

- Die Folien bilden den Stand Februar 2019 ab
- 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**.

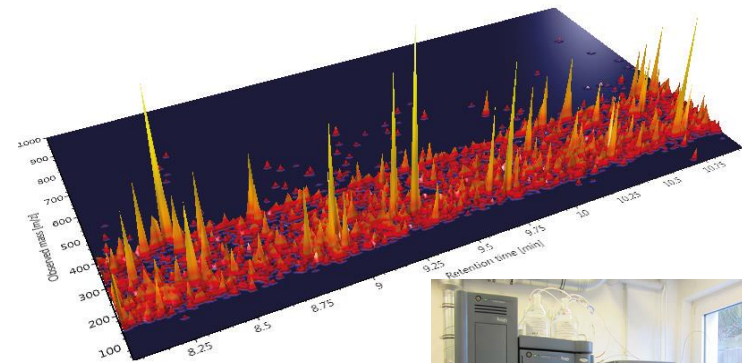
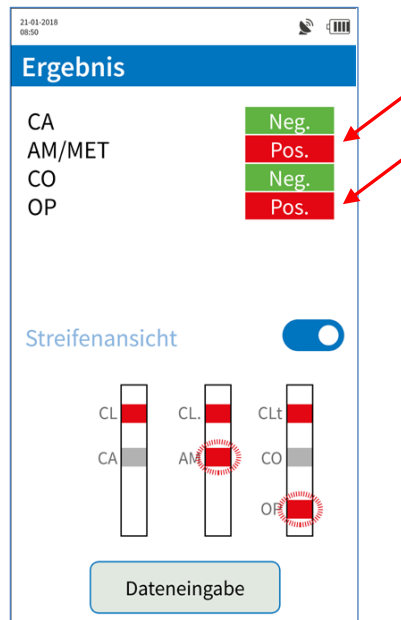
Zusammenspiel WipeAlyser - DrugWipe

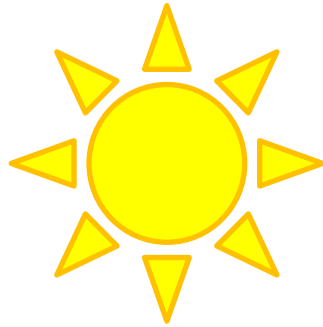


- WipeAlyser ist **kompatibel** mit **DrugWipe S-Tests**.
- Die Ergebnisausgabe erfolgt **qualitativ**, d.h. **positiv/negativ**.
- Der **DrugWipe** kann nach wie vor auch **visuell ausgewertet** werden.
- Das Ergebnis des **WipeAlyser** ist **maßgeblich**.
- **Drogenkombination** und **Cutoffs** hängen 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**
- Die Temperatur wird im Gerät **überwacht** und vor der Messung **kontrolliert**.

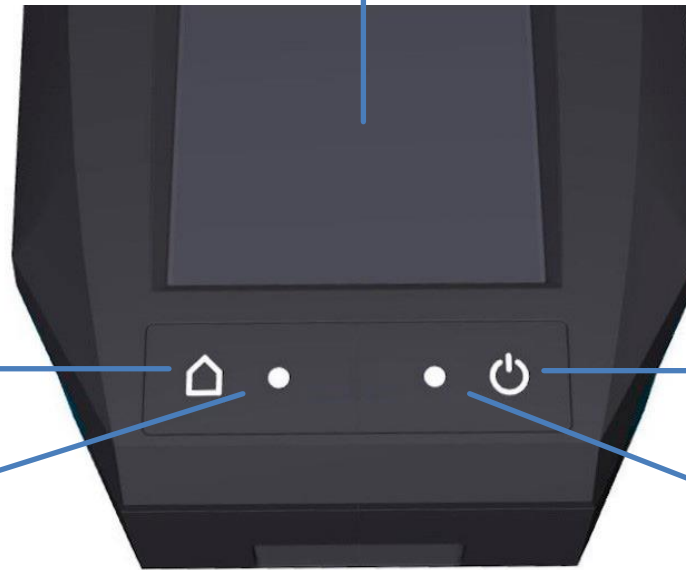


- Der WipeAlyser ist gegen **Staub** und **Spritzwasser** geschützt (IP 54)
- Der WipeAlyser ist **unempfindlich** gegenüber **Spritzwasser** (Druckerdeckel geschlossen); **starker Regen** und eine Exposition über **längere Zeit** können dem Gerät dennoch schaden.
- Eine **Kontamination** der **Optik** 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.



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

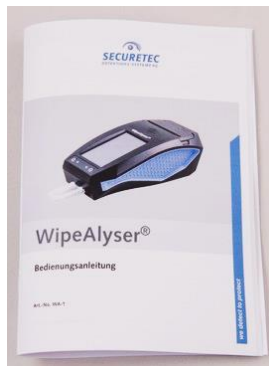
USB-Anschluss für PC-
Verbindung und Laden mit
KFZ-Adapter

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

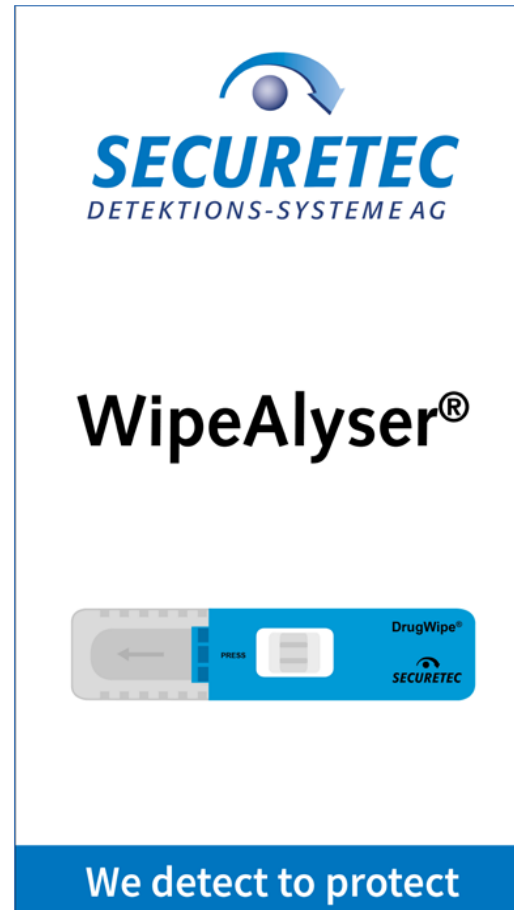


Qualitätskontroll-Tests (QC-Tests)

