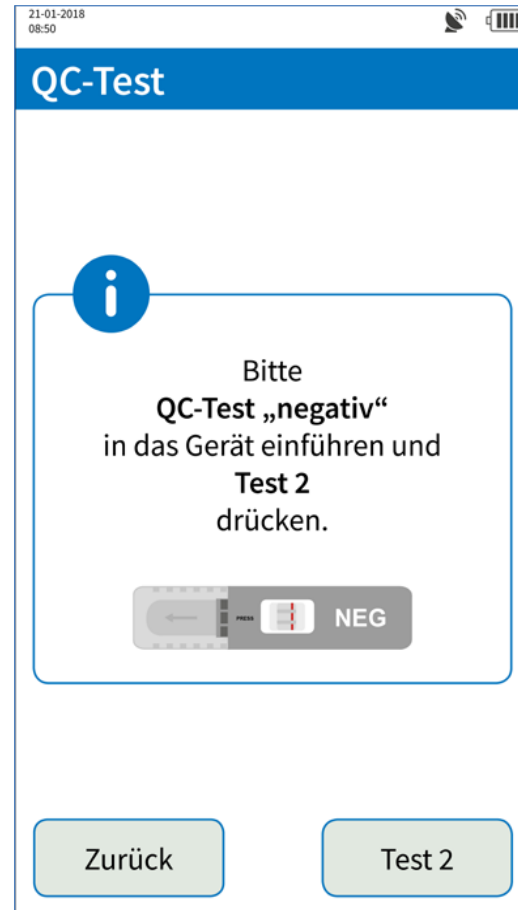
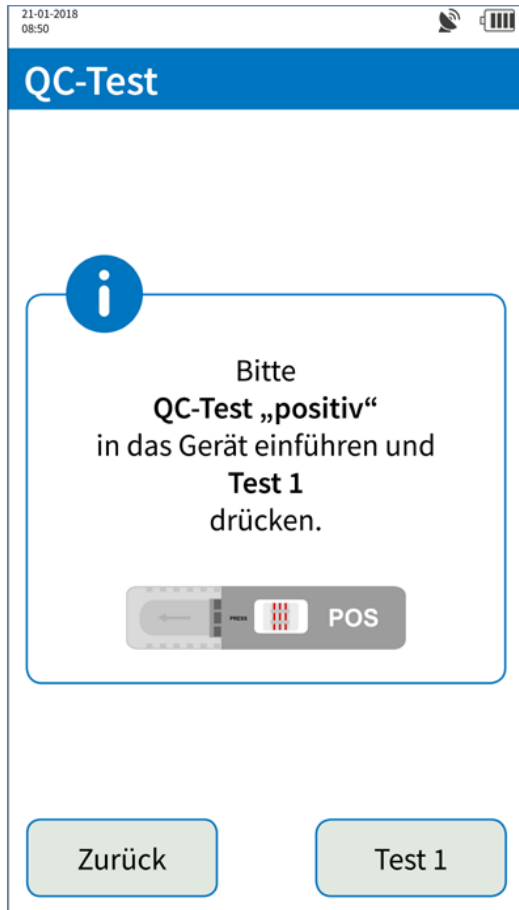
Zurück 

Drucken 

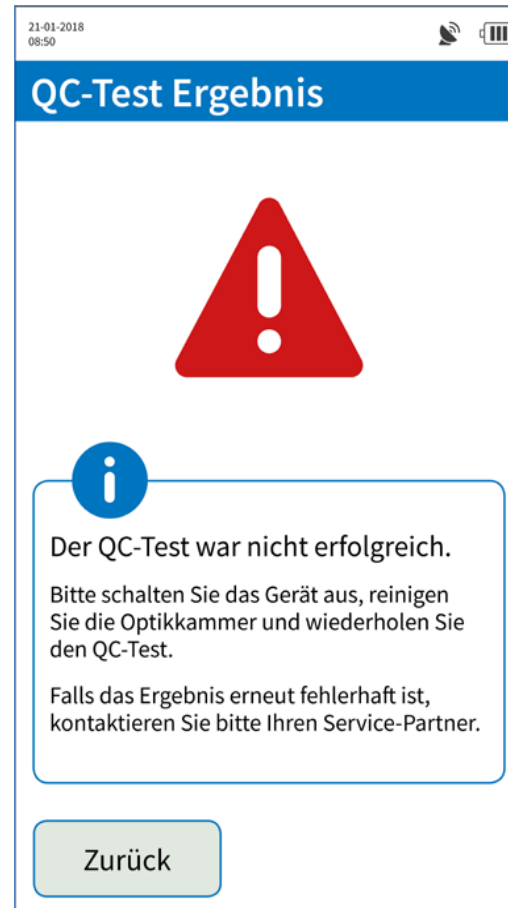
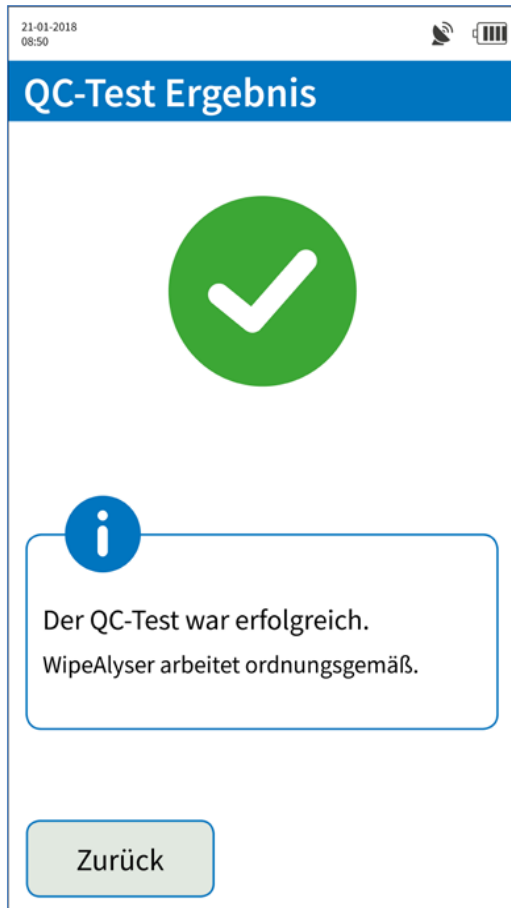
- Unter „**Details**“ sind alle **gespeicherten Daten** abrufbar.
- Mit „**Bildanzeige**“ sind ein **Foto** des **DrugWipe-Auswertefensters** und die elektronische **Unterschrift** einsehbar.
- Unter „**Editieren**“ lassen sich Einträge in dem Datensatz nachträglich **ändern** (Anmerkung: die Möglichkeit des Editierens kann mit Admin-Rechten unterbunden werden).
- Das **Ergebnis selbst** kann **nicht** editiert werden.



- Alle **zwei Jahre** muss der WipeAlyser **gewartet** und ggf. **kalibriert** werden.
- Eine **Warnmeldung** beim Start weist auf eine fällige Wartung hin.
- Die Wartung und Kalibration erfolgt beim **Servicepartner** bzw. **Hersteller**.
- Nehmen Sie **Kontakt** mit Ihrem **Servicepartner** auf.



- Das **QC-Test Intervall** legt der **Administrator** fest.
- Schieben Sie die QC-Testkassetten nacheinander ein und **bestätigen** Sie mit „**Test 1**“ bzw. „**Test 2**“.
- Bei **Auffälligkeiten** oder **unplausiblen** Messergebnissen wird ein QC-Test **außer der Reihe** empfohlen.

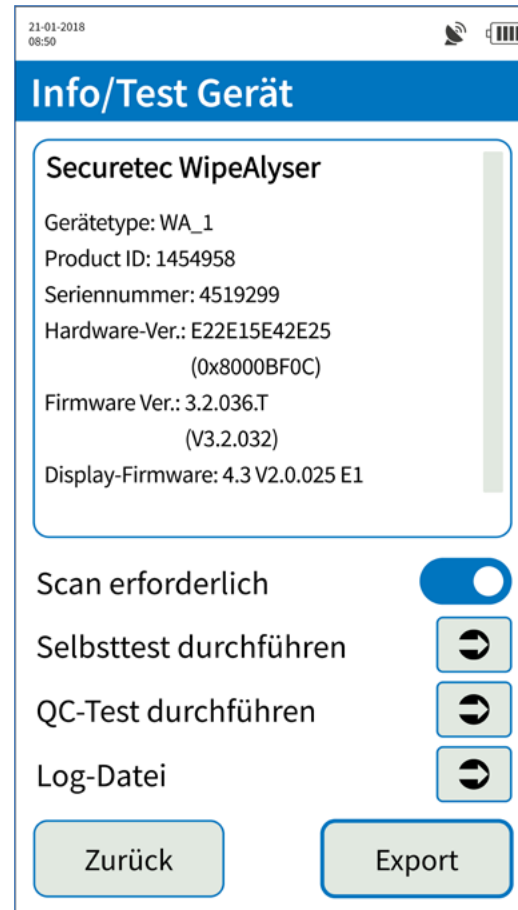
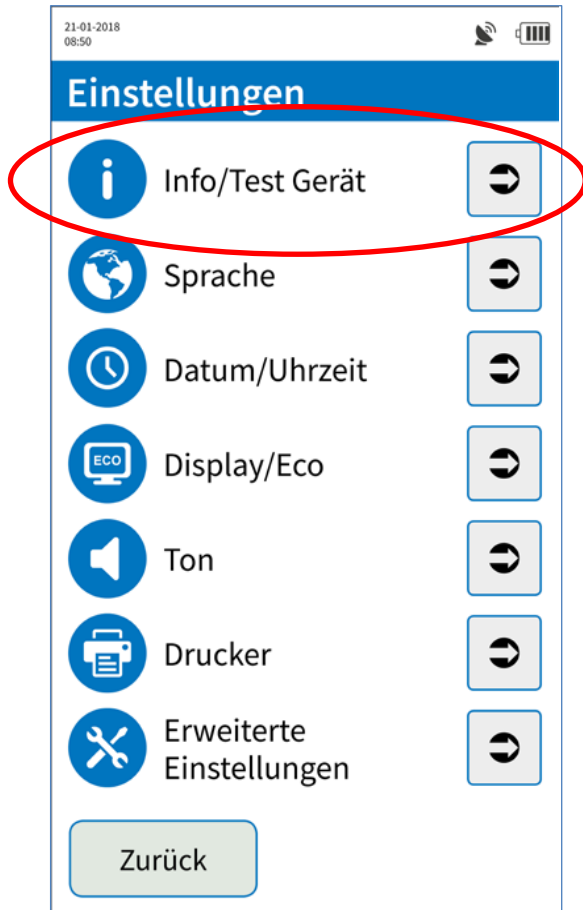


- Ist der QC-Test **bestanden**, wird das Testintervall automatisch **zurückgesetzt**.
- Bei einer **Fehlermeldung**, QC-Test **wiederholen**.
- Wird der Test erneut nicht **bestanden**, **Servicepartner** kontaktieren.



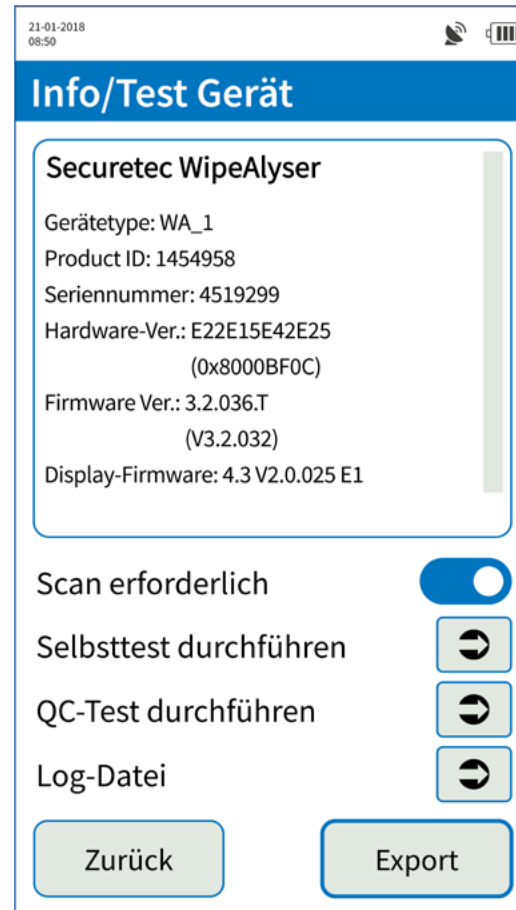
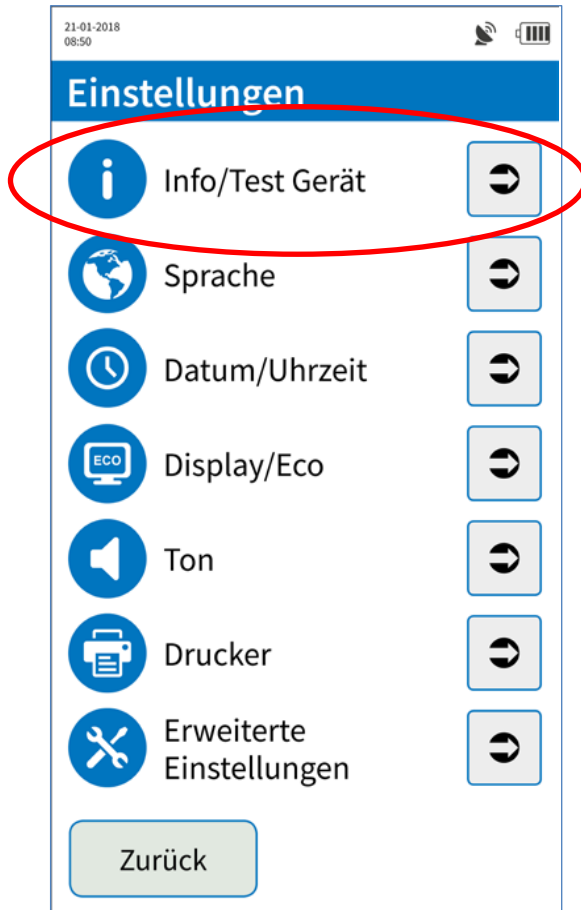
Schulung WipeAlyser

Teil 3: Einstellungsmöglichkeiten

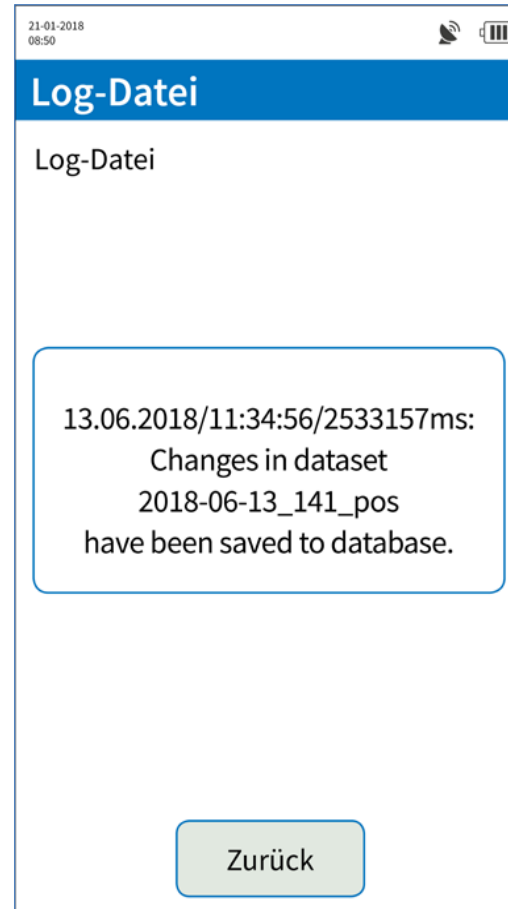
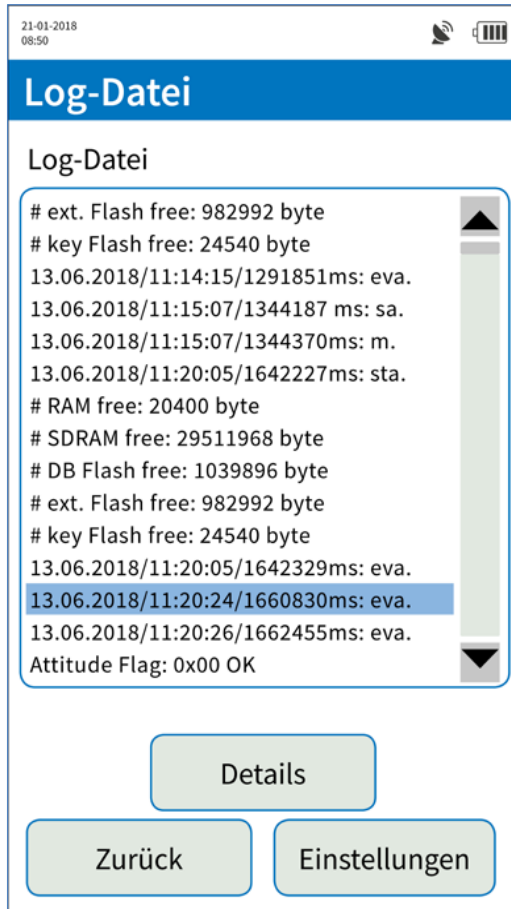


- Unter „Info/Test Gerät“ lassen sich **Gerätedaten** einsehen.
- Wird „**Scan erforderlich**“ aktiviert, muss vor jeder Testdurchführung der **Barcode** auf dem DrugWipe-Schlauchbeutel **gescannt** werden, um **Testtyp, Charge** und **Haltbarkeit** zu verifizieren.