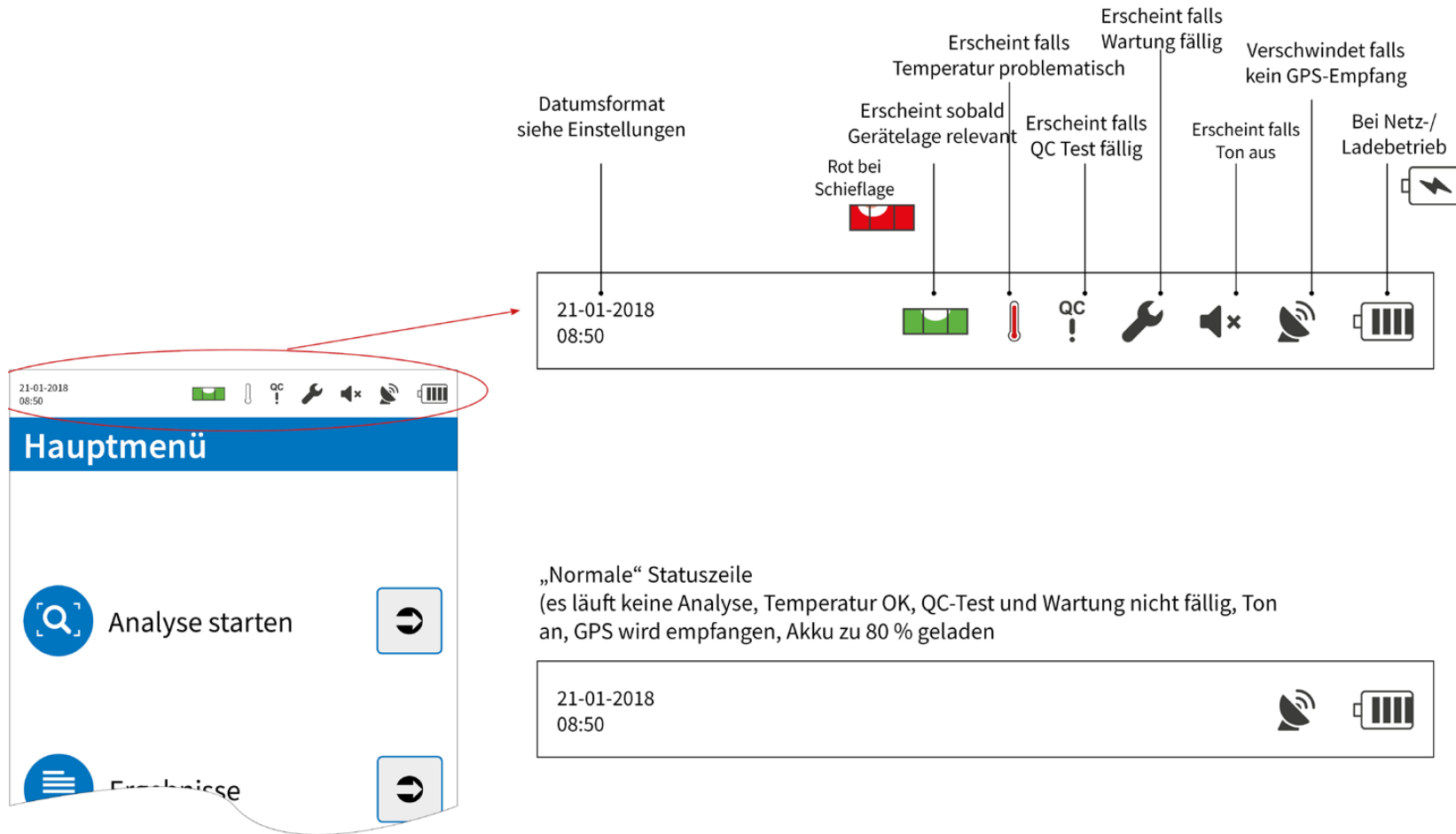


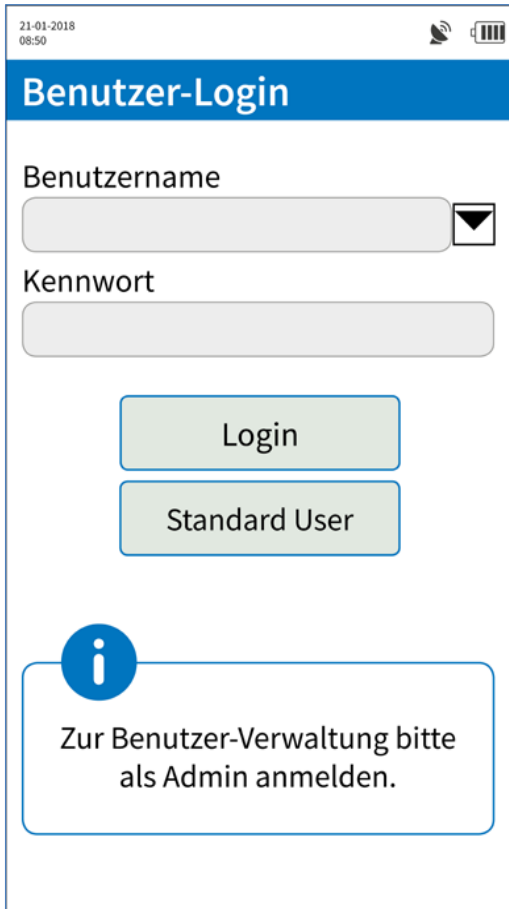
Schulung WipeAlyser

Teil 2: Durchführung der Messung



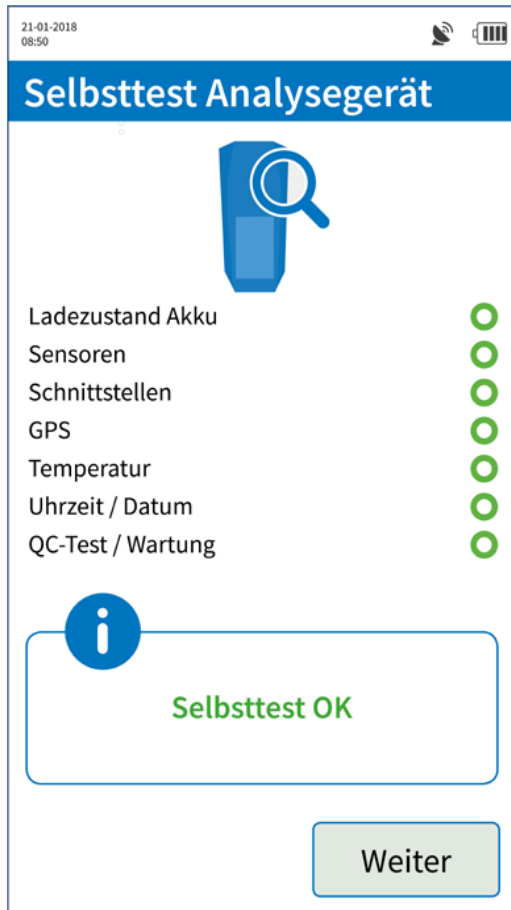
- Der WipeAlyser wird durch **Drücken der Start-Taste** eingeschaltet.
- Es erscheint der **Begrüßungsbildschirm.**



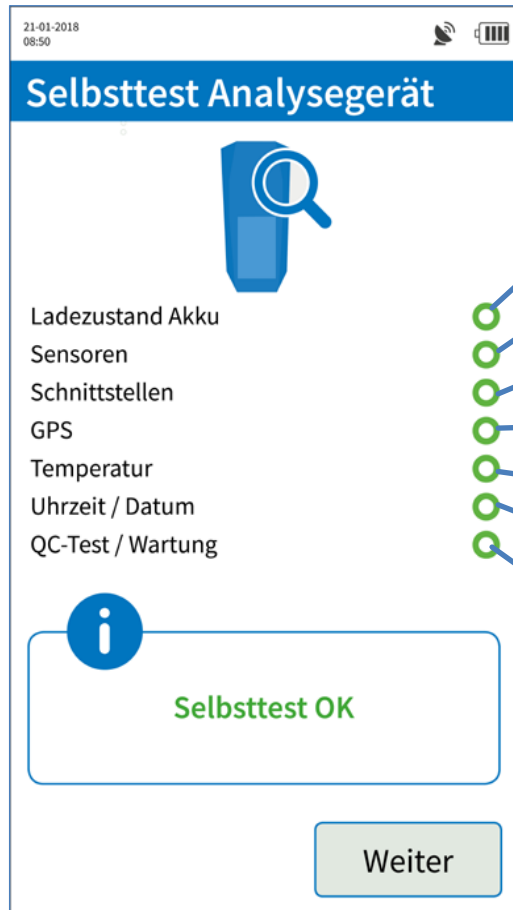


The screenshot shows a mobile application interface for user login. At the top, the status bar displays the date '21-01-2018' and time '08:50'. Below this is a blue header bar with the text 'Benutzer-Login'. The main form contains two input fields: 'Benutzername' with a dropdown arrow on the right, and 'Kennwort'. Below the input fields are two buttons: 'Login' and 'Standard User'. At the bottom, there is an information box with a blue circle containing a white 'i' icon, followed by the text '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

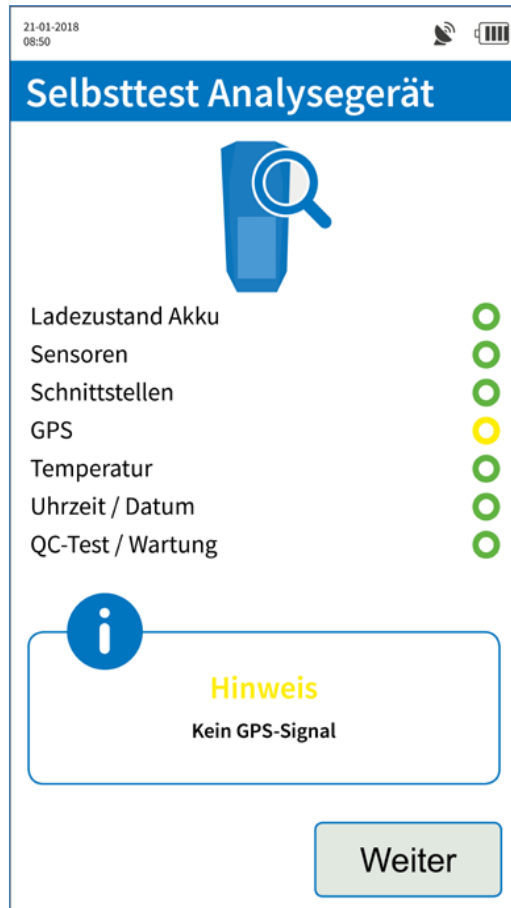
Schnittstellen (z.B. USB) funktionsfähig

GPS-Signal empfangen (nur im Freien)

Temperatur im erlaubten Messbereich

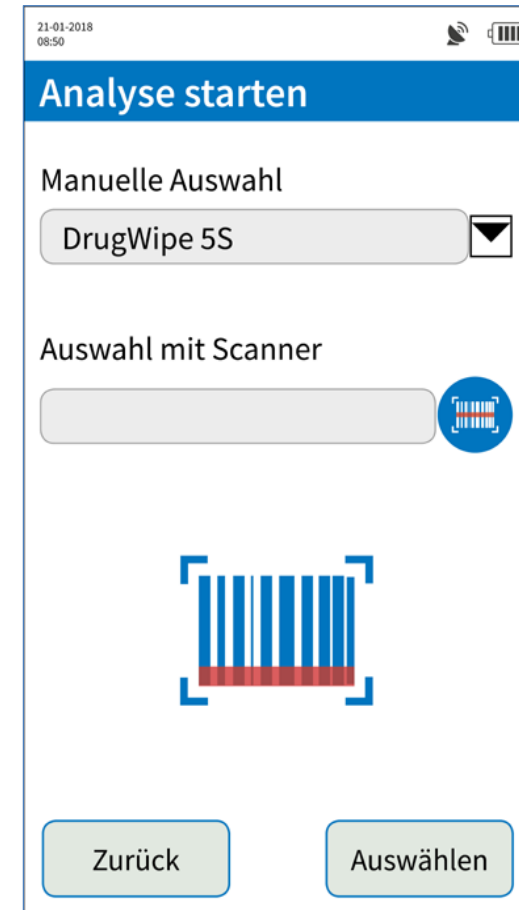
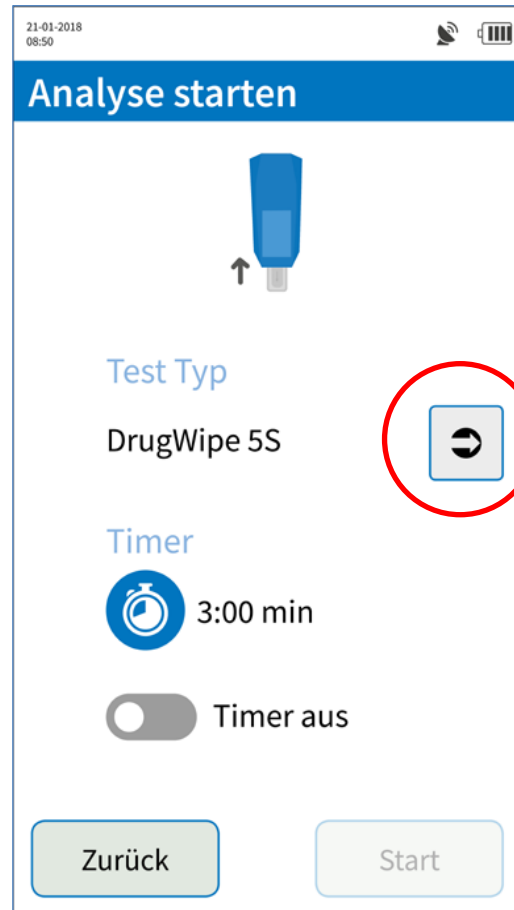
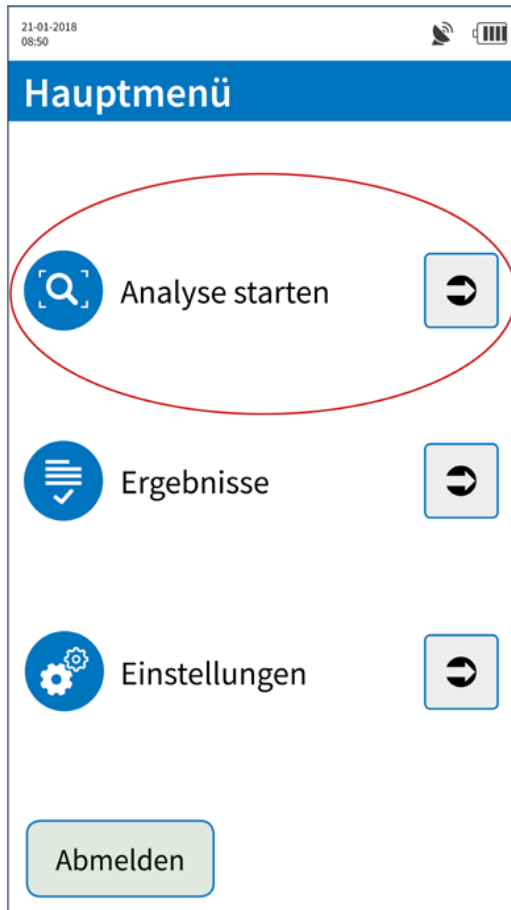
Uhrzeit/Datum gesetzt und plausibel

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**.

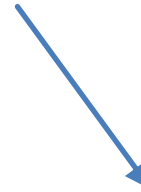
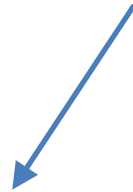
Vorbereitung der Messung



2 Möglichkeiten der Auswertung nach Probenahme



Probenahme gemäß
der DrugWipe-
Gebrauchsanweisung



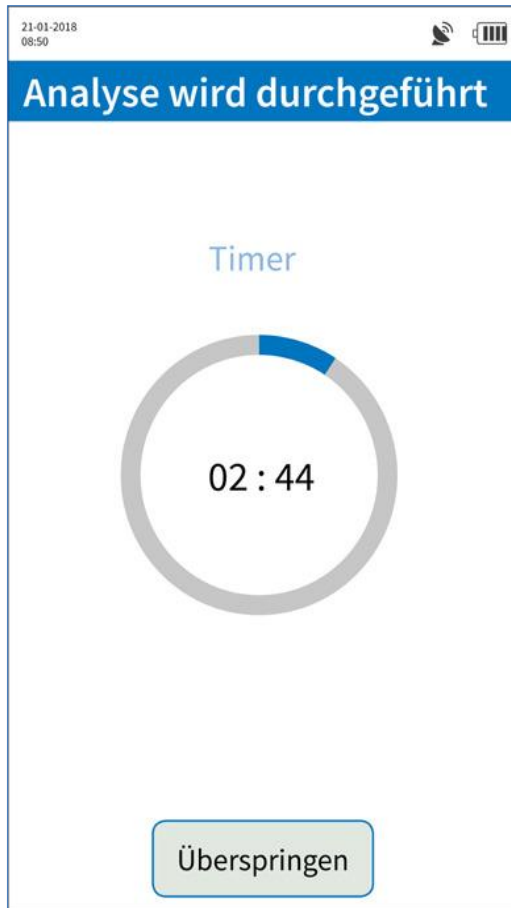
Der Test wird **im WipeAlyser gestartet** und nach vorgegebener Zeit automatisch ausgelesen


 **Timer an**

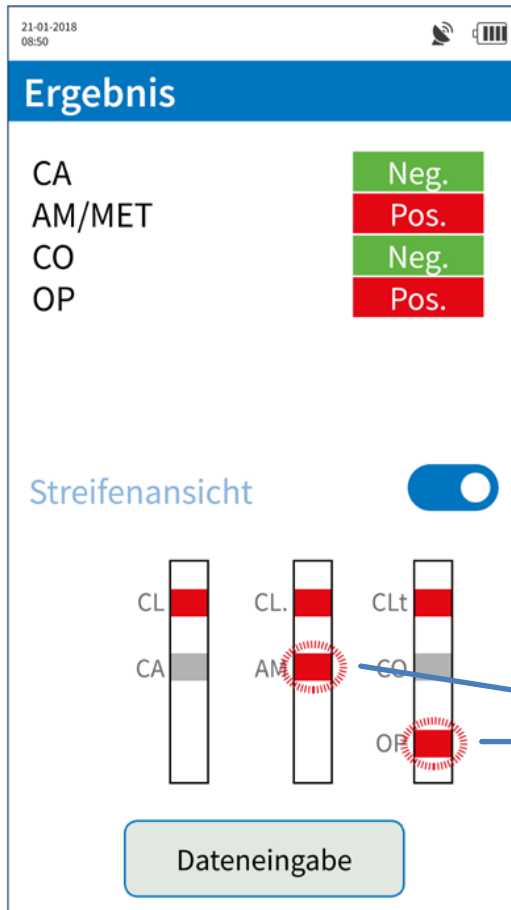
Der Test wird **außerhalb des WipeAlyser gestartet**, die Zeit **manuell** genommen und danach im WipeAlyser **ausgelesen**

 **Timer aus**

Durchführung der Analyse

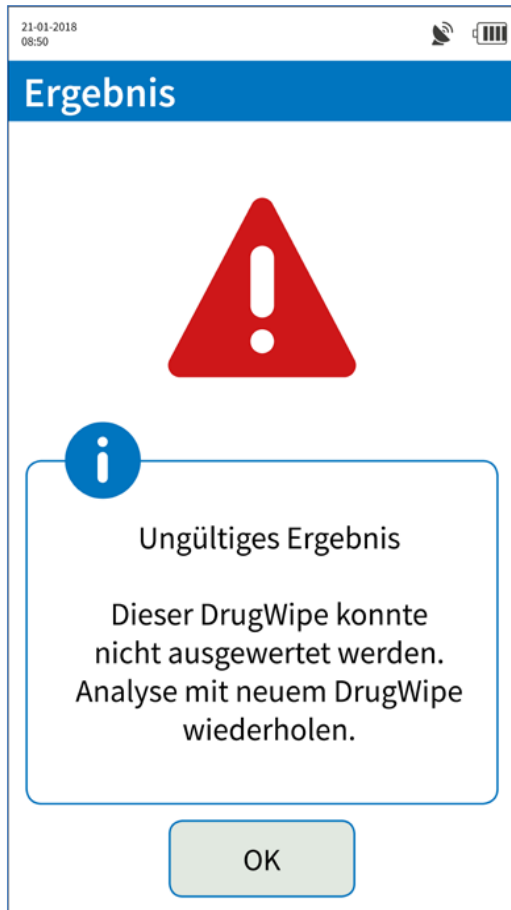


- Während der Test entwickelt, das Gerät auf eine **ebene Fläche** stellen oder **waagrecht** halten und **nicht kippen**.
- Zu langes und zu starkes Kippen ($>30^\circ$) führt zum **Abbruch** der Messung.
- Das **Wasserwaage-Symbol** (und ggf. ein akustisches Signal) **warnt** bei **Schiefelage**: 
- 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.
- Das **Scannersymbol**  informiert über die Möglichkeit, einen **Barcode** mit dem integrierten Scanner 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





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.: 03.1.014
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:

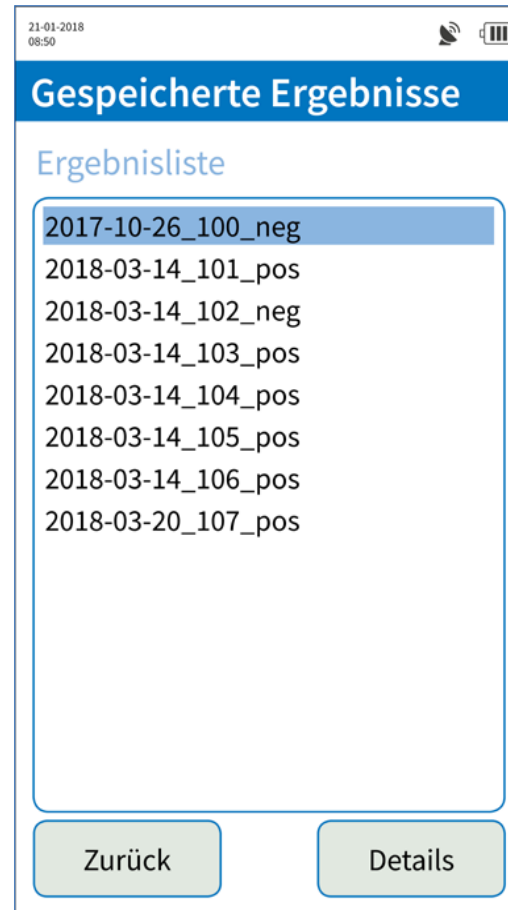
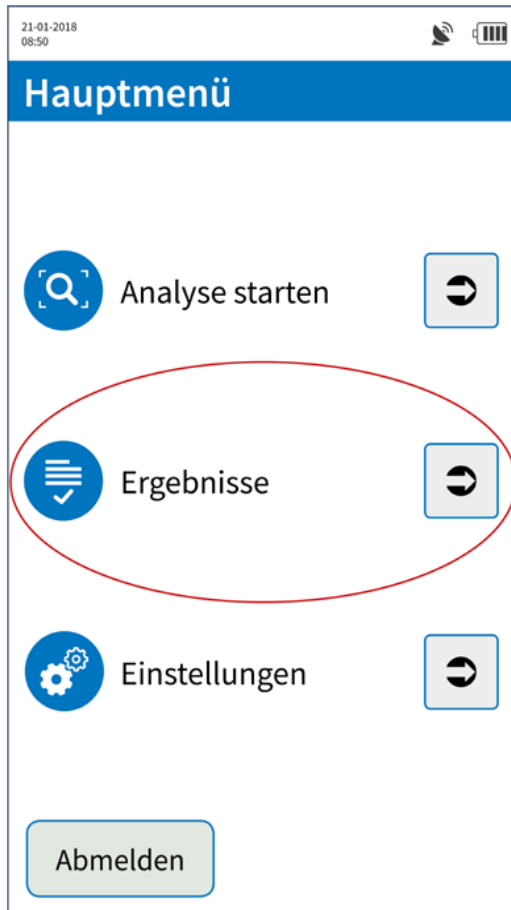
.....