Sonderrechte erforderlich



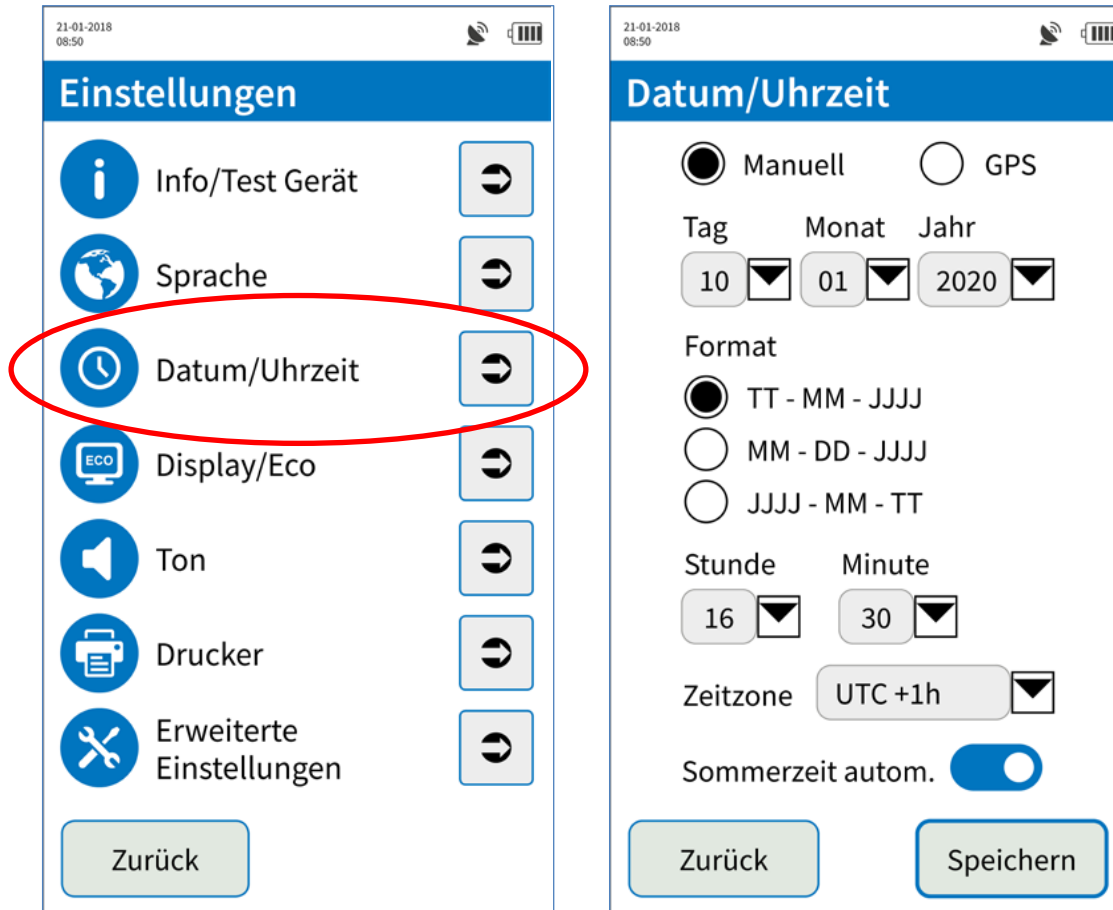
- Es besteht in diesem Menü die Möglichkeit, einen **Selbsttest** oder einen **QC-Test manuell** zu starten.
- Unter „**Export**“ können die Geräte-Infos z.B. im Falle einer Reklamation **ausgedruckt** oder auf **SD-Karte** gespeichert werden.



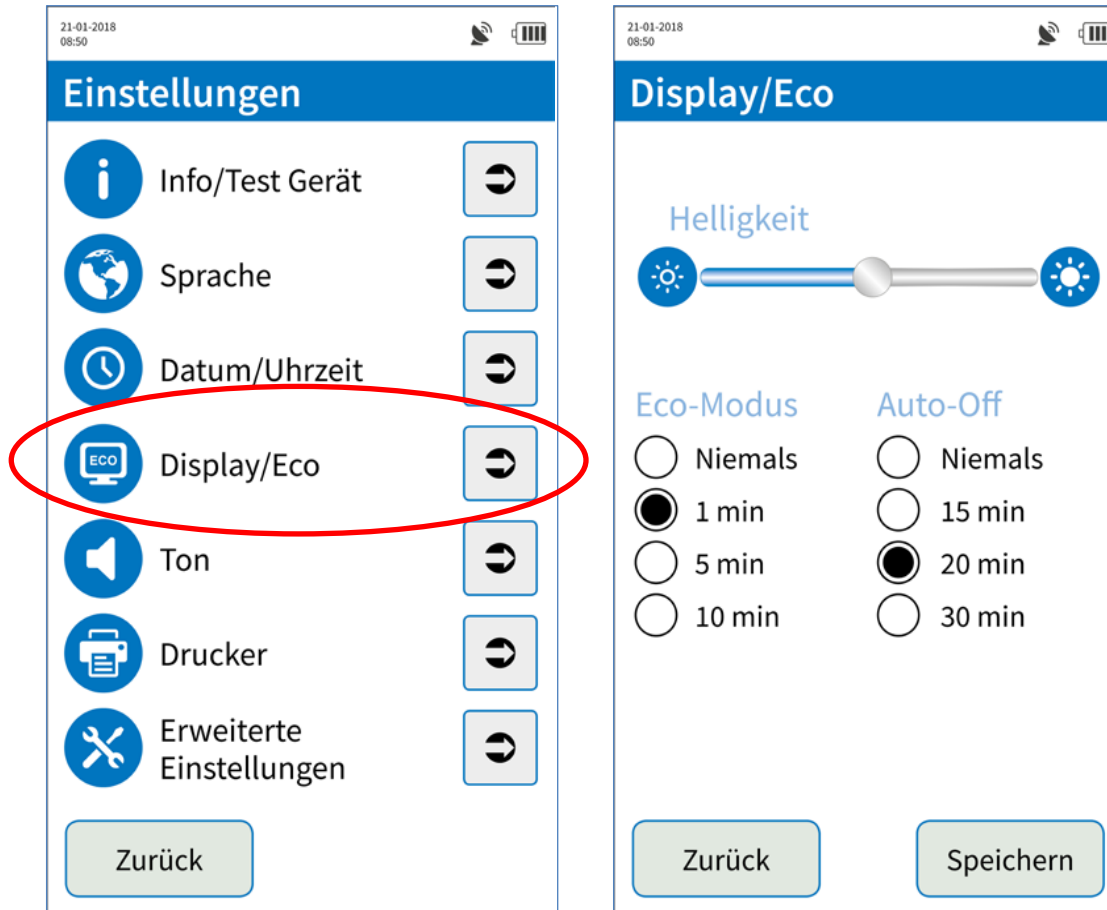
- Die **Logdatei** speichert **alle Aktionen** am Gerät.
- Durch **Auswahl** einzelner Einträge werden diese **vollständig** angezeigt.



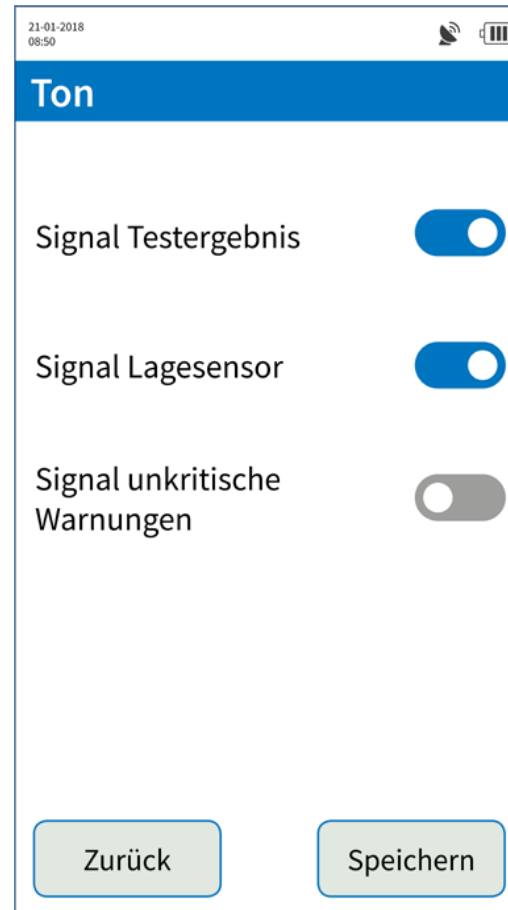
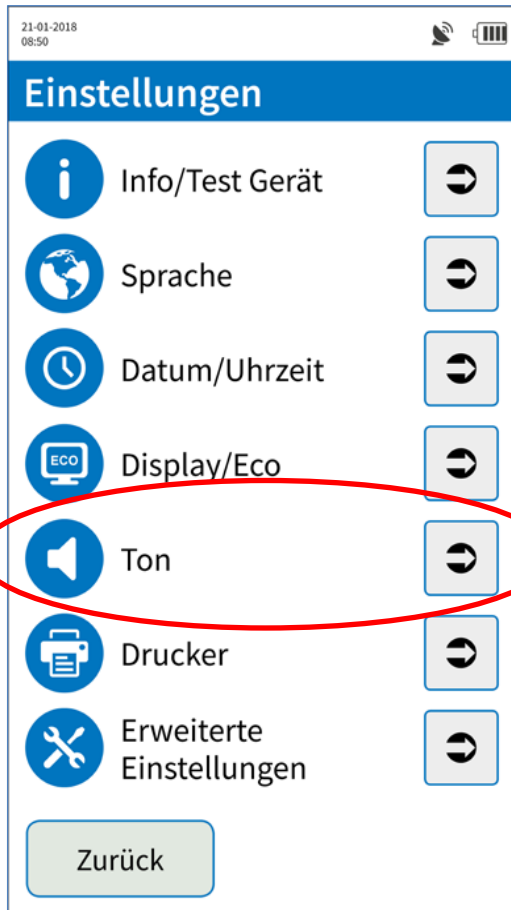
- Unter „**Sprache**“ finden sich die **Spracheinstellungen**.



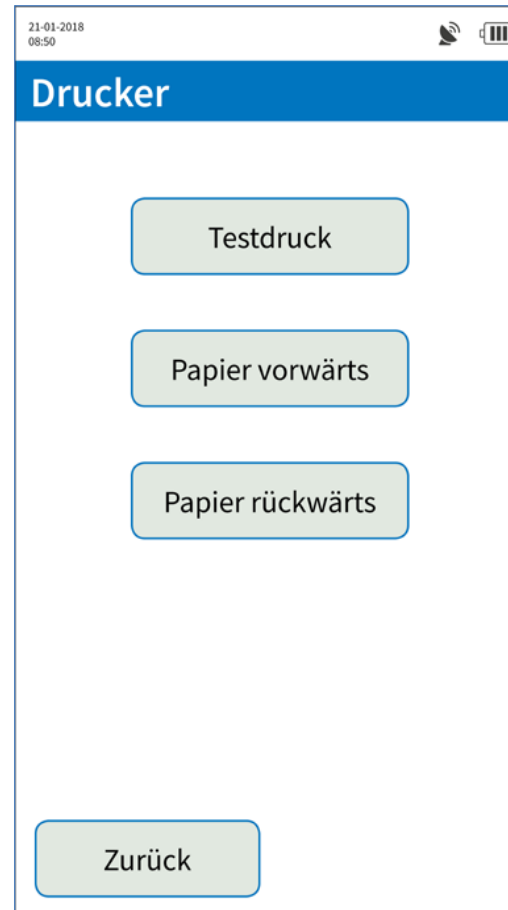
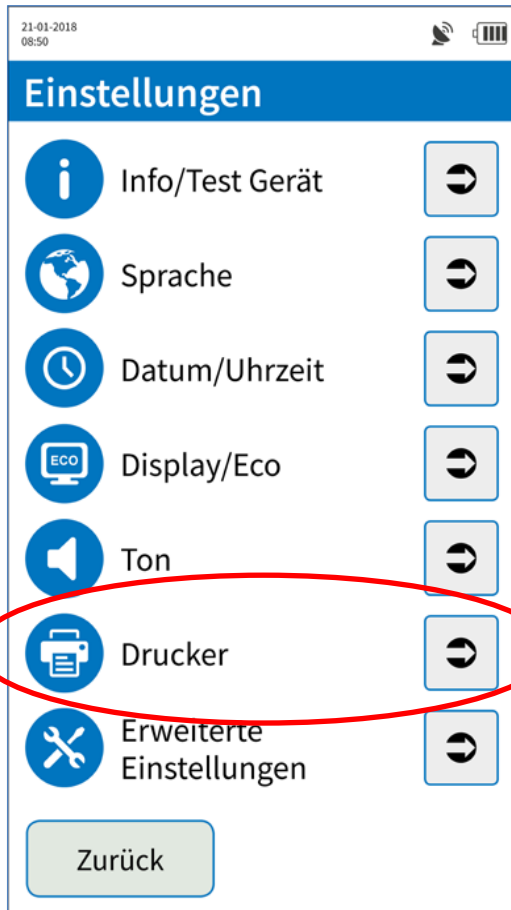
- Die Einstellung von **Datum** und **Uhrzeit** kann **manuell** oder automatisch per **GPS** erfolgen.
- Wenn **kein** GPS-Empfang möglich, können Datum und Uhrzeit nur **manuell** eingegeben werden.
- Unter „**Format**“ ist das **Datumsformat** einstellbar.