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



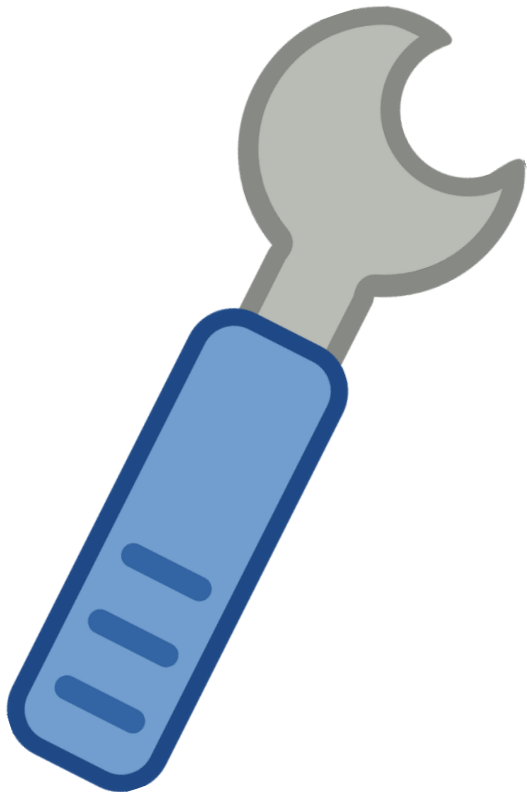
Editieren



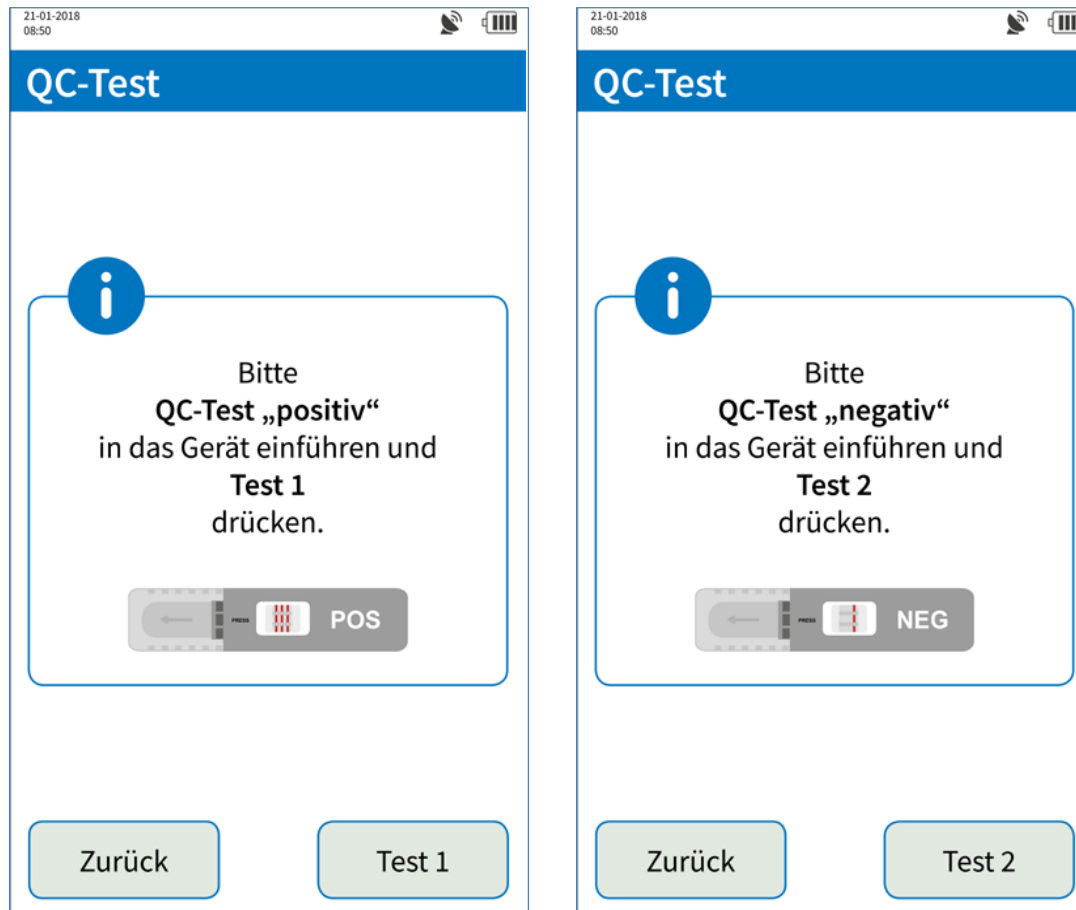
Zurück

Drucken

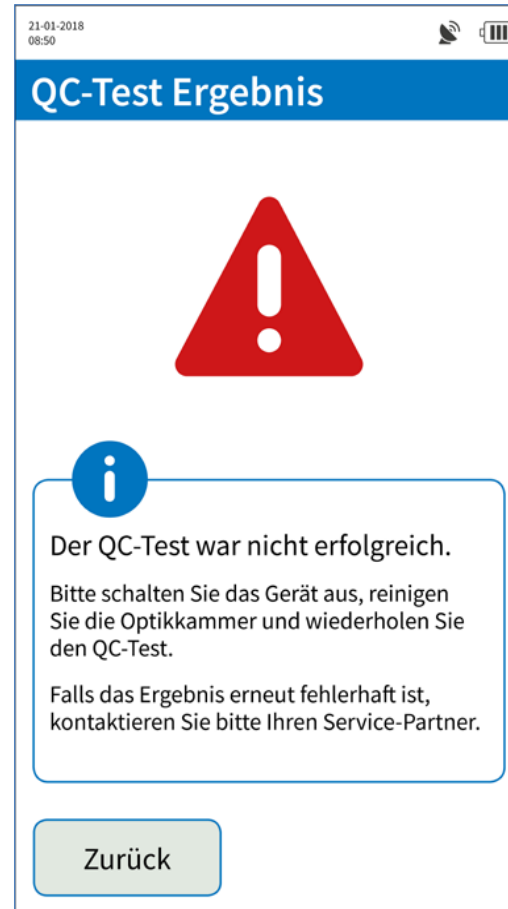
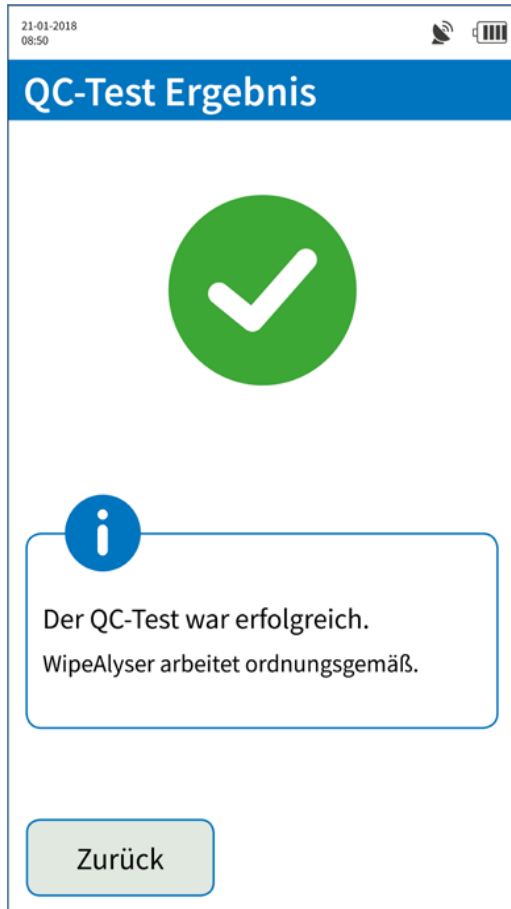
- Unter „**Details**“ sind alle **gespeicherten Daten** abrufbar.
- Mit „**Bildanzeige**“ sind ein **Foto** des **DrugWipe-Auswertefensters** und die elektronische **Unterschrift** einsehbar.
- Unter „**Editieren**“ lassen sich Einträge in dem Datensatz nachträglich **ändern** (Anmerkung: die Möglichkeit 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.

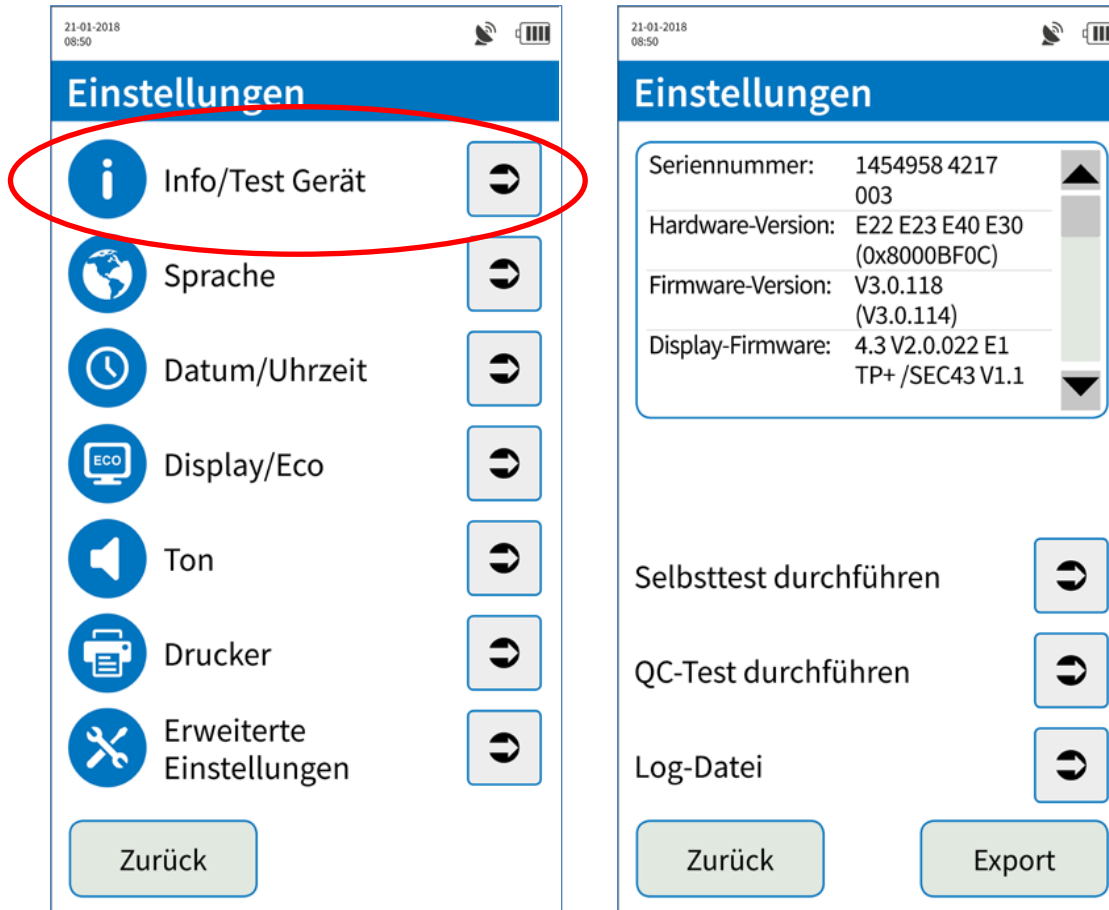


- Ist der QC-Test **bestanden**, wird das Testintervall **zurückgesetzt**.
- Bei einer **Fehlermeldung**, QC-Test **wiederholen**.
- Wird der Test erneut nicht **bestanden**, **Servicepartner** kontaktieren.

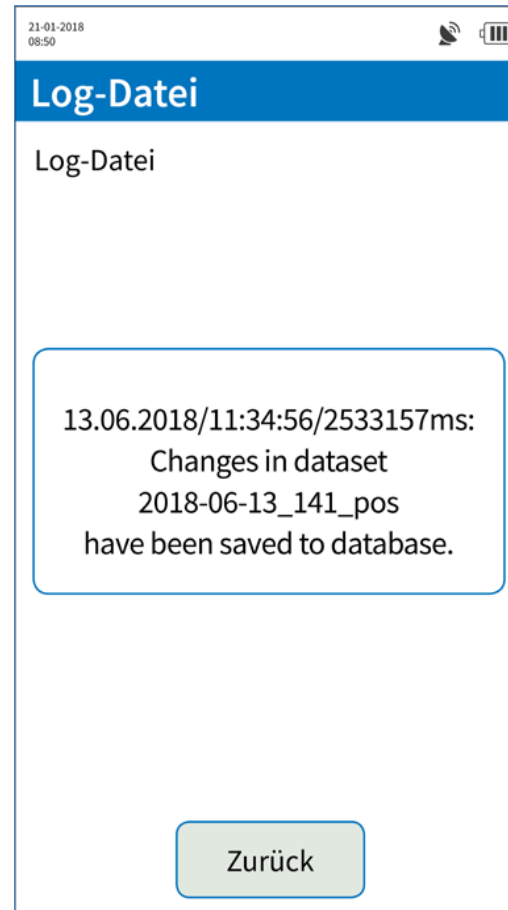
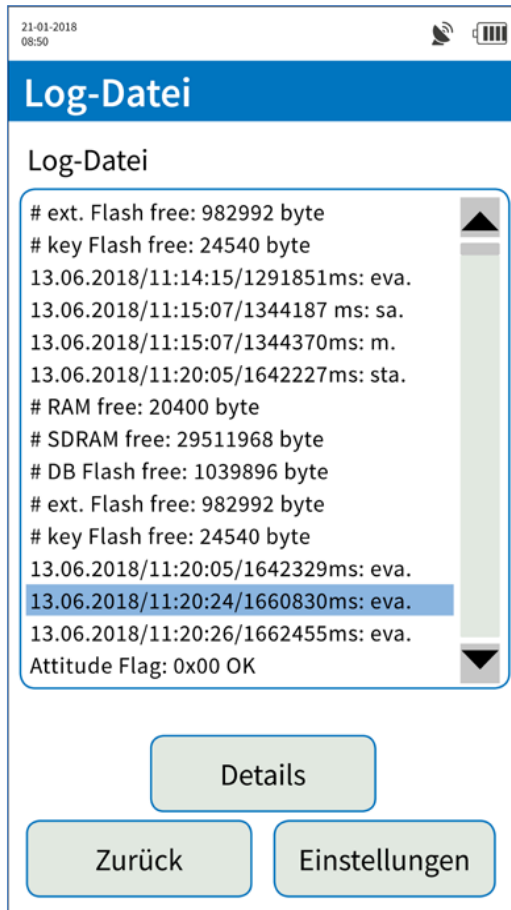


Schulung WipeAlyser

Teil 3: Einstellungsmöglichkeiten



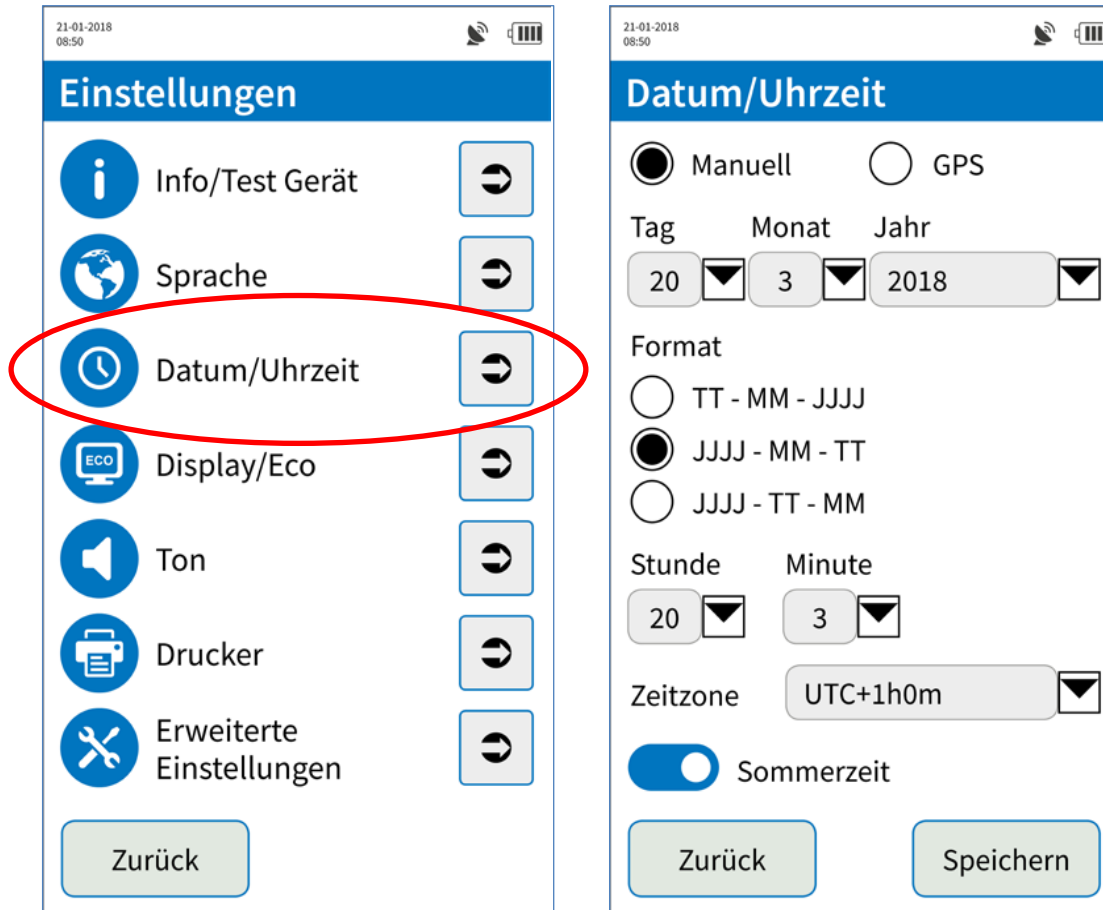
- Unter „**Info/Test Gerät**“ lassen sich **Gerätedaten** einsehen.
- Unter „**Export**“ können diese z.B. im Falle einer Reklamation **ausgedruckt** oder auf **SD-Karte** gespeichert werden.
- Es besteht die Möglichkeit, einen **Selbsttest** oder einen **QC-Test** manuell zu starten.



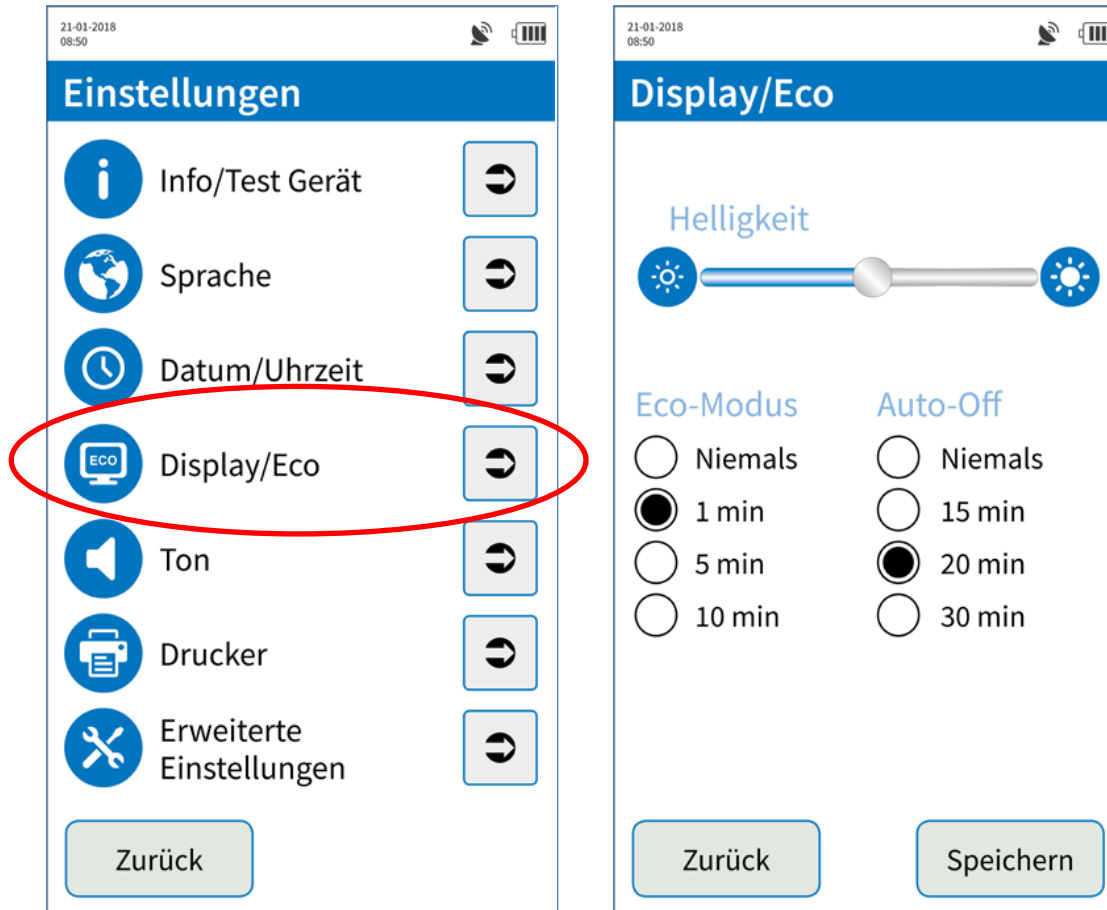
- Die **Logdatei** speichert **alle Aktionen** am Gerät.
- Durch **Auswahl** einzelner Einträge werden diese **vollständig** angezeigt.



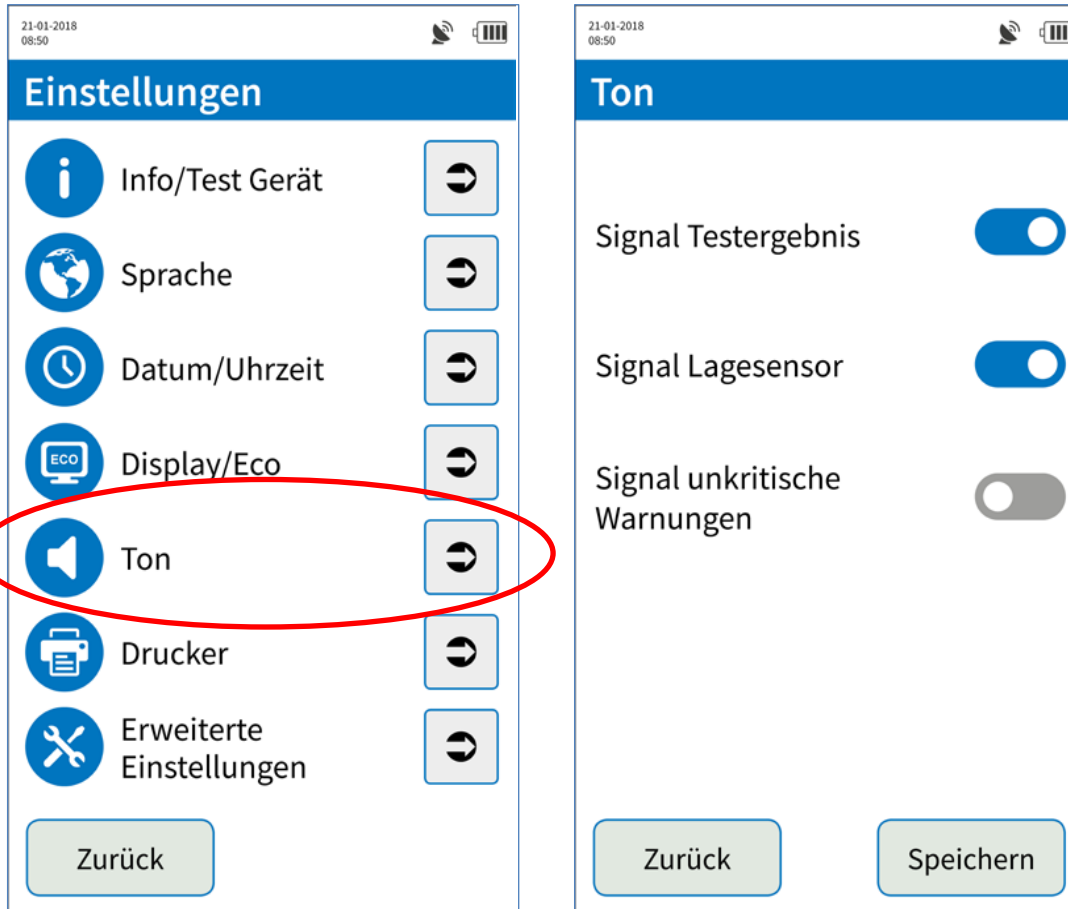
- Unter „**Sprache**“ finden sich die **Spracheinstellungen**.



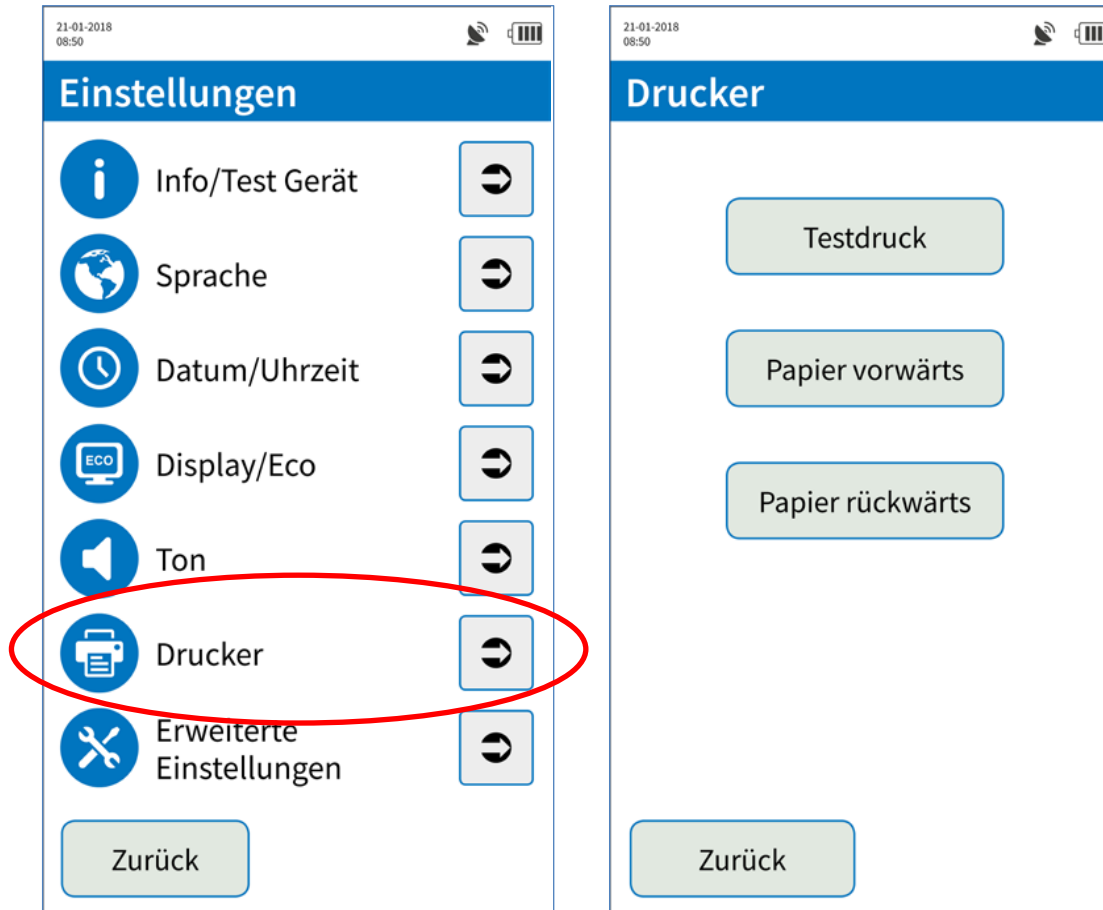
- Die Einstellung von **Datum** und **Uhrzeit** kann **manuell** oder automatisch per **GPS** erfolgen.
- Wenn **kein** GPS-Empfang möglich, können Datum und Uhrzeit nur **manuell** eingegeben werden.
- Unter „**Format**“ ist das **Datumsformat** einstellbar.