- Eine **Verringerung** der Display-**Helligkeit reduziert** den **Stromverbrauch**.
- Im **Eco-Modus** wird das Display **abgedunkelt** aber das Gerät bleibt **eingeschaltet** (Blaue LED).
- Nach der unter „**Auto-Off**“ definierten Zeit **schaltet** sich der WipeAlyser **aus**.



- Bei „**Signal Testergebnis**“ wird nach **Abschluss** der Messung ein **Tonsignal** ausgegeben.
- Das **Lagesensor-Signal** **warn**t bei zu starkem **Kippen** des Geräts.
- **Unkritische Warnungen** können auf Wunsch mit **akustischem** Signal ausgegeben werden.



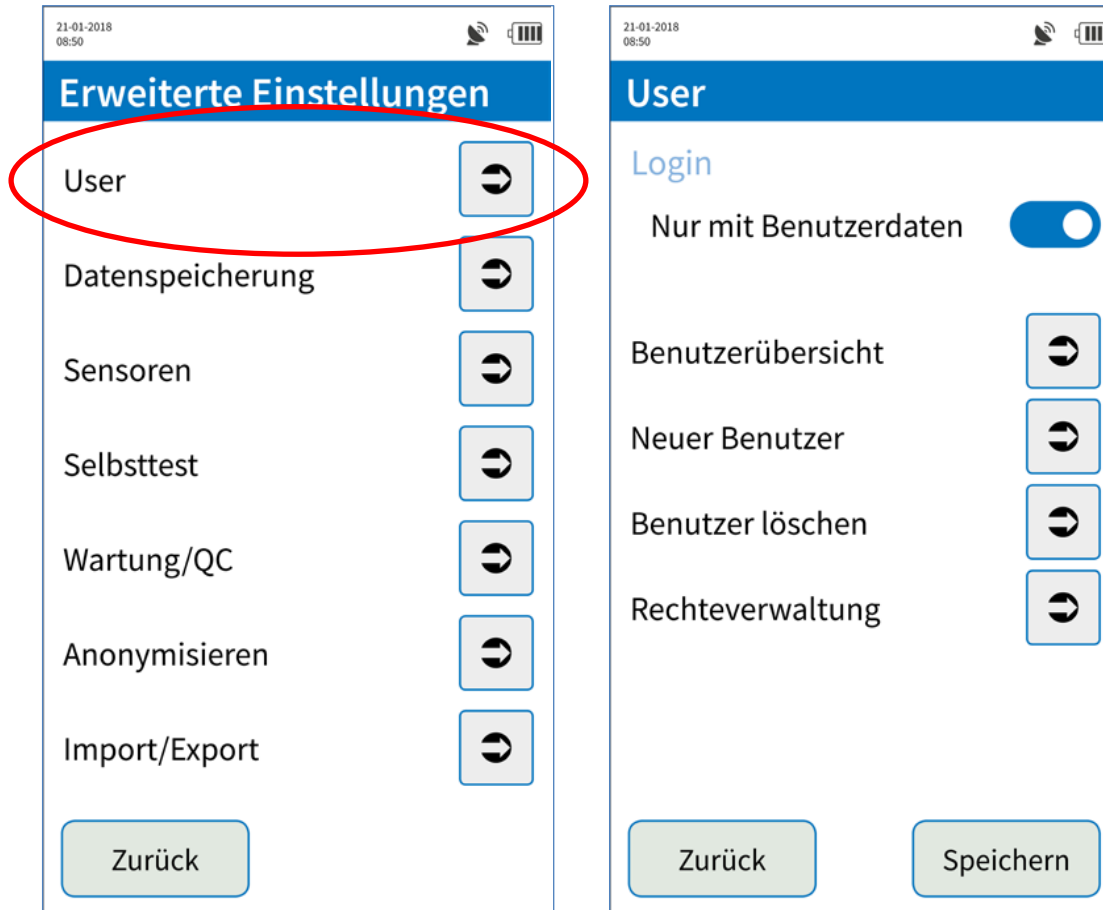
- Im Menü „**Drucker**“ kann ein **Testausdruck** erzeugt werden.
- Mit den Tasten „**Papier vorwärts**“ und „**Papier rückwärts**“ kann das Druckerpapier vor- oder zurücktransportiert werden.
- Der **Papiereinzug** beim Einlegen einer neuen Rolle erfolgt **automatisch**.

Erweiterte Einstellungen

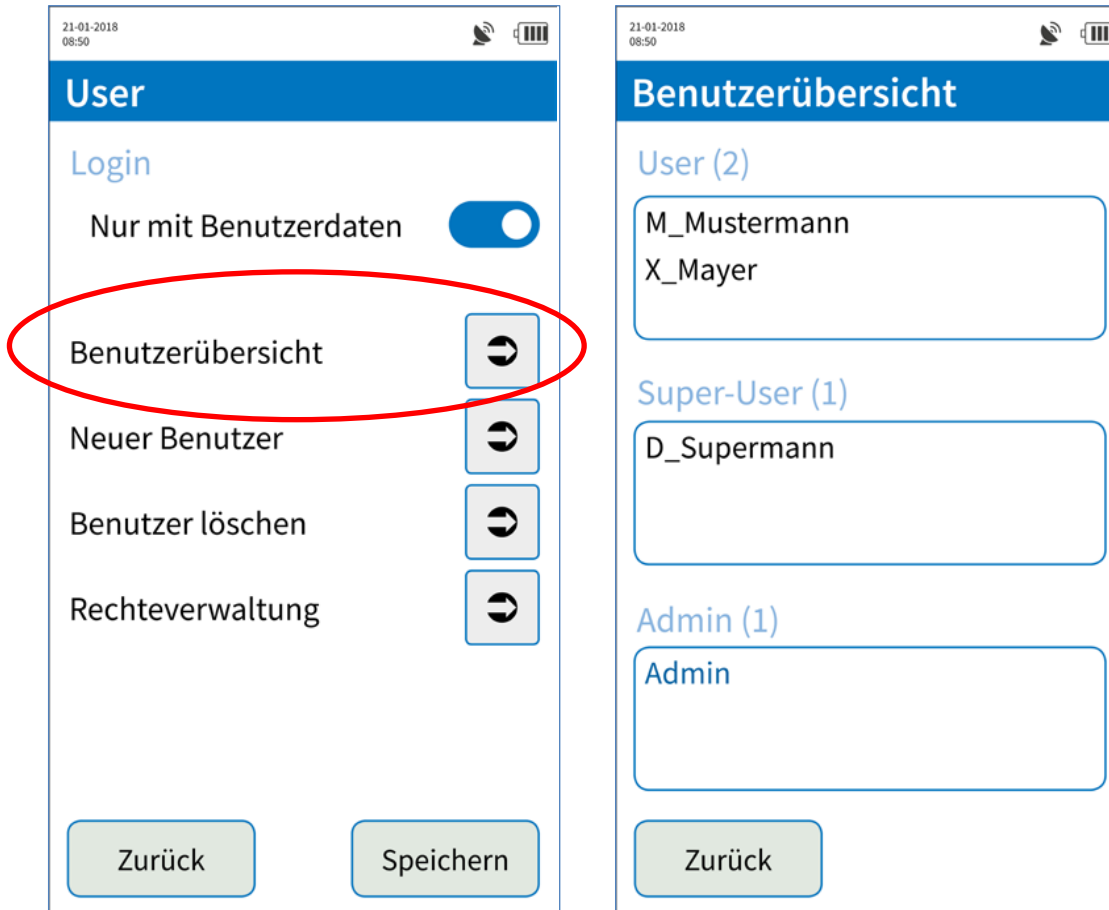
Sonderrechte
erforderlich



- Die **erweiterten Einstellungen** sind standardmäßig **Administratoren** bzw. **Super-Usern** vorbehalten.
- Administratoren können **einzelne Rechte** für **andere User** freigeben und neue User anlegen.



- Unter „Login – Nur mit Benutzerdaten“ lässt sich der **Default-User deaktivieren**.
- Der Zugang zum Gerät kann dann nur mit **individueller Benutzererkennung** erfolgen.



- Unter „**Benutzerübersicht**“ sind die aktuell hinterlegten **Benutzer** einsehbar.
- Der **Administrator** kann zwei Benutzerebenen „**User**“ und „**Super-User**“ definieren.

The image displays two screenshots of a mobile application interface for user management.

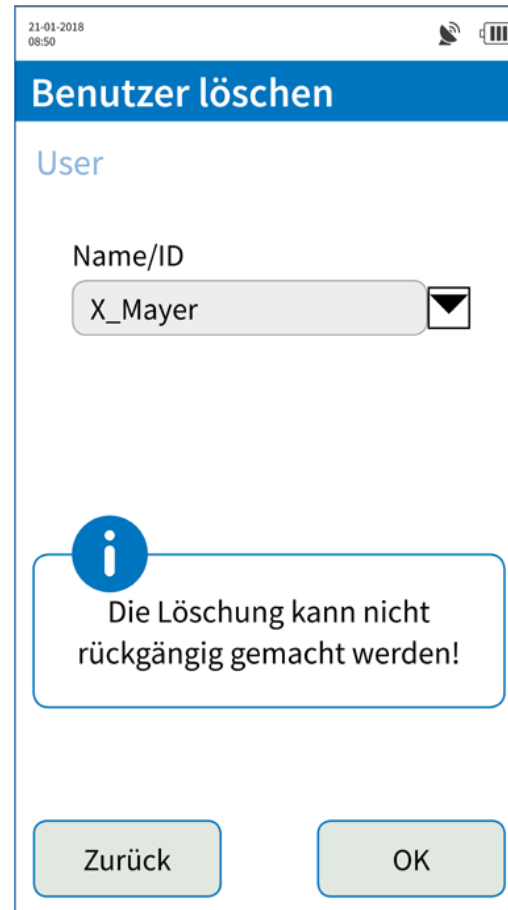
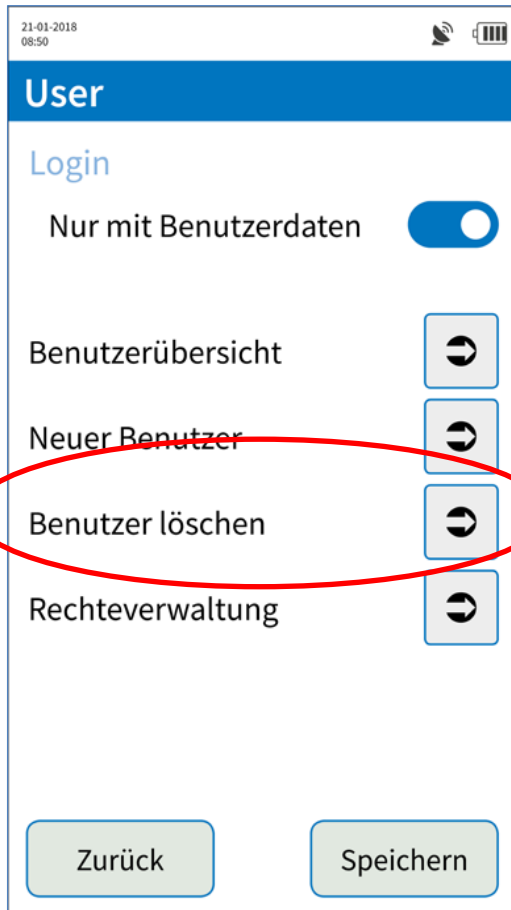
Left Screenshot: 'User' menu

- Header: 21-01-2018 08:50
- Title: User
- Section: Login
 - Nur mit Benutzerdaten:
- Navigation menu:
 - Benutzerübersicht
 - Neuer Benutzer** (circled in red)
 - Benutzer löschen
 - Rechteverwaltung
- Buttons: Zurück, Speichern

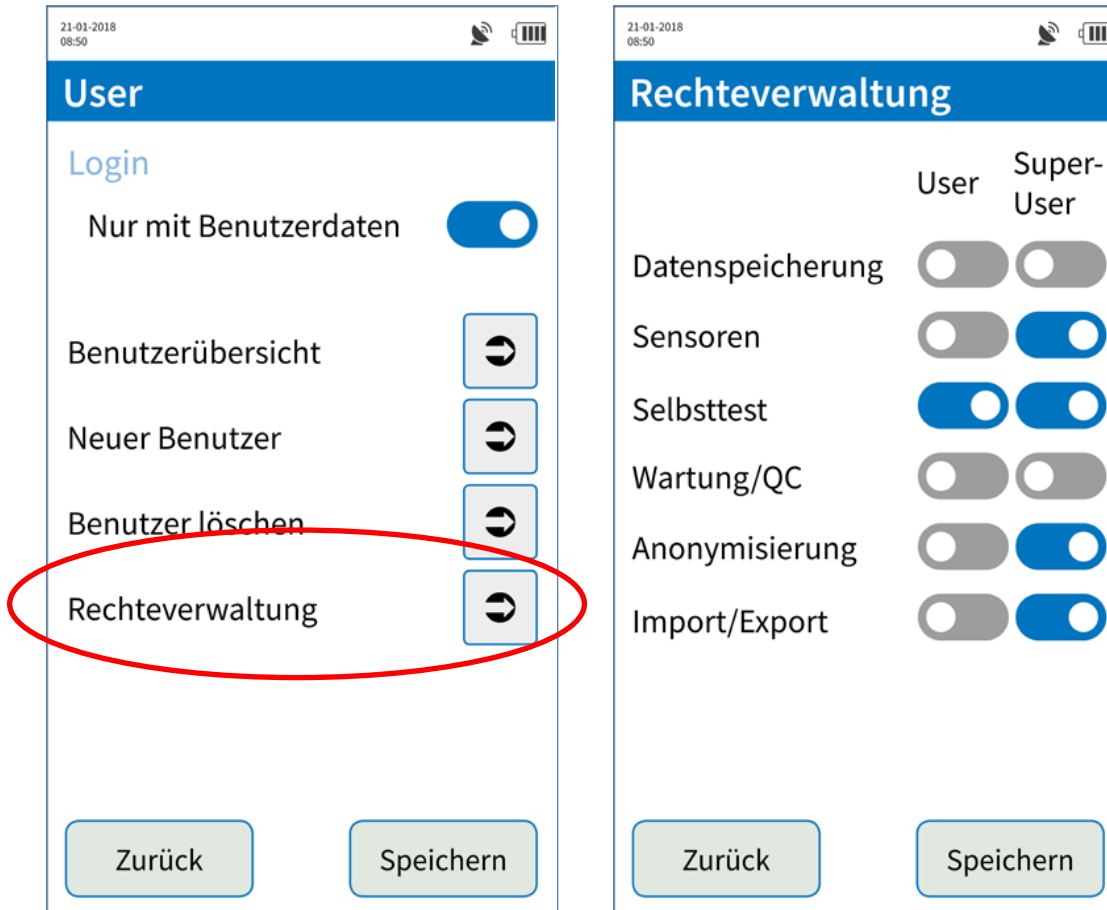
Right Screenshot: 'Neuen Benutzer anlegen'

- Header: 21-01-2018 08:50
- Title: Neuen Benutzer anlegen
- Section: Daten neuer Benutzer
 - Benutzername:
 - Kennwort:
 - Kennwort wiederholen:
- Rechte
 - User
 - Super-User
 - Admin
- Buttons: Zurück, Speichern