- 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** **warnt** bei zu starkem **Kippen** des Geräts.
- **Unkritische Warnungen** können auf Wunsch mit **akustischem** Signal ausgegeben werden.



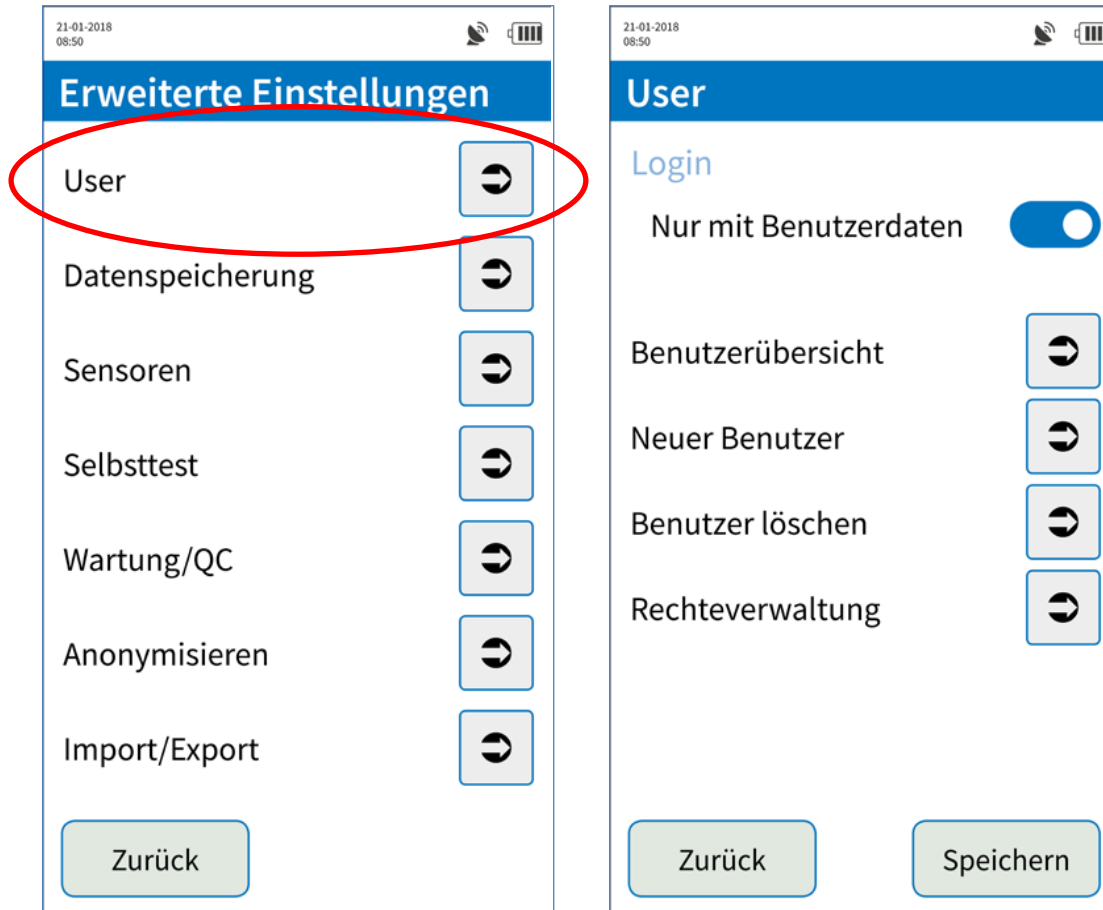
- Im Menü „**Drucker**“ kann ein **Testausdruck** erzeugt werden.
- Mit den Tasten „**Papier vorwärts**“ und „**Papier rückwärts**“ kann das Druckerpapier vor- oder zurücktransportiert werden.
- Der **Papiereinzug** beim Einlegen einer neuen Rolle erfolgt **automatisch**.

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 Benutzerkennung** erfolgen.

The left screenshot shows the 'User' menu with the following options: 'Login', 'Nur mit Benutzerdaten' (toggle), 'Benutzerübersicht' (circled in red), 'Neuer Benutzer', 'Benutzer löschen', and 'Rechteverwaltung'. At the bottom are 'Zurück' and 'Speichern' buttons.

The right screenshot shows the 'Benutzerübersicht' screen with the following sections: 'User (2)' containing 'M_Mustermann' and 'X_Mayer'; 'Super-User (1)' containing 'D_Supermann'; and 'Admin (1)' containing 'Admin'. At the bottom is a 'Zurück' button.

- 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.

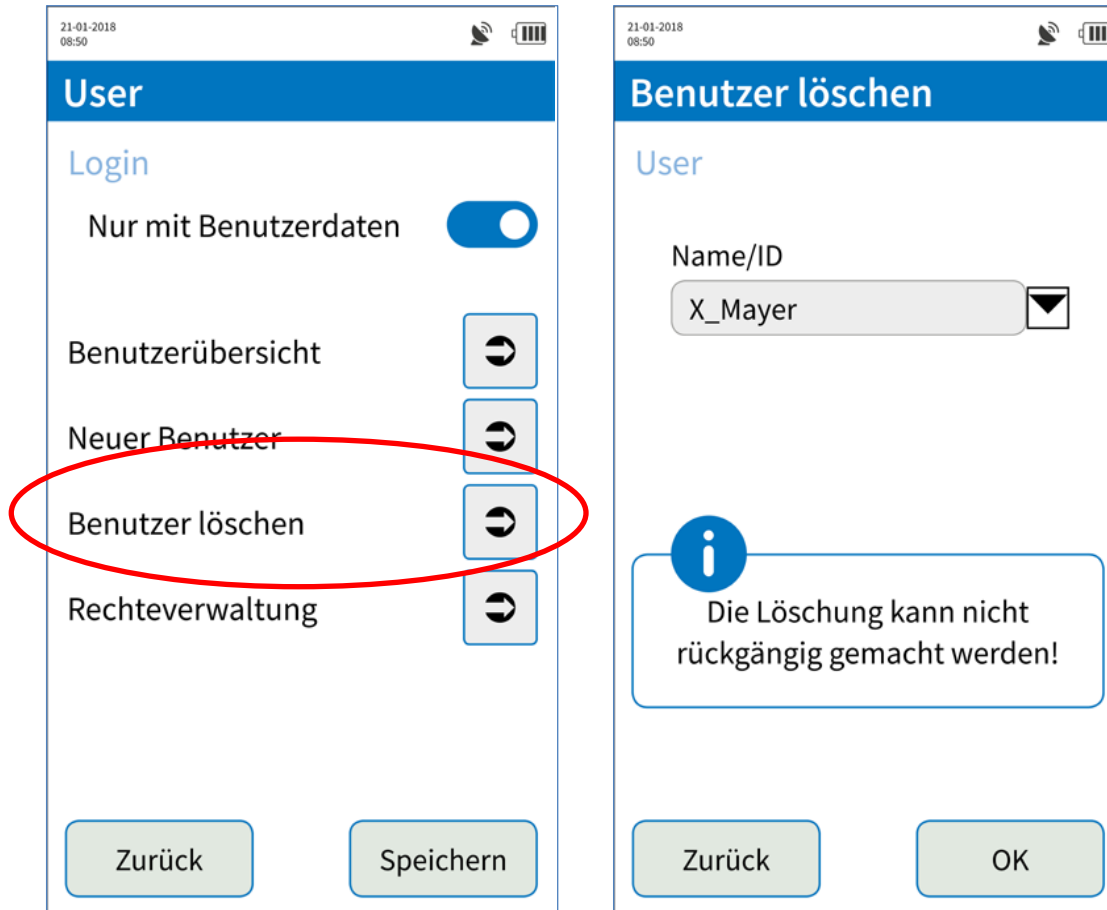
Left Screenshot: 'User' Menu

- Header: 21-01-2018 08:50
- Section: User
- Options:
 - Login: Nur mit Benutzerdaten (toggle switch is on)
 - Benutzerübersicht (arrow icon)
 - Neuer Benutzer** (arrow icon, circled in red)
 - Benutzer löschen (arrow icon)
 - Rechteverwaltung (arrow icon)
- Buttons: Zurück, Speichern

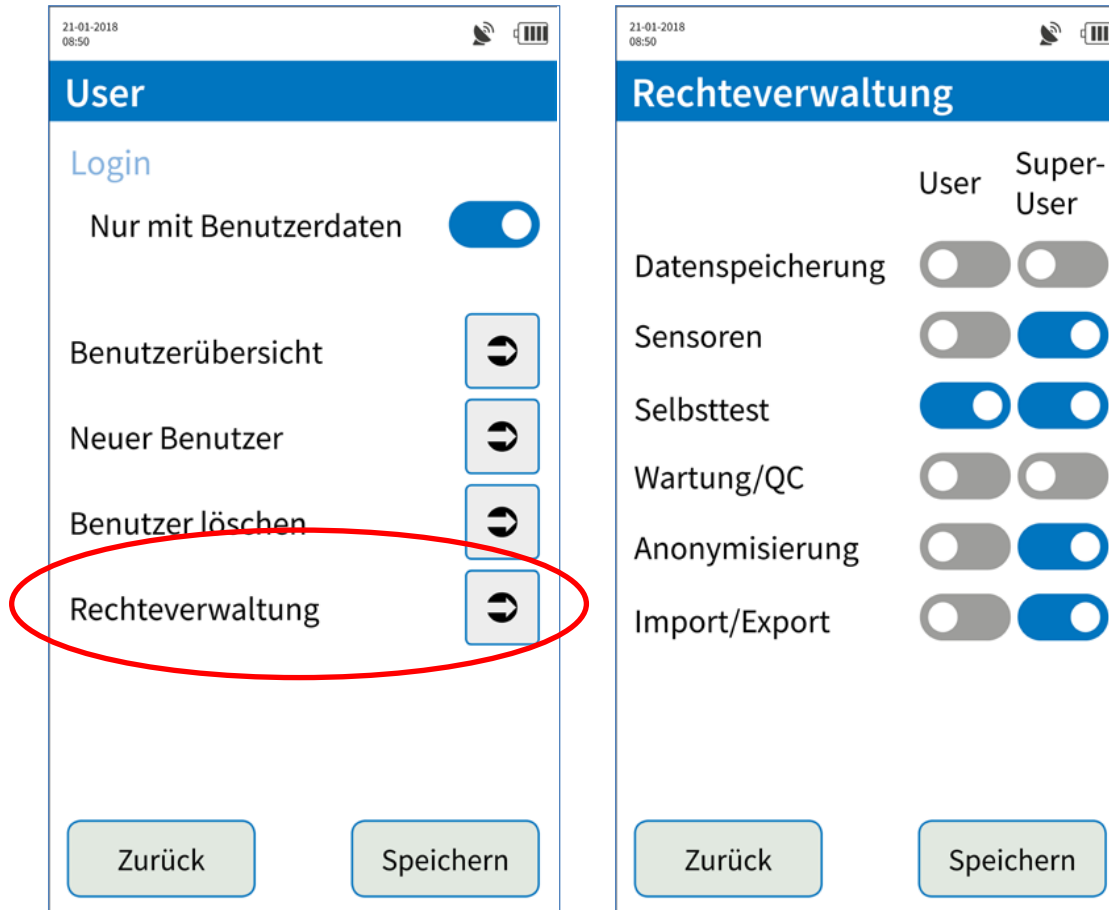
Right Screenshot: 'Neuer Benutzer' Form

- Header: 21-01-2018 08:50
- Section: Neuer Benutzer
- Section: Daten neuer Benutzer
- Fields:
 - Benutzername: B
 - Kennwort: ***
- Section: Rechteverwaltung
 - ☒ User
 - ☐ Super-User
 - ☐ Admin
- Buttons: Zurück, Speichern

- Unter „**Neuer Benutzer**“ kann ein **zusätzliches Benutzerprofil** erstellt 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**.