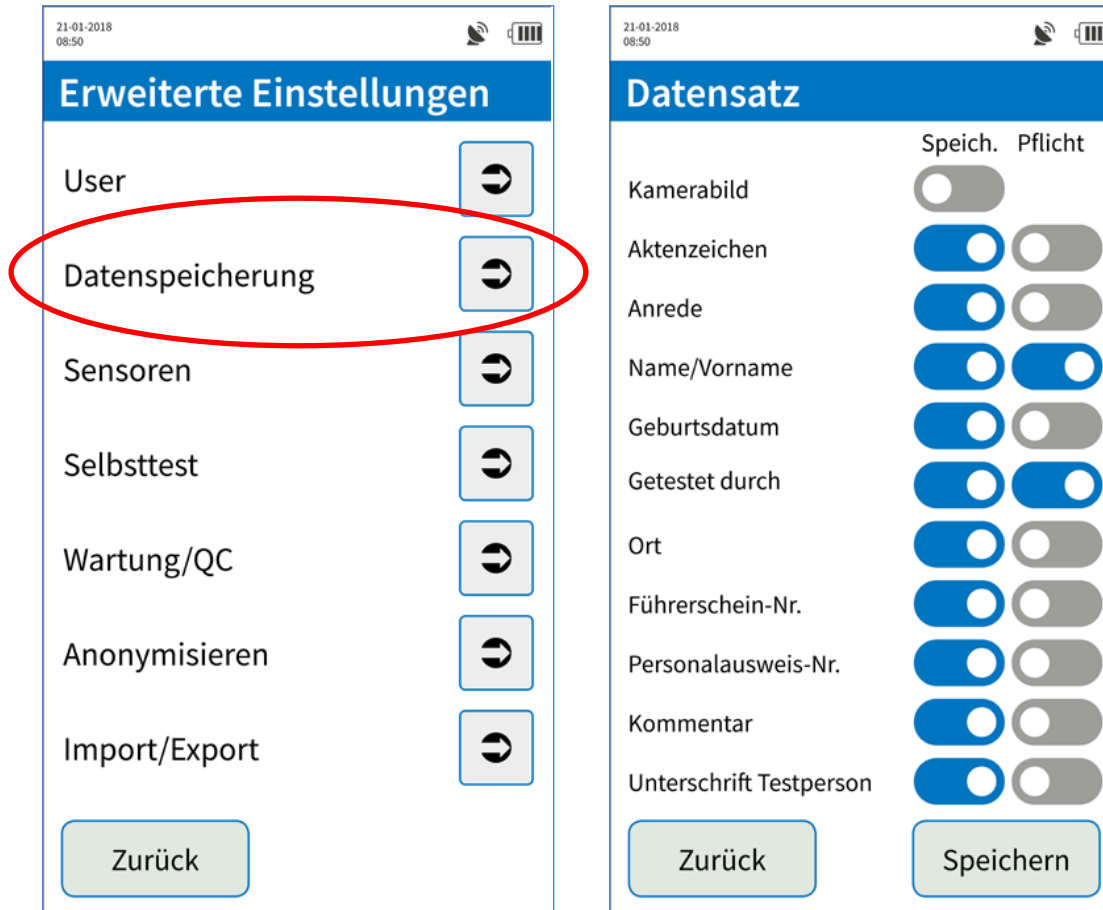
- Unter „**Neuer Benutzer**“ kann ein **zusätzliches Benutzerprofil** erstellt werden.
- Das zu vergebende Kennwort muss **zweimal** eingegeben und kann auf Wunsch **angezeigt** werden.
- Unter „**Rechteverwaltung**“ wird die **Benutzergruppe** definiert.



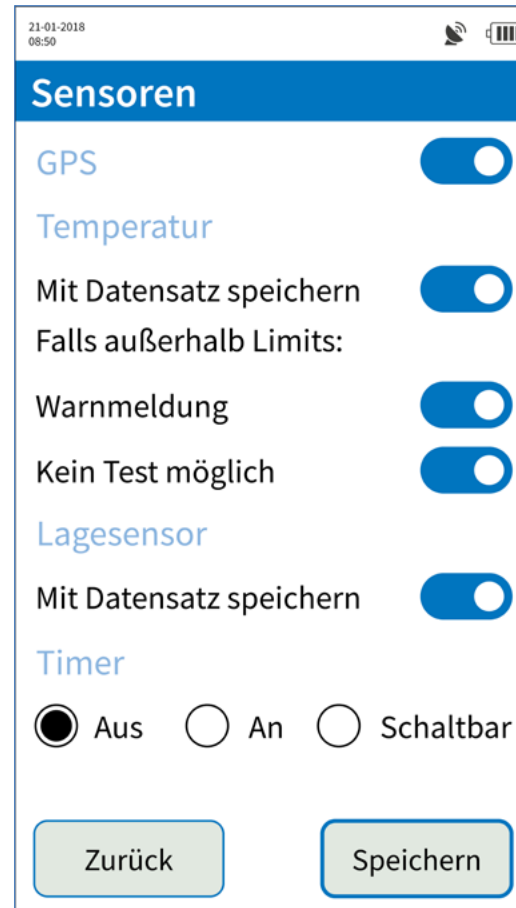
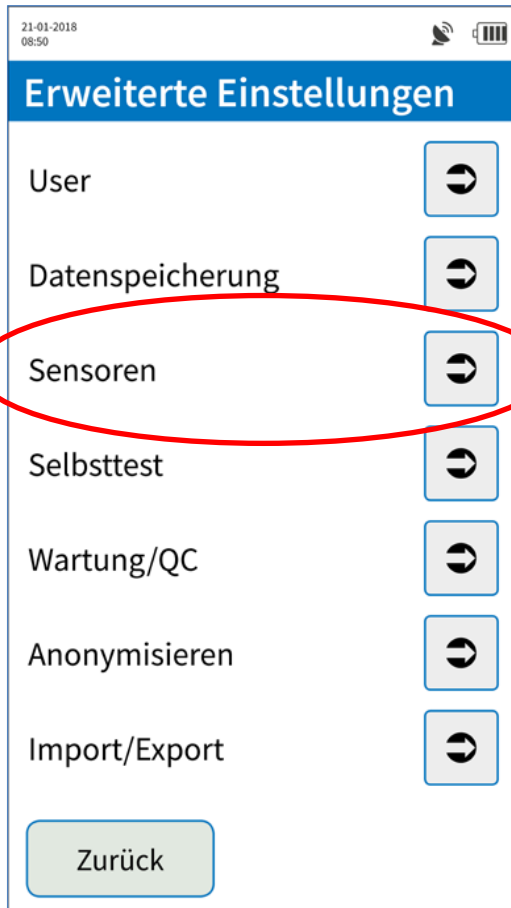
- Die **Löschung** eines **Benutzers** kann nicht **rückgängig** gemacht werden.
- Die von dem gelöschten Benutzer erhobenen **Daten** bleiben **erhalten**.



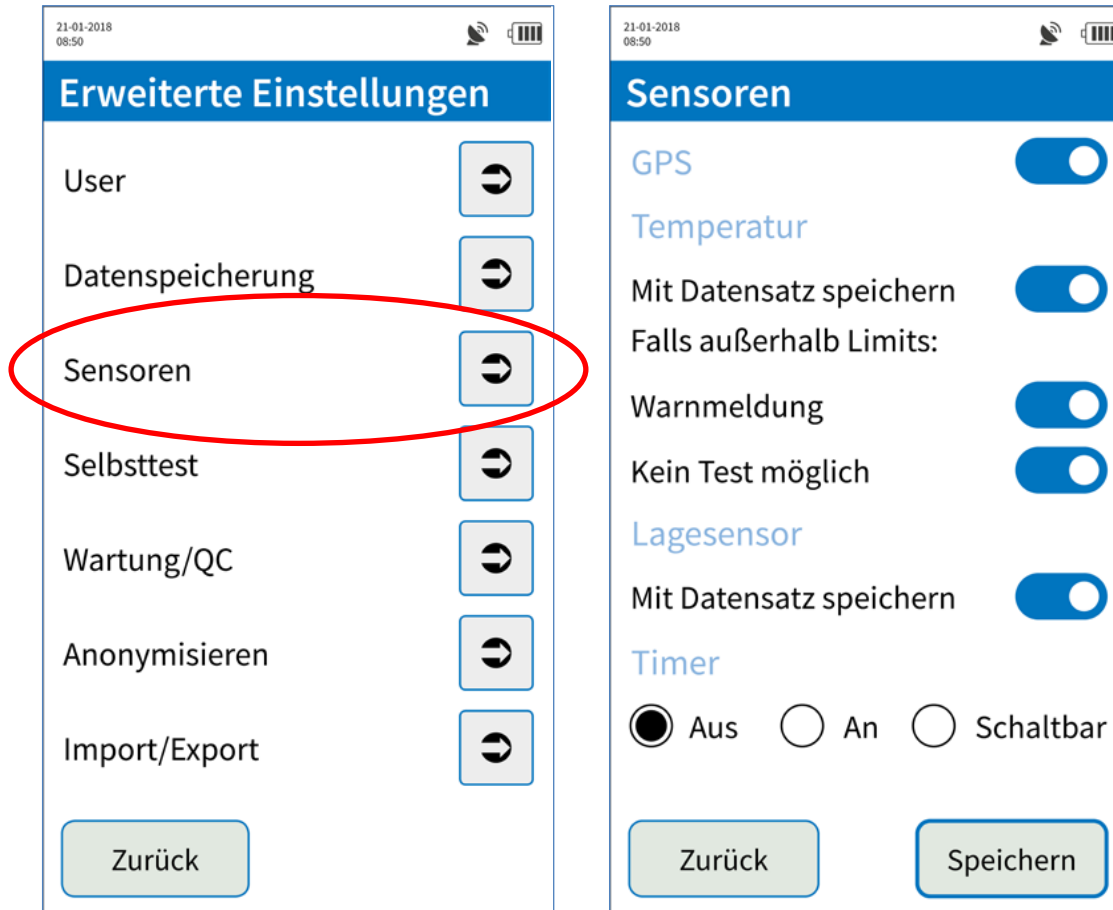
- Unter „Rechteverwaltung“ kann definiert werden, welche **Änderungen** von **Usern** bzw. **Super-Usern** vorgenommen werden können.
- **Administratoren** haben stets **alle Rechte**.



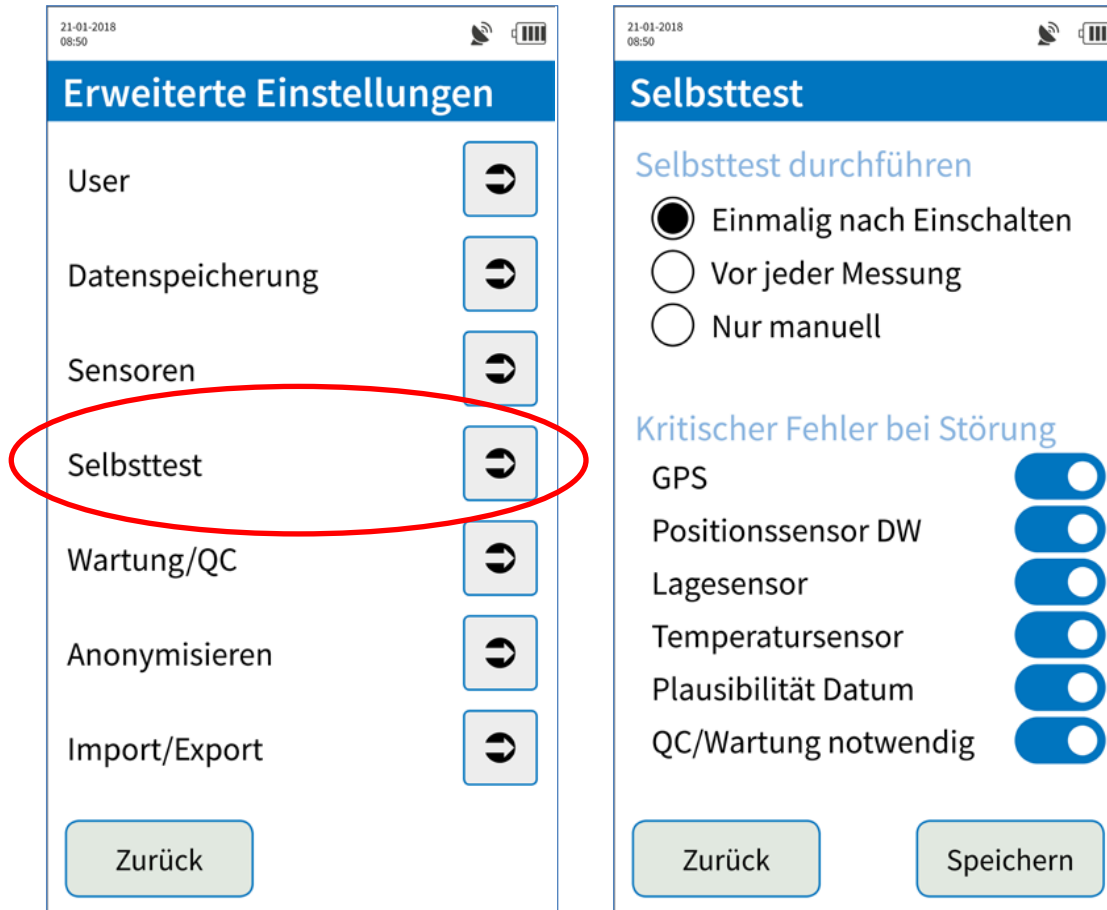
- Unter „Datensatz“ kann festgelegt werden, welche **Daten** erfasst werden **können** oder **müssen**.
- **Nicht aktivierte** Felder sind bei der Eingabe **grau**.
- Entweder „**Name**“ oder „**Führerschein-Nr.**“ oder „**Personalausweis-Nr.**“ muss **Pflichtfeld** sein.



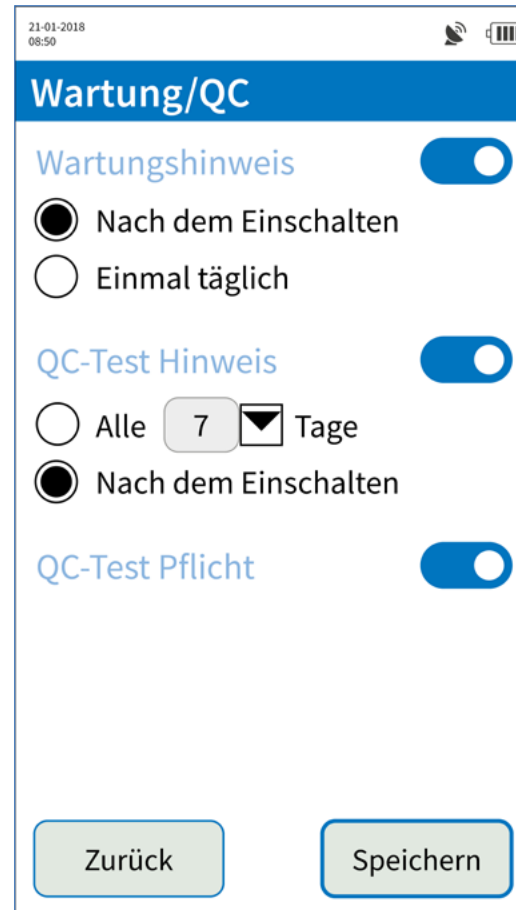
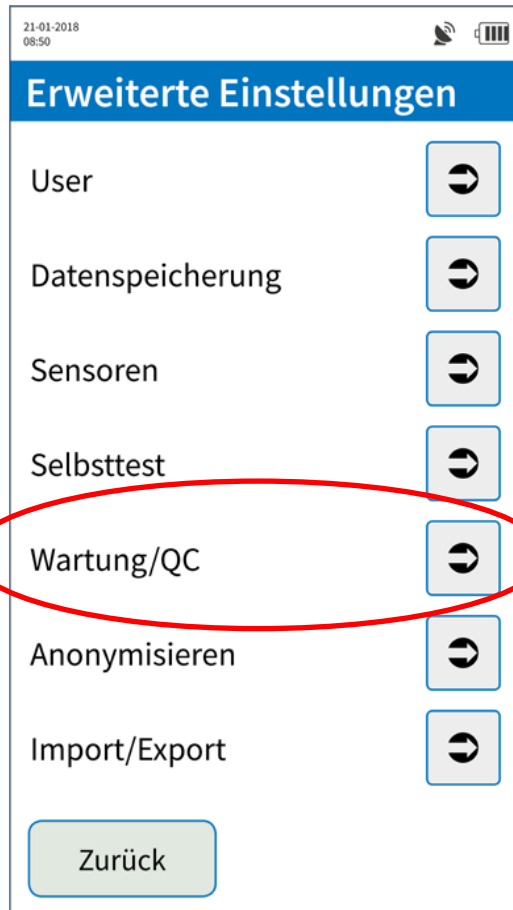
- Der **GPS-Sensor** lässt sich komplett deaktivieren.
- Die aktuelle **Temperatur** und die **Information** über die korrekte **Lage** kann mit jedem **Datensatz gespeichert** werden.
- Falls die Temperatur **außerhalb** des erlaubten Bereichs ist, kann eine **Warnmeldung** ausgegeben werden oder eine Testung **unterbunden** werden.



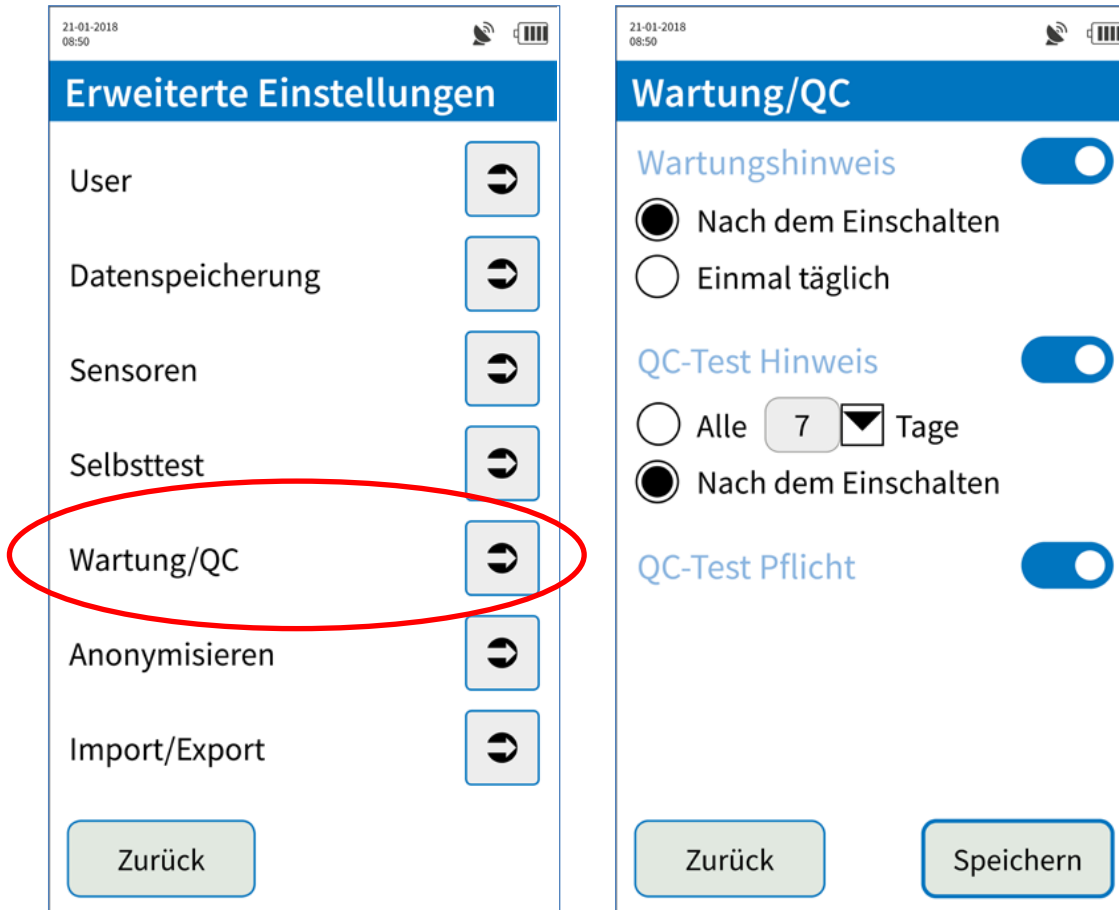
- Der **Timer** kann grundsätzlich **an- oder ausgeschaltet** werden. Zudem besteht die Möglichkeit, die Einstellung **schaltbar** zu machen, so dass der Anwender bei jedem Test entscheiden kann, ob das Ergebnis sofort oder erst nach Ablauf der Testlaufzeit ausgelesen werden soll.



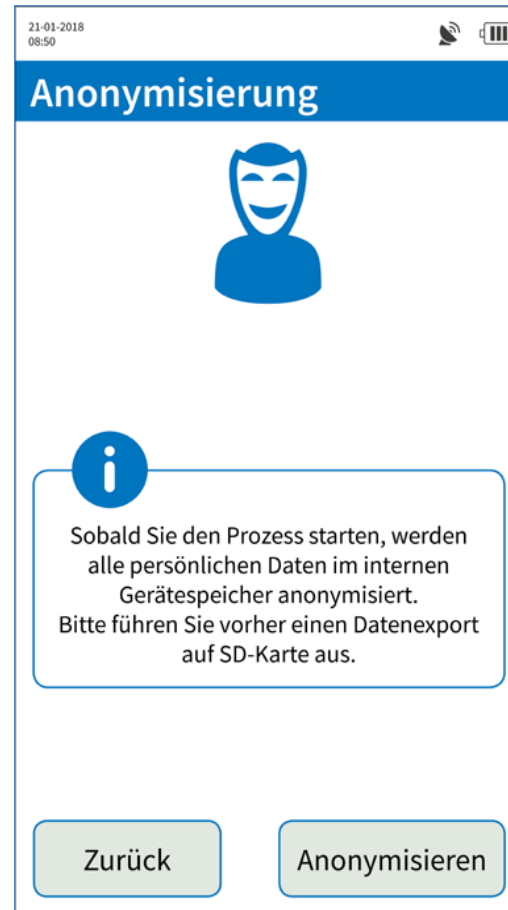
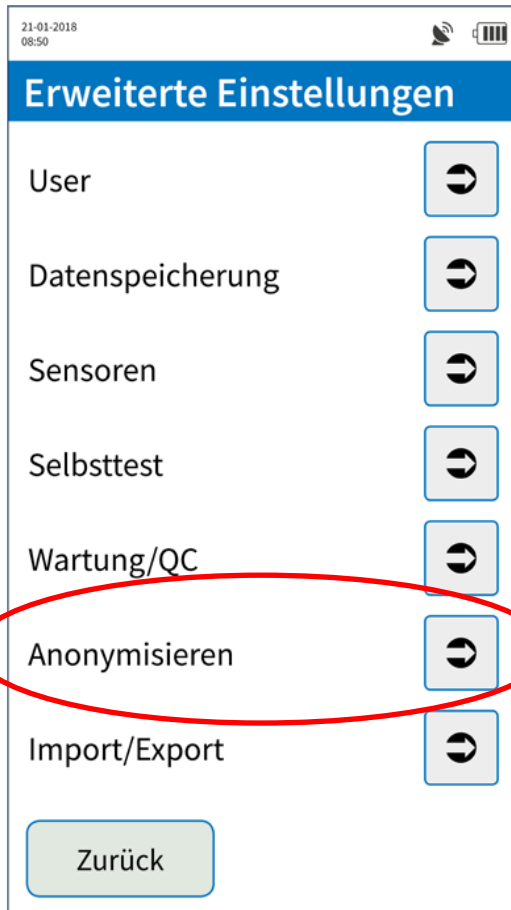
- Es wird empfohlen, den Selbsttest nach **jedem Einschalten** durchzuführen.
- Beim Selbsttest auftretende **Fehler** können als **kritisch** definiert werden und eine Messung **unterbinden**.
- Gerätefehler, die eine Messung **nicht möglich machen**, sind immer **kritisch**.



- **Hinweise** auf eine fällige **Wartung** oder **QC-Test** lassen sich **deaktivieren**.
- Unter **QC-Test – Intervall** kann definiert werden, in welchen Abständen QC-Tests erforderlich sind.
- Das **Wartungsintervall** wird von **Securetec** bei Auslieferung gesetzt (in der Regel **2 Jahre**).



- „QC-Test Pflicht“ verhindert eine Auswertung bei **nicht bestandenem QC-Test** solange, bis ein QC-Test **erfolgreich** durchgeführt wurde.



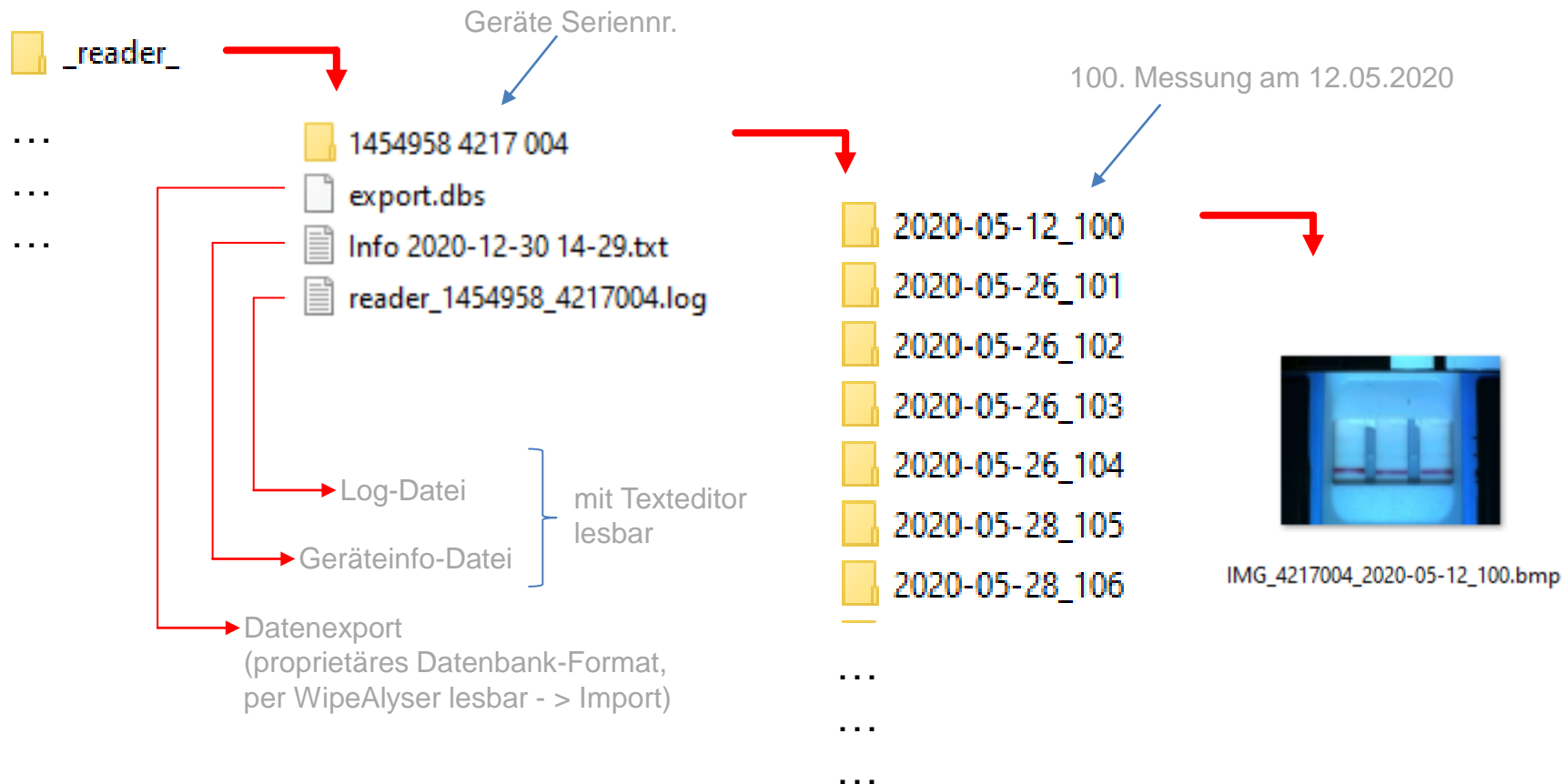
- Unter „Anonymisieren“ werden alle **personenbezogenen Daten** im **internen Gerätespeicher** **irreversibel gelöscht**.
- Die (anonymisierten) **Messdaten** bleiben **erhalten**.
- Gespeicherte Daten **immer anonymisieren**, bevor das Gerät an **Dritte** gelangt (Datenschutz).



- Die gespeicherten Daten können auf eine **SD-Karte exportiert** und von dort wieder **importiert** werden. Auf diese Weise lässt sich ein **Gerätebackup** erstellen.
- **Exportierte Daten** sind **verschlüsselt** und können nur von einem **WipeAlyser** gelesen werden (muss aber nicht das gleiche Gerät sein).