Erweiterte Einstellungen

- User
- Datenspeicherung**
- Sensoren
- Selbsttest
- Wartung/QC
- Anonymisieren
- Import/Export

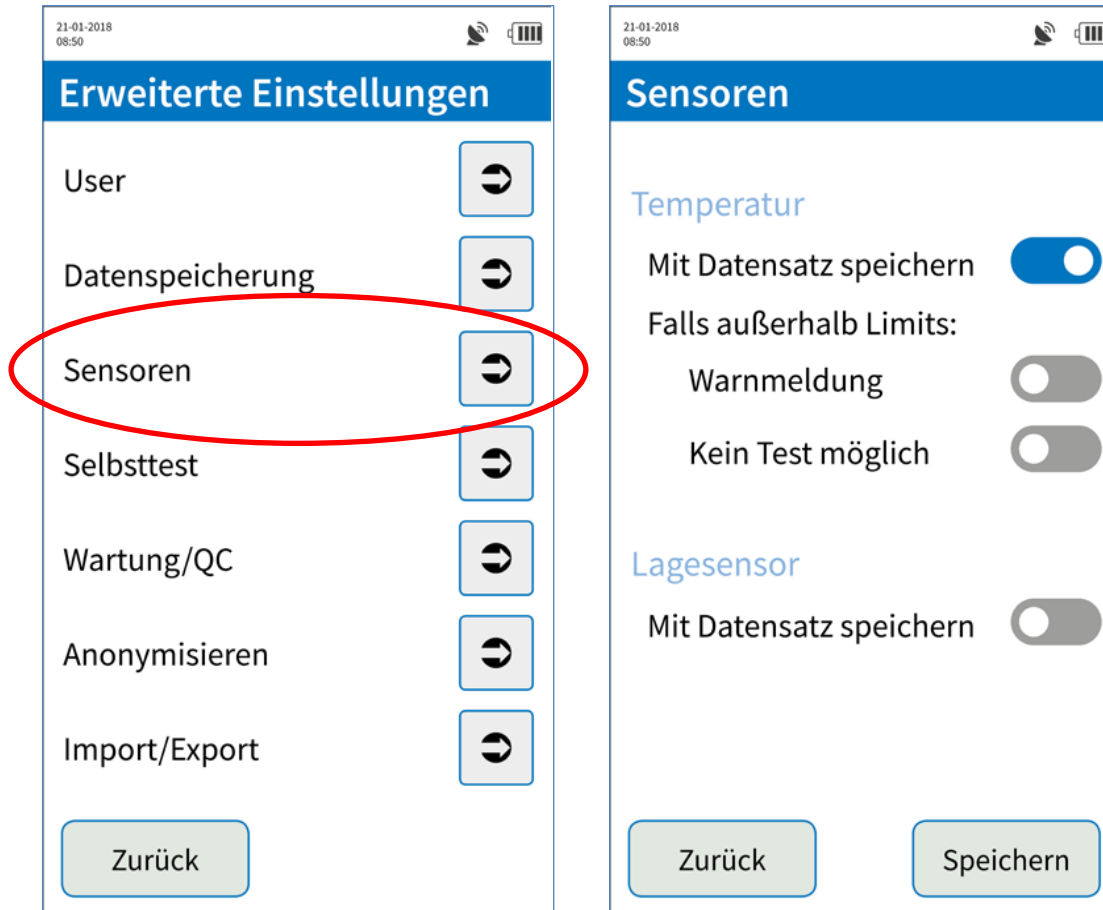
Zurück

Datensatz

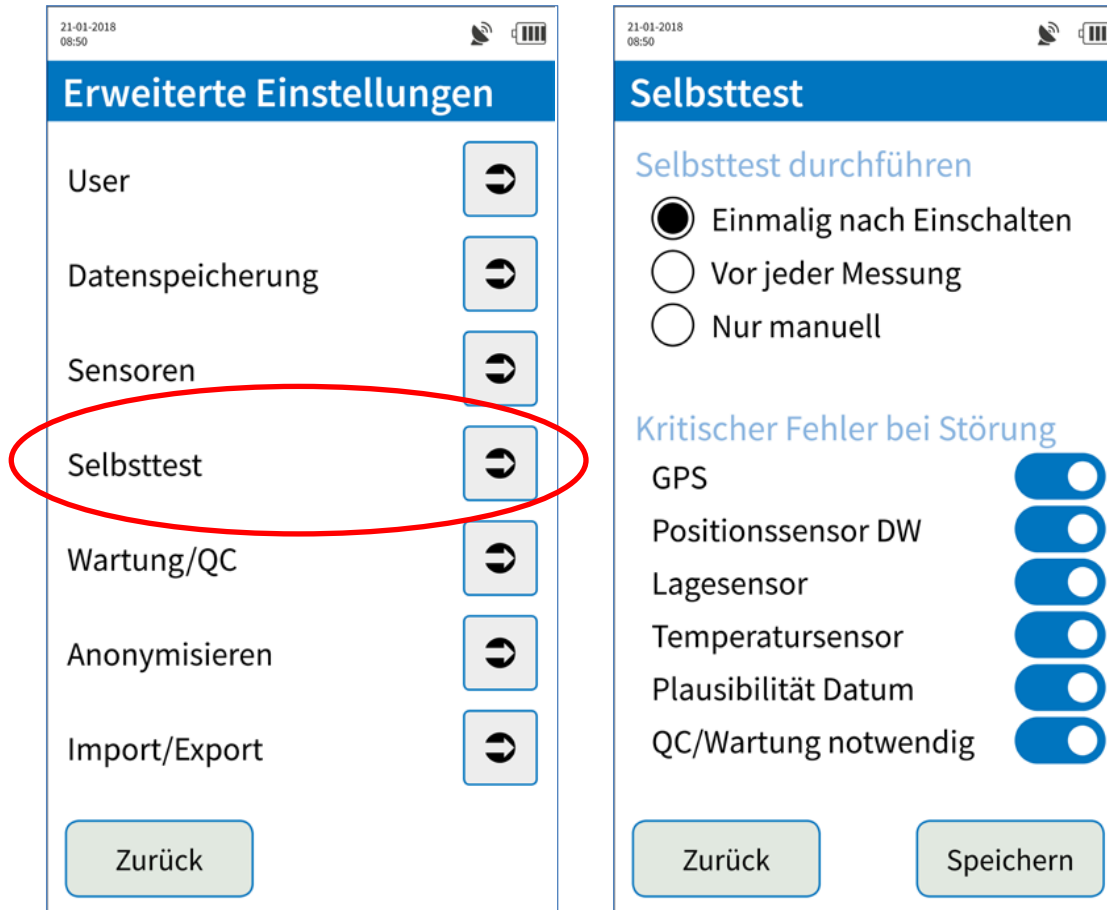
	Speich.	Pflicht
Kamerabild	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aktenzeichen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anrede	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Name/Vorname	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Geburtsdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Getestet durch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ort	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Führerschein-Nr.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Personalausweis-Nr.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterschrift Testperson	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zurück Speichern

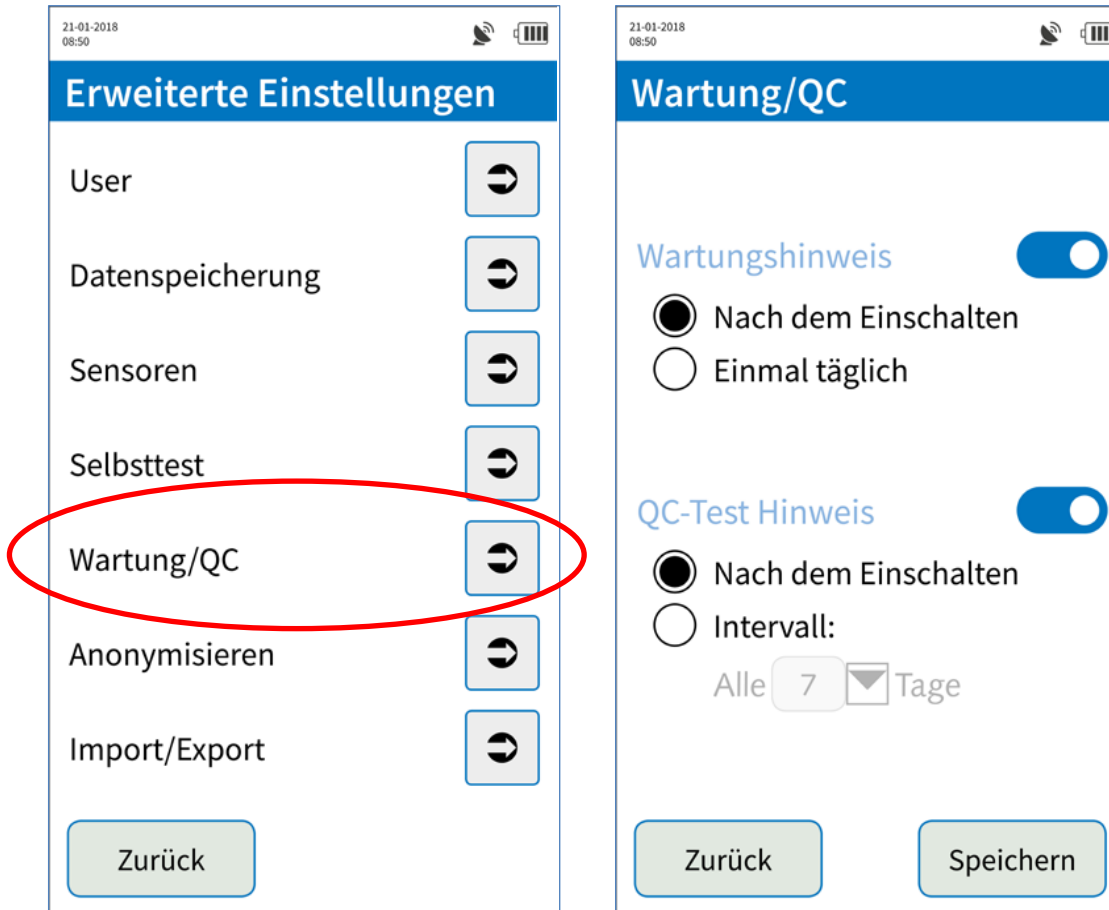
- Unter „**Datensatz**“ kann festgelegt werden, welche **Daten** erfasst werden **können** oder **müssen**.
- **Nicht aktivierte** Felder sind bei der Eingabe **grau**.
- Entweder „**Name**“ oder „**Führerschein-Nr.**“ oder „**Personalausweis-Nr.**“ muss **Pflichtfeld** sein.