Datenstruktur auf SD-Karte

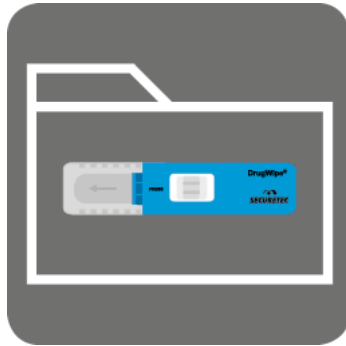
Falls **Exporte** durchgeführt wurden, sind diese auf der **SD-Karte** zu finden unter:





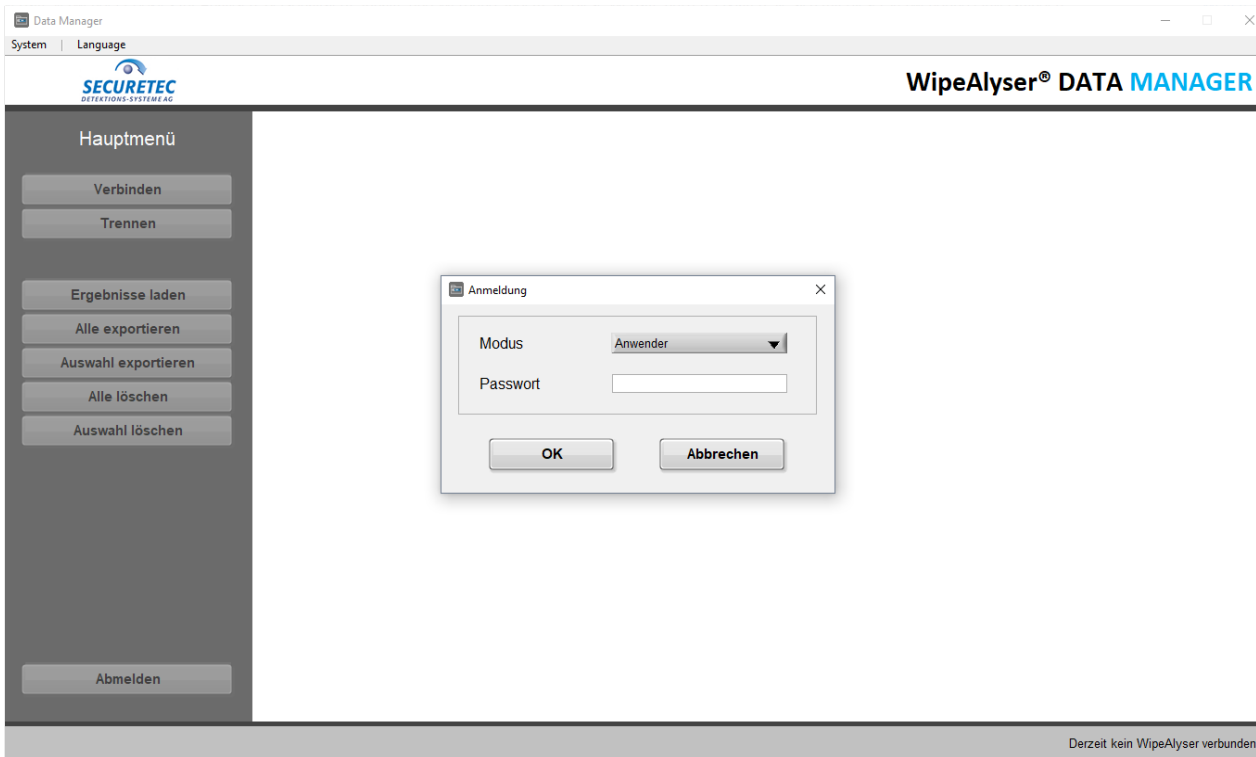
Schulung WipeAlyser

Teil 4: DATA MANAGER-Software



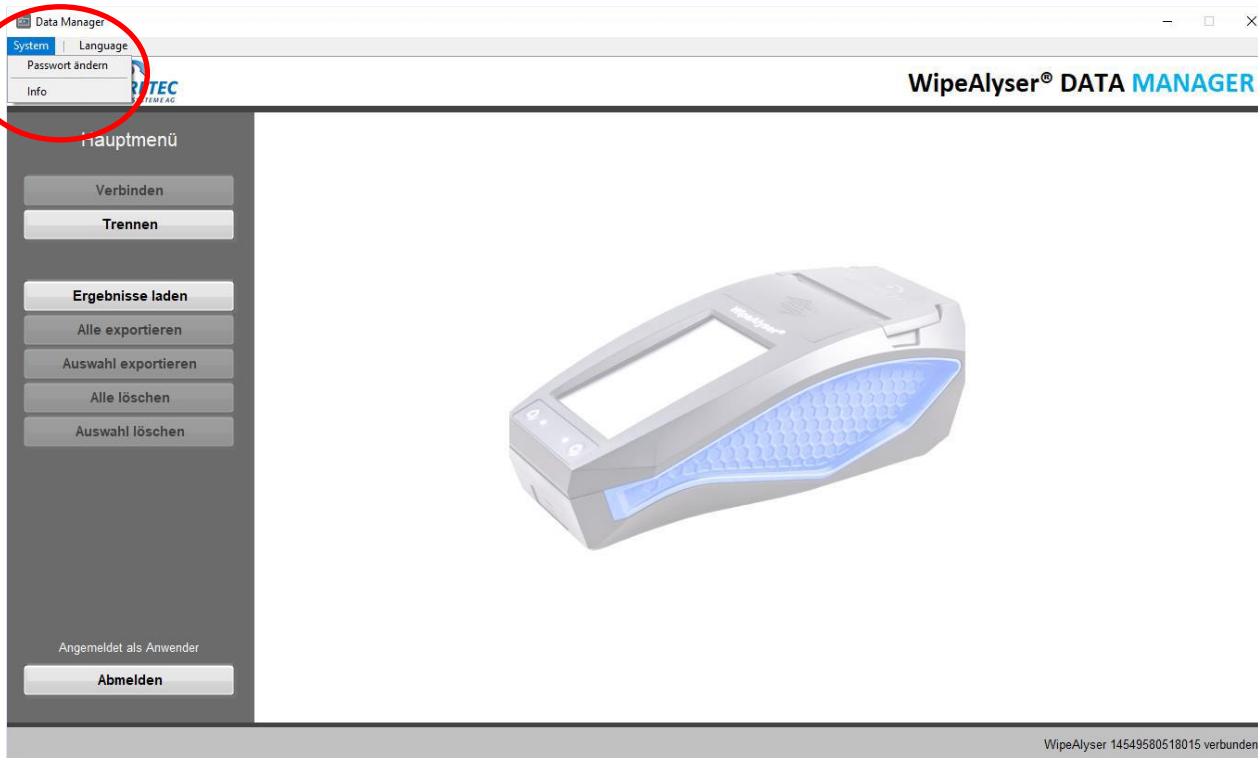
Desktop-Icon

- Die **Installationsdatei** befindet sich auf dem beiliegenden **USB-Stick**.
- Die Software läuft auf **Windows** (ab Version 7).
- Während oder vor der Installation muss ein WipeAlyser an den **PC angeschlossen** und **eingeschaltet** sein, damit benötigte **Treiber** geladen werden.

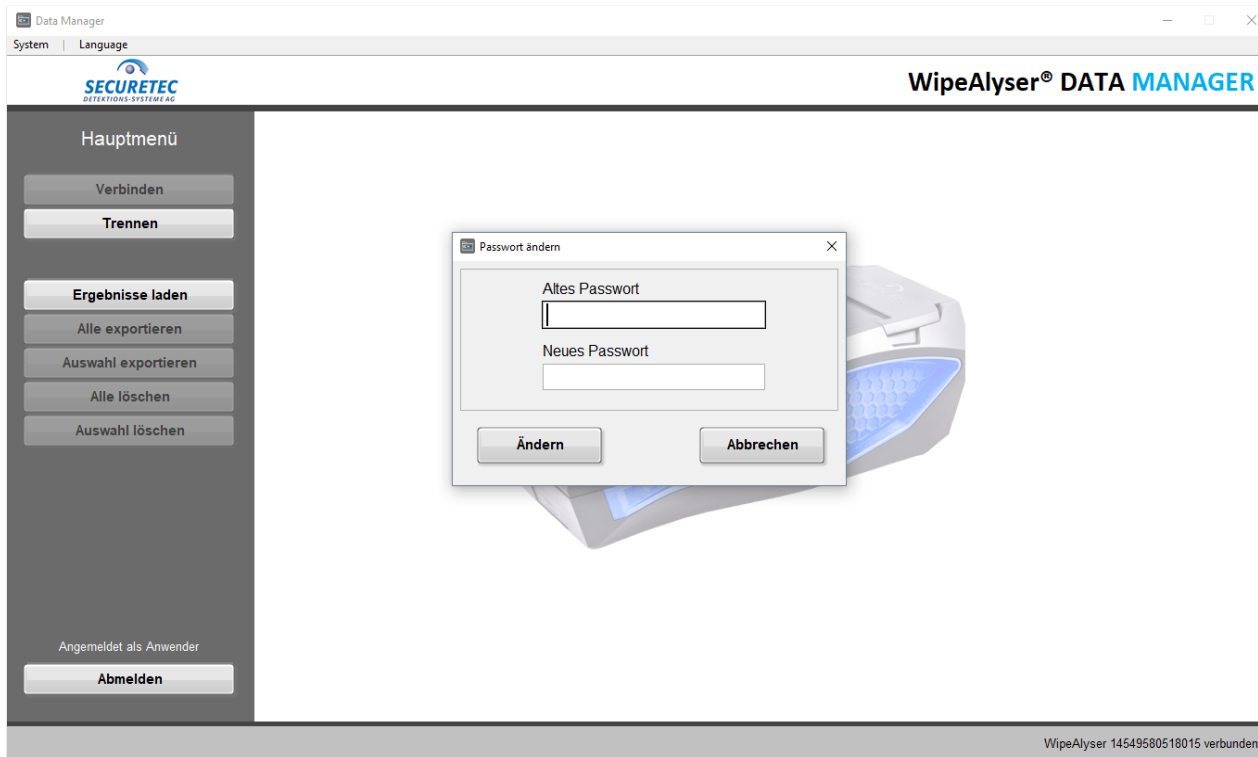


- Anmelden als **Anwender** oder **Administrator**.
- **Administratoren** können zusätzlich **Daten** vom Gerät **löschen**.
- Das voreingestellte **Passwort** ist in beiden Fällen „securetec“.

Passwort ändern

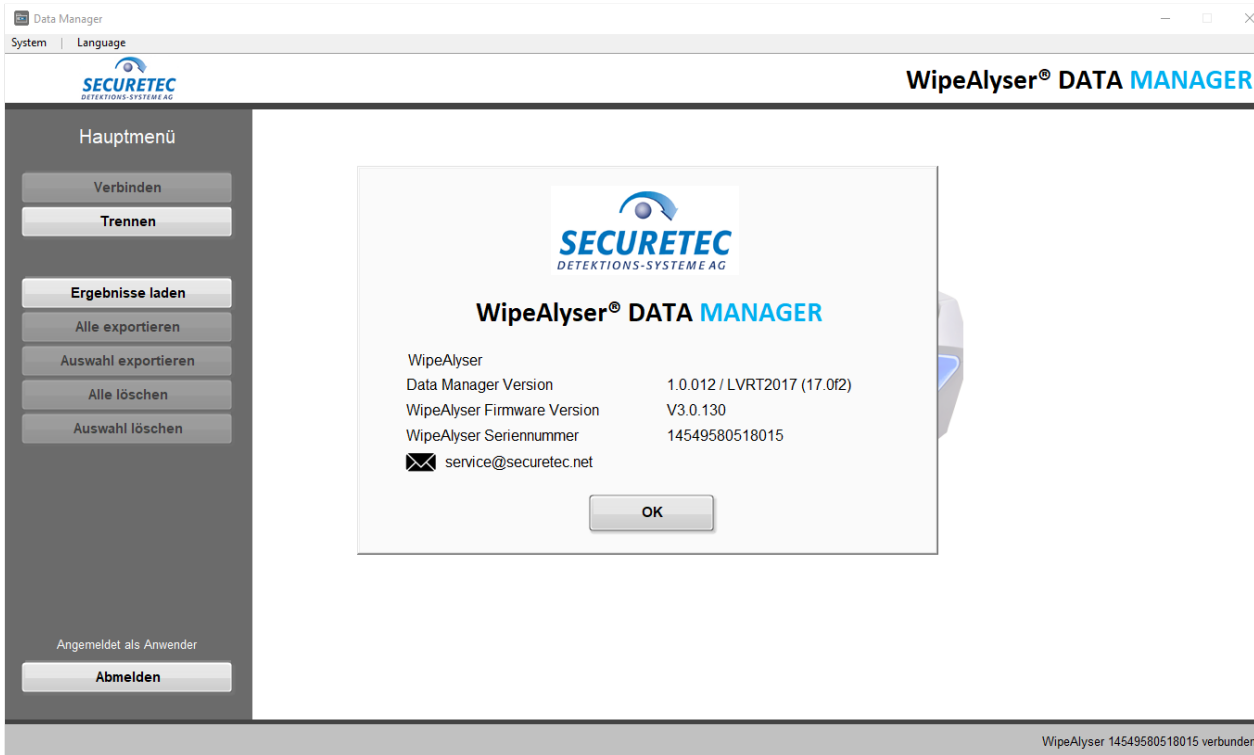


- Unter **System** – **Passwort ändern** sollte das Passwort nach der ersten Anmeldung **geändert** werden.



- Unter **System** – **Passwort ändern** sollte das Passwort nach der ersten Anmeldung **geändert** werden

- Unter **System – Info** werden Informationen zum System angezeigt.

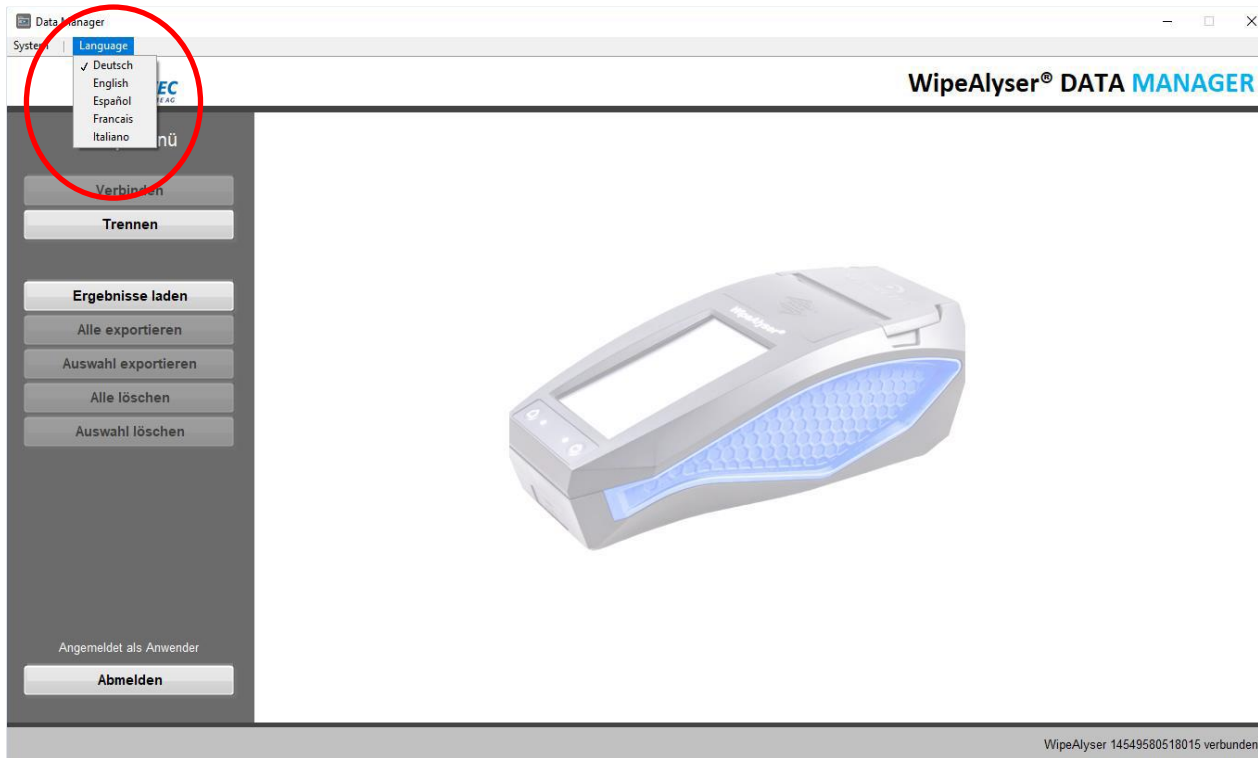


The screenshot shows the 'Data Manager' application window. The main content area displays the 'WipeAlyser® DATA MANAGER' logo and the following system information:

WipeAlyser	
Data Manager Version	1.0.012 / LVRT2017 (17.0f2)
WipeAlyser Firmware Version	V3.0.130
WipeAlyser Seriennummer	14549580518015
✉ service@securetec.net	

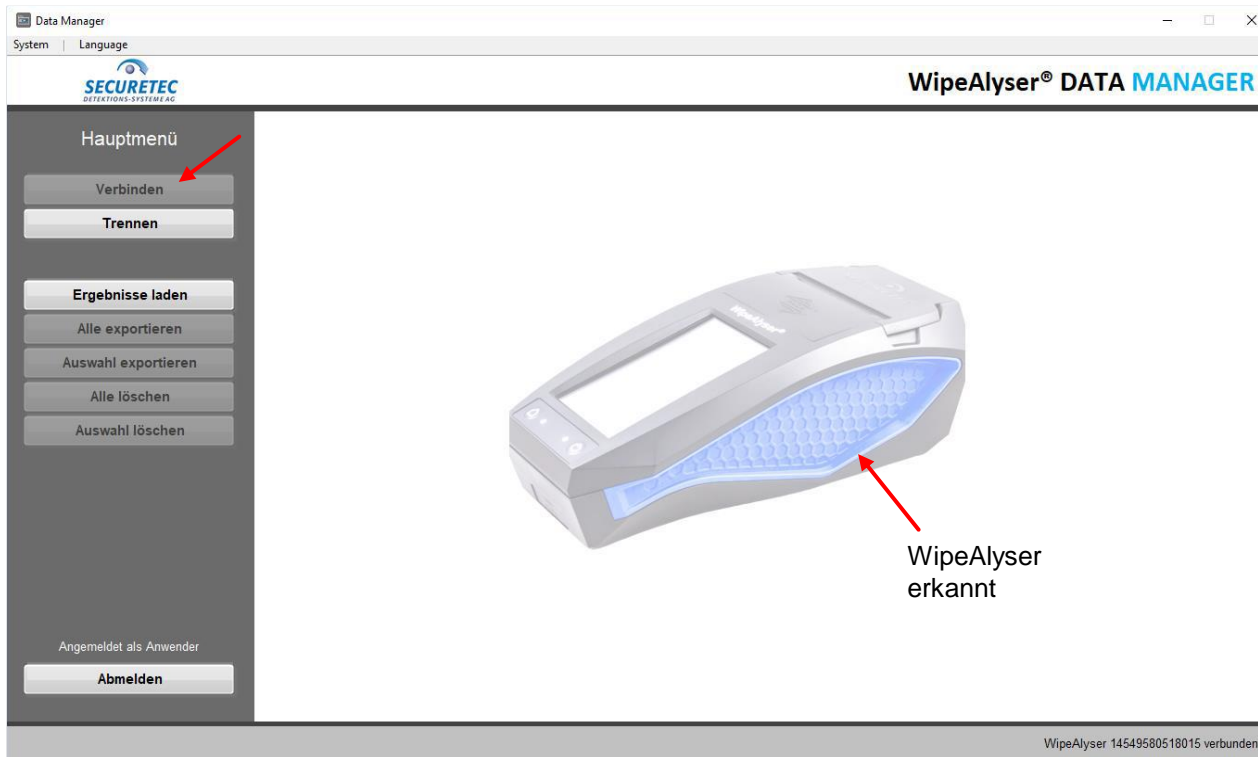
An 'OK' button is located below the information. The left sidebar contains a 'Hauptmenü' with buttons for 'Verbinden', 'Trennen', 'Ergebnisse laden', 'Alle exportieren', 'Auswahl exportieren', 'Alle löschen', 'Auswahl löschen', and 'Abmelden'. The status bar at the bottom right indicates 'WipeAlyser 14549580518015 verbunden'.

Sprache einstellen

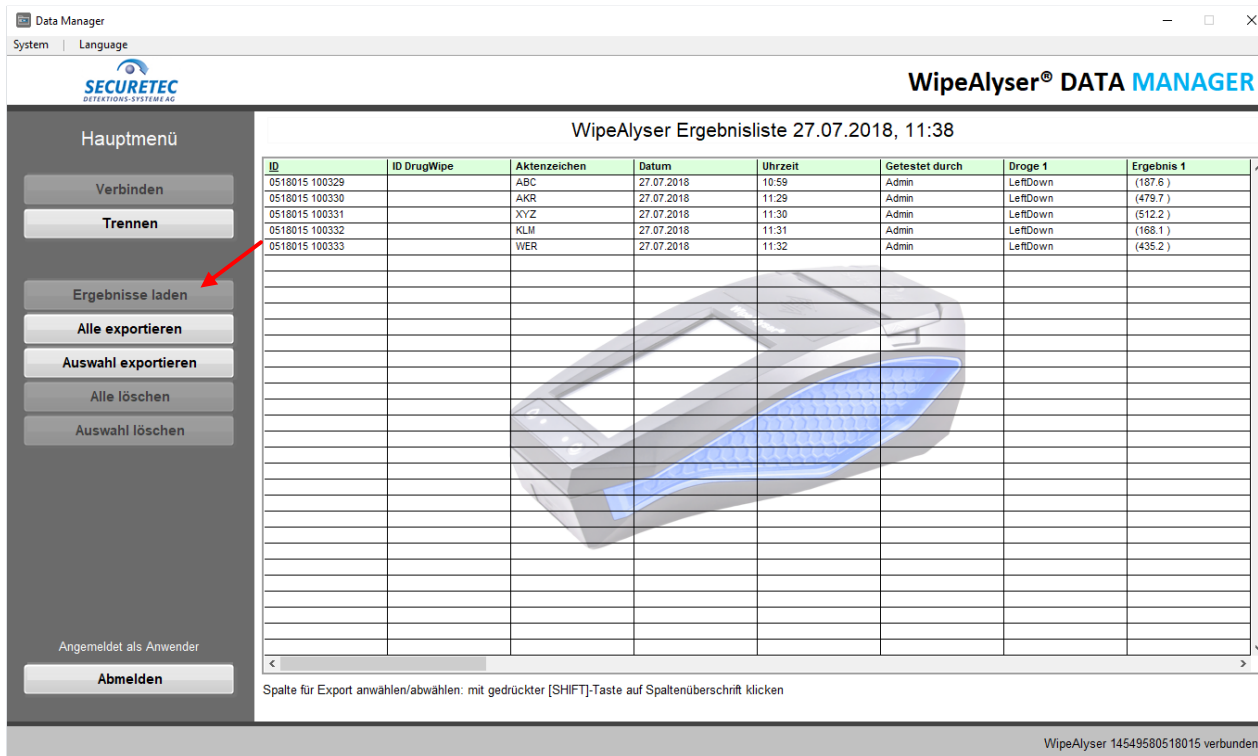


- Unter **Language** kann die Sprache eingestellt werden.

WipeAlyser verbinden

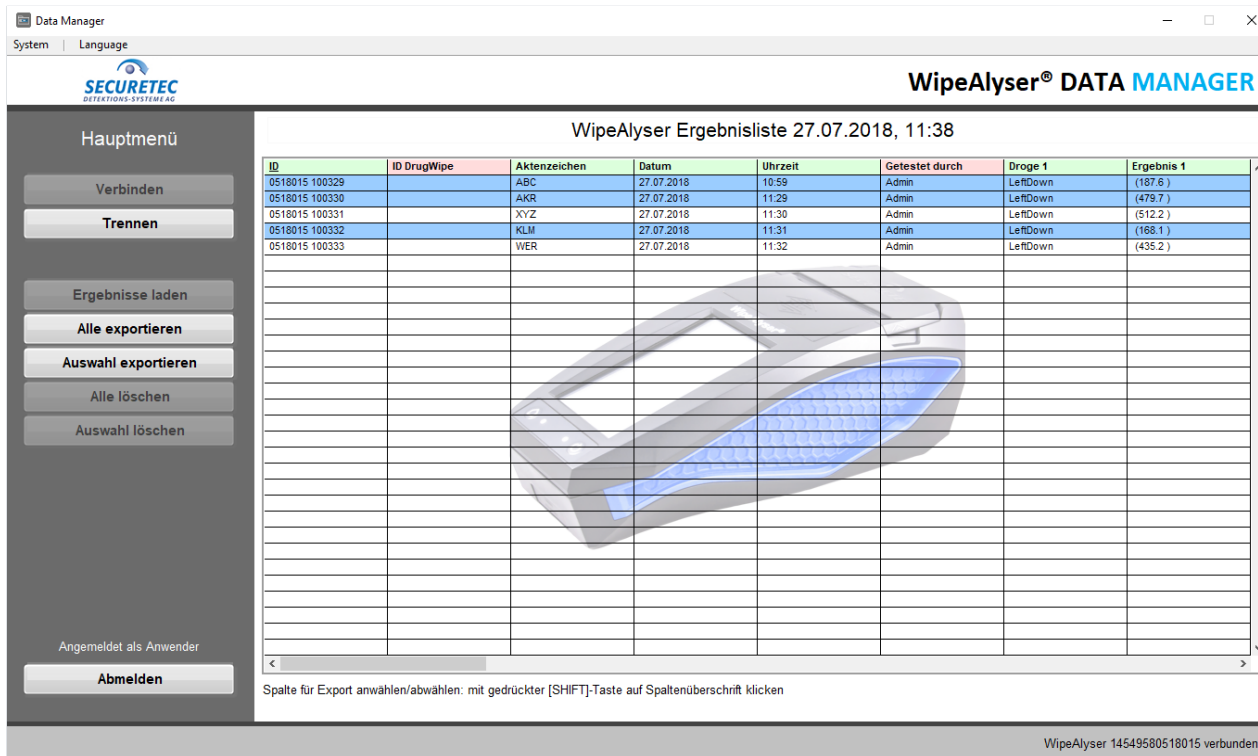


- Auf „**Verbinden**“ klicken, um den angeschlossenen WipeAlyser mit der Software zu verbinden.
- Wenn **erfolgreich**, wird das **Gerät** im Fenster **angezeigt**.



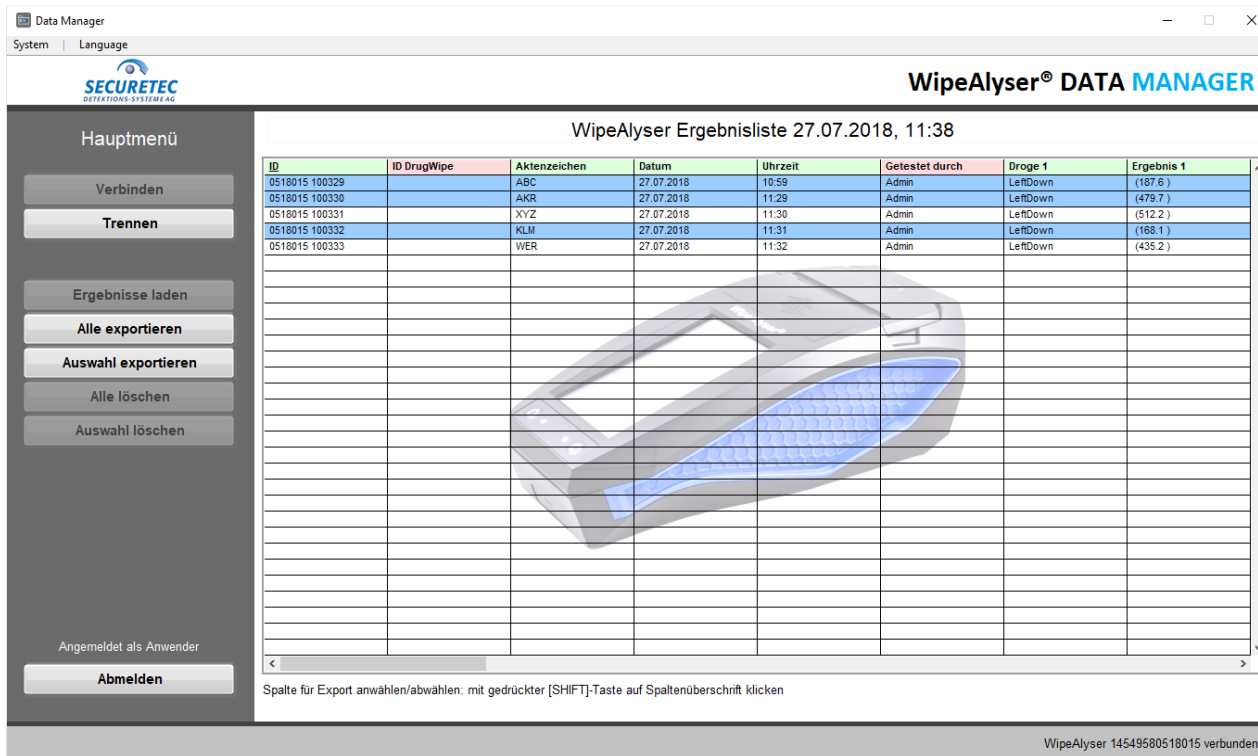
ID	ID DrugWipe	Aktenzeichen	Datum	Uhrzeit	Getestet durch	Droge 1	Ergebnis 1
0518015 100329		ABC	27.07.2018	10:59	Admin	LefDown	(187.6)
0518015 100330		AKR	27.07.2018	11:29	Admin	LefDown	(479.7)
0518015 100331		XYZ	27.07.2018	11:30	Admin	LefDown	(512.2)
0518015 100332		KLM	27.07.2018	11:31	Admin	LefDown	(168.1)
0518015 100333		WER	27.07.2018	11:32	Admin	LefDown	(435.2)

- Nach Klick auf „Ergebnisse laden“ wird eine **Liste** mit den **Datensätzen** auf dem WipeAlyser angezeigt.



ID	ID DrugWipe	Aktenzeichen	Datum	Uhrzeit	Getestet durch	Droge 1	Ergebnis 1
0518015 100329		ABC	27.07.2018	10:59	Admin	LeifDown	(187.6)
0518015 100330		AKR	27.07.2018	11:29	Admin	LeifDown	(479.7)
0518015 100331		XYZ	27.07.2018	11:30	Admin	LeifDown	(512.2)
0518015 100332		KLM	27.07.2018	11:31	Admin	LeifDown	(168.1)
0518015 100333		WER	27.07.2018	11:32	Admin	LeifDown	(435.2)

- Mit gedrückter **STRG-Taste** und **Klicken** können einzelne Zeilen ausgewählt werden.
- Durch **Klicken** auf einzelne **Spalten** bei gedrückter **SHIFT-Taste** können einzelne Spalten **deaktiviert** werden, um diese beim Speichern nicht zu berücksichtigen.



The screenshot displays the 'WipeAlyser DATA MANAGER' application window. The title bar shows 'Data Manager' and 'System | Language'. The main content area is titled 'WipeAlyser Ergebnisliste 27.07.2018, 11:38'. It features a table with the following data:

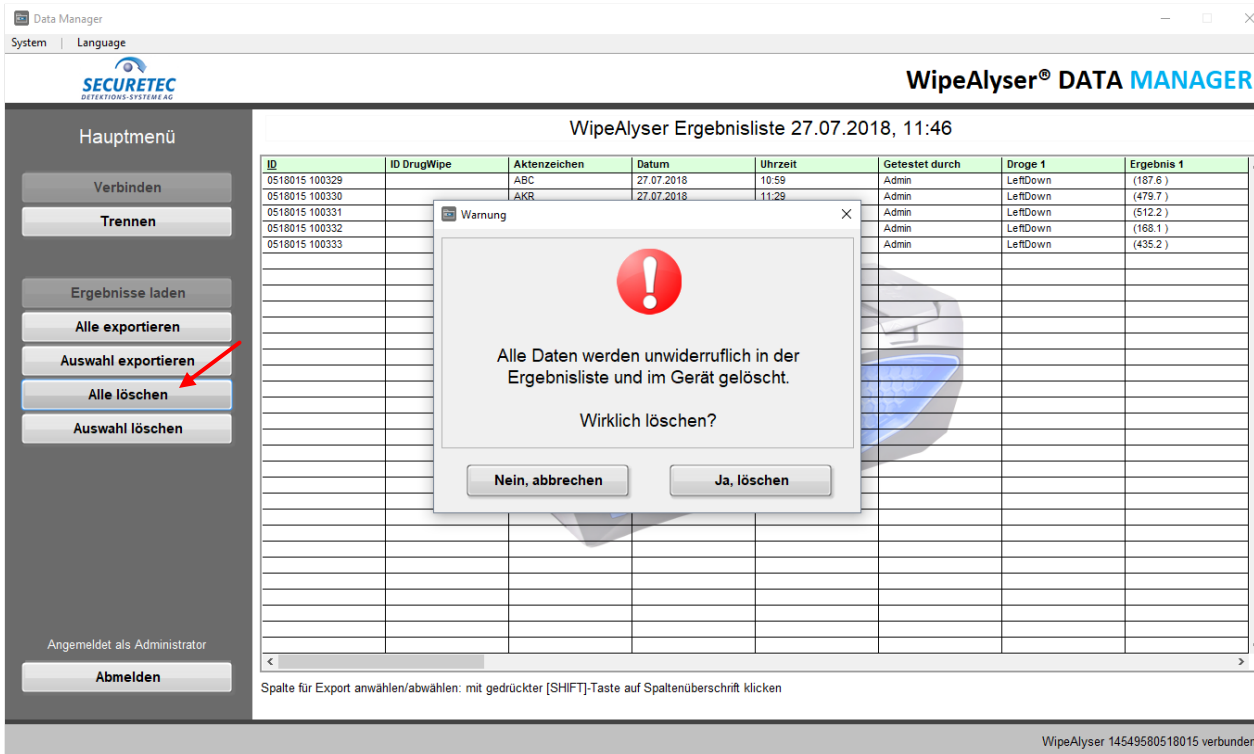
ID	ID DrugWipe	Aktenzeichen	Datum	Uhrzeit	Getestet durch	Droge 1	Ergebnis 1
0518015 100329		ABC	27.07.2018	10:59	Admin	LeftDown	(187.6)
0518015 100330		AKR	27.07.2018	11:29	Admin	LeftDown	(479.7)
0518015 100331		XYZ	27.07.2018	11:30	Admin	LeftDown	(512.2)
0518015 100332		KLM	27.07.2018	11:31	Admin	LeftDown	(168.1)
0518015 100333		WER	27.07.2018	11:32	Admin	LeftDown	(435.2)

Below the table is a 3D model of the WipeAlyser device. The interface also includes a sidebar with navigation buttons: 'Verbinden', 'Trennen', 'Ergebnisse laden', 'Alle exportieren', 'Auswahl exportieren', 'Alle löschen', and 'Auswahl löschen'. At the bottom, it shows 'Angemeldet als Anwender' and an 'Abmelden' button. A footer note reads: 'Spalte für Export anwählen/abwählen: mit gedrückter [SHIFT]-Taste auf Spaltenüberschrift klicken'. The status bar at the bottom right indicates 'WipeAlyser 14549580518015 verbunden'.

- Mit „Alle exportieren“ oder „Auswahl exportieren“ können entweder alle oder einzelne Datensätze auf den PC übertragen werden.
- Die Daten werden am ausgewählten Speicherort als **Excel-File** abgelegt.

Daten markieren

Sonderrechte
erforderlich



The screenshot shows the WipeAlyser DATA MANAGER interface. A warning dialog box is displayed in the center, asking for confirmation to delete all data. The dialog box contains the following text:

!
Alle Daten werden unwiderruflich in der Ergebnisliste und im Gerät gelöscht.
Wirklich löschen?
Nein, abbrechen Ja, löschen

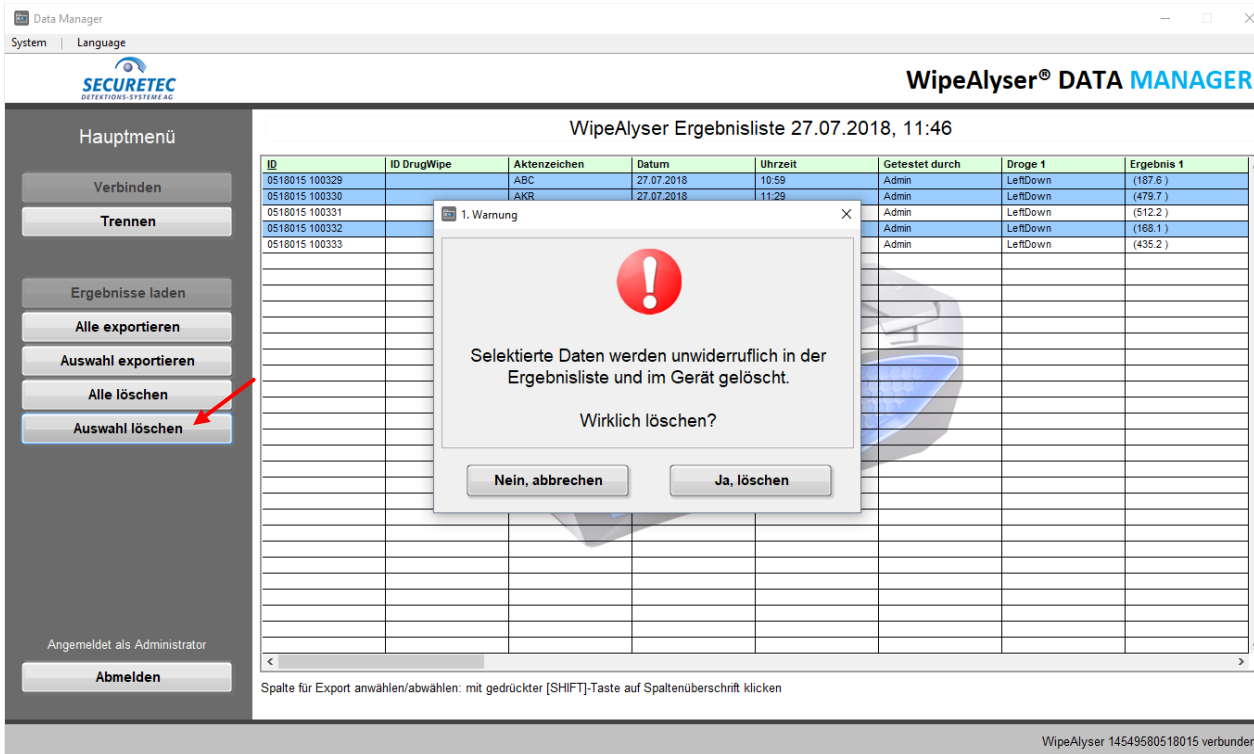
The background interface shows a table with the following columns: ID, ID DrugWipe, Aktenzeichen, Datum, Uhrzeit, Getestet durch, Droge 1, and Ergebnis 1. The table contains several rows of data, including:

ID	ID DrugWipe	Aktenzeichen	Datum	Uhrzeit	Getestet durch	Droge 1	Ergebnis 1
0518015 100329		ABC	27.07.2018	10:59	Admin	LeftDown	(187.6)
0518015 100330		AKR	27.07.2018	11:29	Admin	LeftDown	(479.7)
0518015 100331					Admin	LeftDown	(512.2)
0518015 100332					Admin	LeftDown	(168.1)
0518015 100333					Admin	LeftDown	(435.2)

- Administratoren können mit „**Alle löschen**“ alle Daten vom Gerät löschen.

Daten markieren

Sonderrechte
erforderlich



The screenshot shows the WipeAlyser DATA MANAGER interface. The main window displays a table titled "WipeAlyser Ergebnisliste 27.07.2018, 11:46". The table has the following columns: ID, ID DrugWipe, Aktenzeichen, Datum, Uhrzeit, Getestet durch, Droge 1, and Ergebnis 1. The data rows are:

ID	ID DrugWipe	Aktenzeichen	Datum	Uhrzeit	Getestet durch	Droge 1	Ergebnis 1
0518015 100329		ABC	27.07.2018	10:59	Admin	LefDown	(187.6)
0518015 100330		AKR	27.07.2018	11:29	Admin	LefDown	(479.7)
0518015 100331					Admin	LefDown	(512.2)
0518015 100332					Admin	LefDown	(168.1)
0518015 100333					Admin	LefDown	(435.2)

A confirmation dialog box is overlaid on the table, titled "1. Warnung". It contains a red exclamation mark icon and the text: "Selektierte Daten werden unwiderruflich in der Ergebnisliste und im Gerät gelöscht. Wirklich löschen?". There are two buttons: "Nein, abbrechen" and "Ja, löschen". A red arrow points to the "Auswahl löschen" button in the left sidebar.

Angemeldet als Administrator
Abmelden

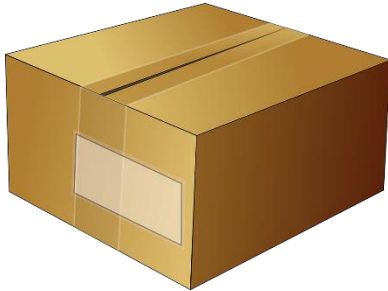
WipeAlyser 14549580518015 verbunden

- Mit „Auswahl löschen“ können **einzelne** Datensätze vom Gerät gelöscht werden.

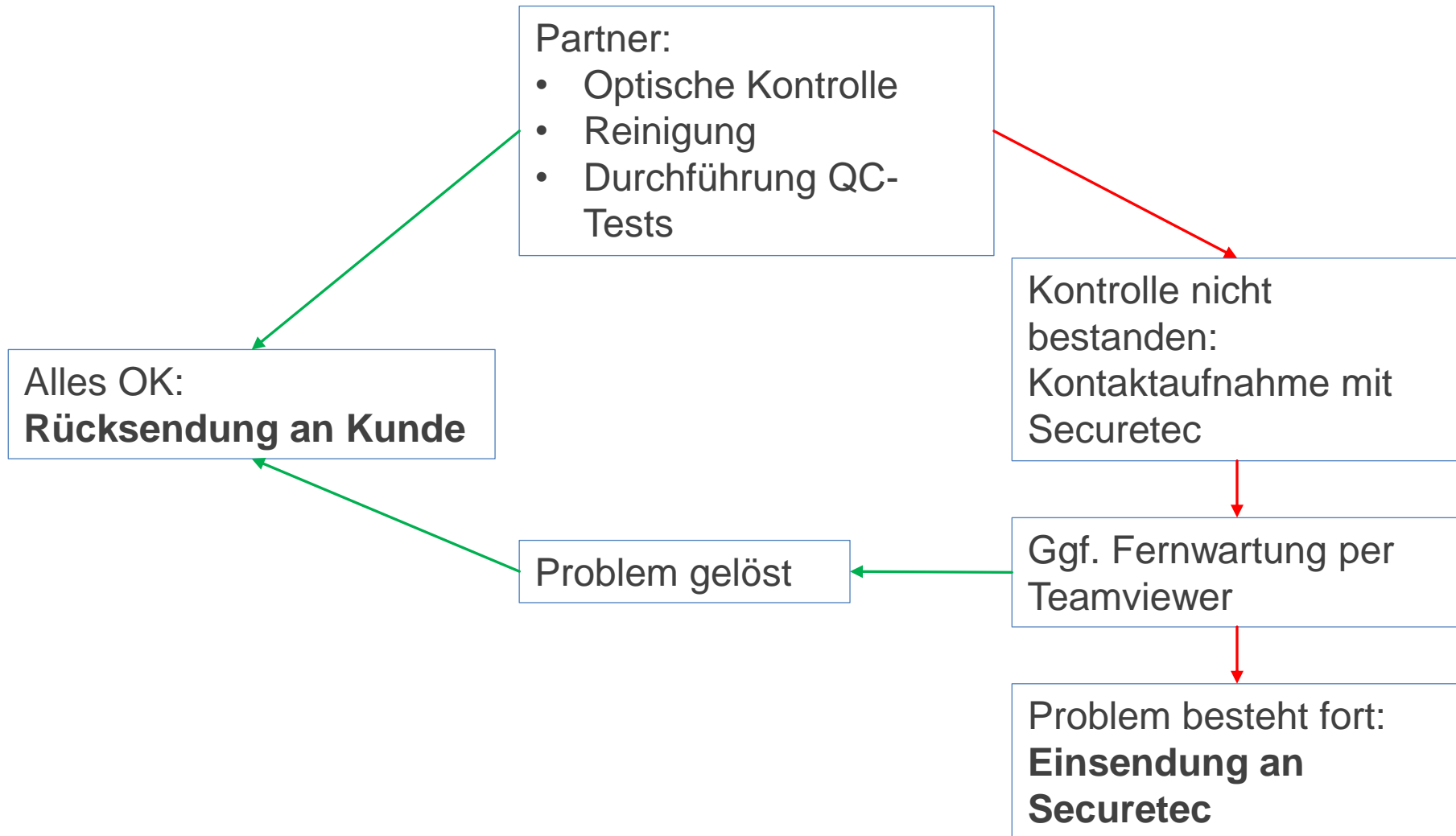


Schulung WipeAlyser

Teil 5: Infos für Distributionspartner



- Auf **stoßsichere** Verpackung achten.
- Das Paket muss zweimal mit dem **UN3481-Etikett** und der **Telefonnummer** des Versenders versehen werden.
- **MSDS der Akkus** im Paket obenauf beilegen.
- Die **Typenbezeichnung** des **Akkus** muss auf der **Handelsrechnung** vermerkt werden.
- **Landesspezifische Vorgaben** beachten.
- **Rücksprache** mit Securetec.



Die Firmware besteht aus mehreren Komponenten:

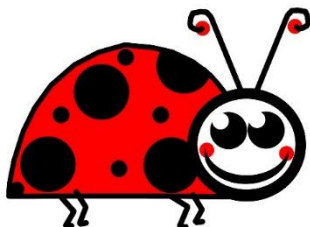
- Die **Firmware** selbst (Update derzeit nur durch Securetec über Teamviewer)
- **Language Table** (Datei auf der SD-Karte): enthält **Sprachpakete**
- **XML-Dateien** (Datei auf SD-Karte): enthält **DrugWipe-Infos** und **Prüfparameter**
- Service-Datei (auf SD-Karte)
- Referenz-Bilder der verschiedenen leeren Streifen (auf SD-Karte)

Ansprechpartner: Peter Hoffmann

service@securetec.net

Was ist zu tun, wenn ein Bug gefunden wird

- **Info** an Securetec
- **Foto** des **Screens** bei Auftreten des Bugs
- **Dokumentation** der Handlungen **vor Auftreten** des Bugs
- **Firmware-Version** des betroffenen Geräts
- **Seriennummer** des Geräts
- Ggf. **Log-Datei**
- **Weitere Infos**, die ggf. relevant sein könnten



21-01-2018
08:50

Einstellungen

Seriennummer:	1454958 4217 003
Hardware-Version:	E22 E23 E40 E30 (0x8000BF0C)
Firmware-Version:	V3.0.118 (V3.0.114)
Display-Firmware:	4.3 V2.0.022 E1 TP+ /SEC43 V1.1

Selbsttest durchführen

QC-Test durchführen

Log-Datei

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.



Kontakt

Max Mustermann

Position

Securetec Detektions-Systeme AG
Lilienthalstraße 7
85579 Neubiberg
Deutschland
T +49 89 203080-1651
F +49 89 203080-1652
info@securetec.net
www.securetec.net
© Securetec Detektions-Systeme AG