- 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.



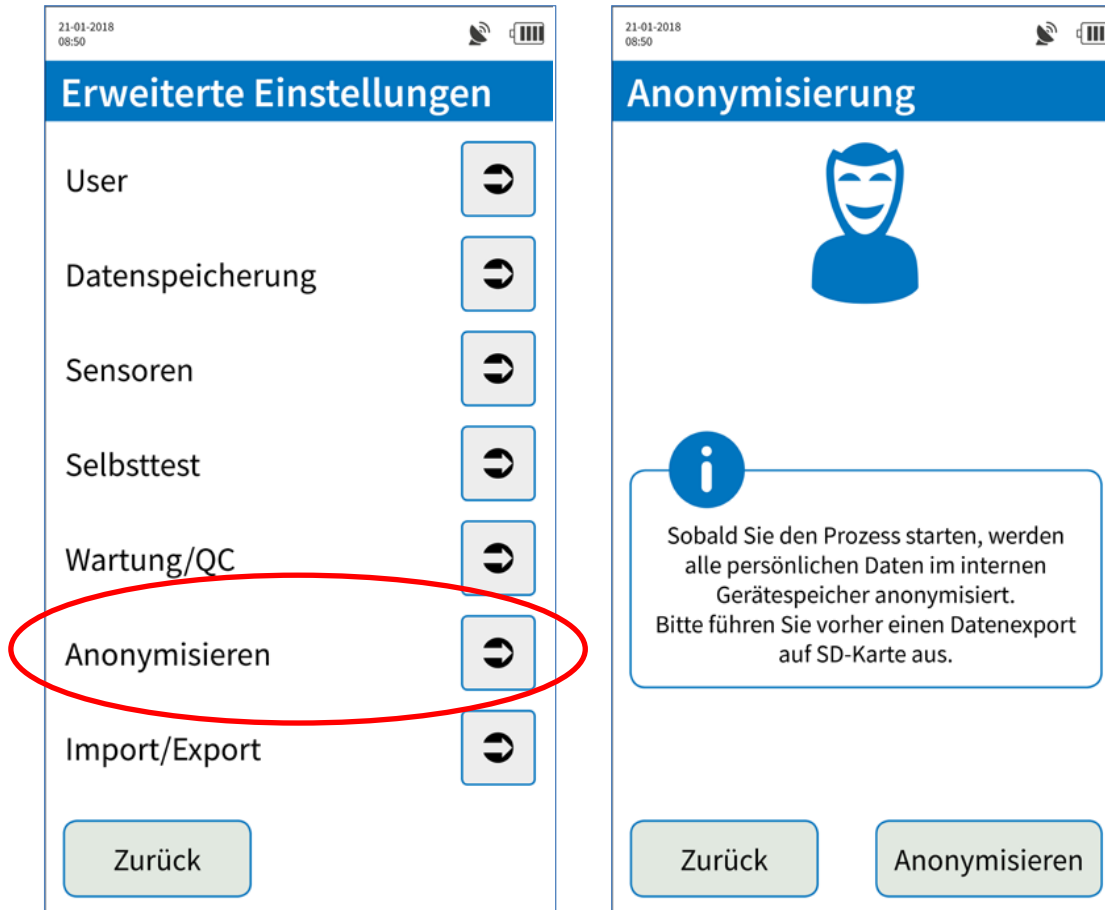
- Es wird empfohlen, den Selbsttest nach **jedem Einschalten** durchzuführen.
- Beim Selbsttest auftretende **Fehler** können als **kritisch** definiert werden und eine Messung **unterbinden**.
- Fehler, die eine Messung **nicht möglich machen**, sind immer **kritisch**.



- **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**).

Anonymisieren

Sonderrechte
erforderlich



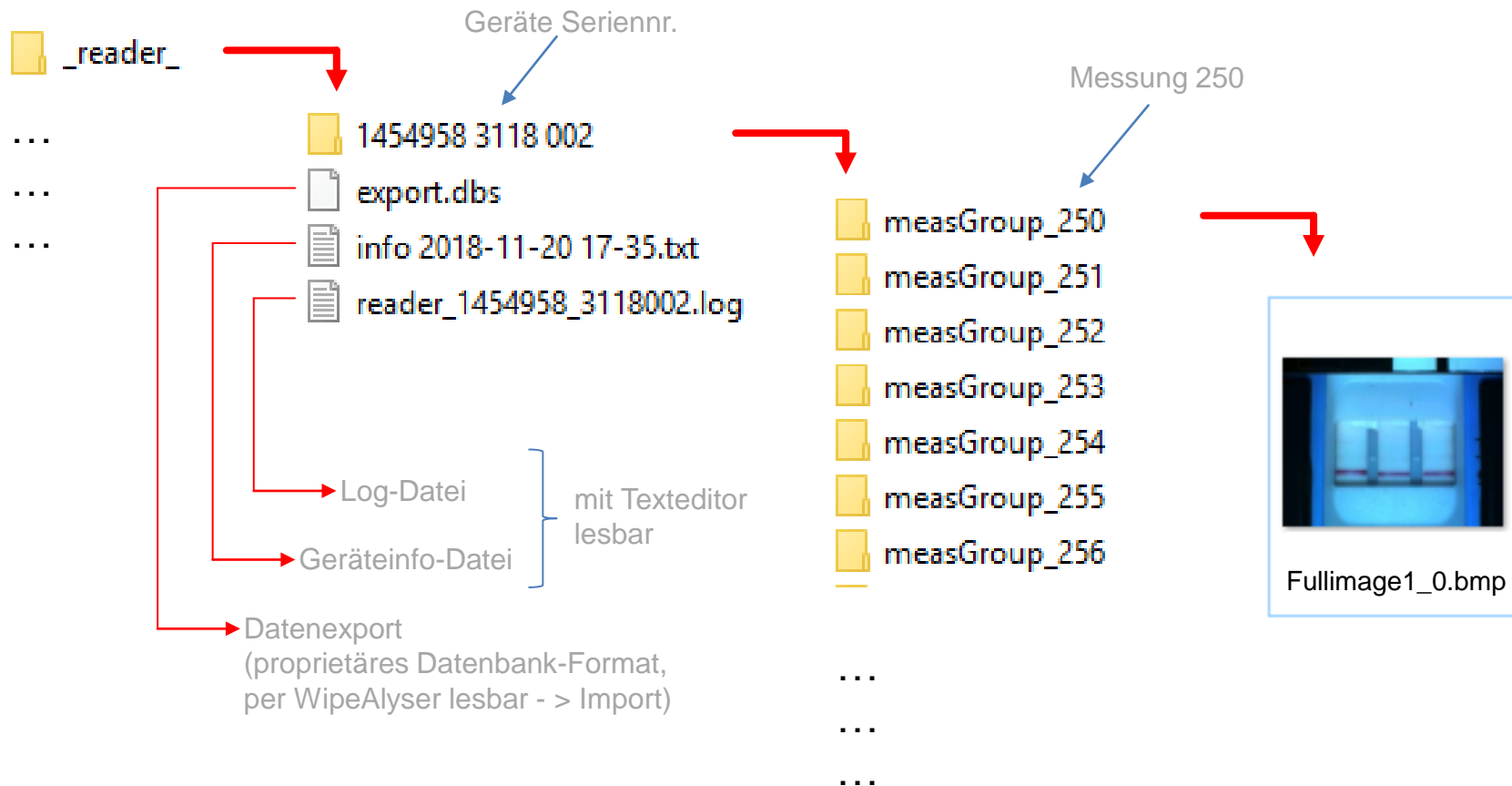
- Unter „Anonymisieren“ werden alle **personenbezogenen Daten** im **internen** Gerätespeicher **irreversibel gelöscht**.
- Die (anonymisierten) **Messdaten** bleiben **erhalten**.
- Gespeicherte Daten **immer anonymisieren**, bevor das Gerät an **Dritte** gelangt (Datenschutz).



- 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

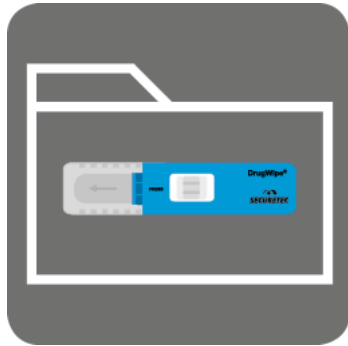
Falls **Exporte** durchgeführt wurden, sind diese auf der **SD-Karte** zu finden unter:





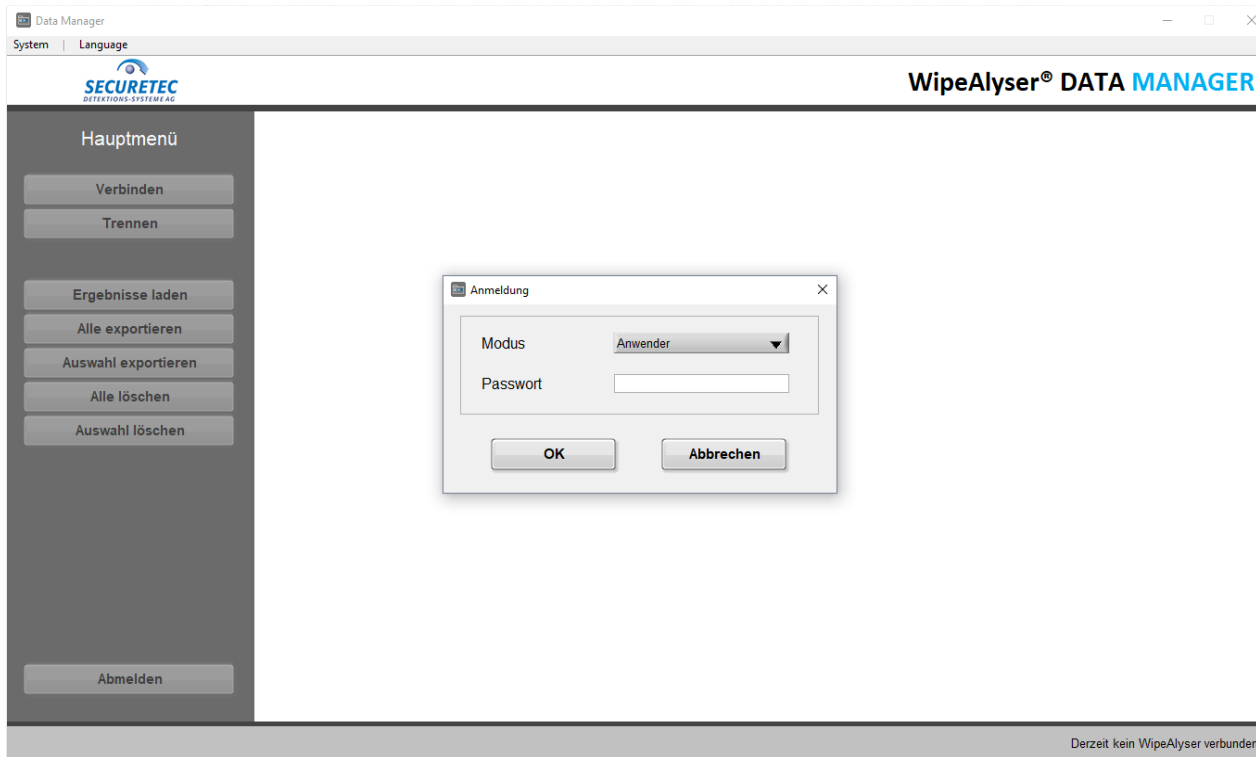
Schulung WipeAlyser

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.



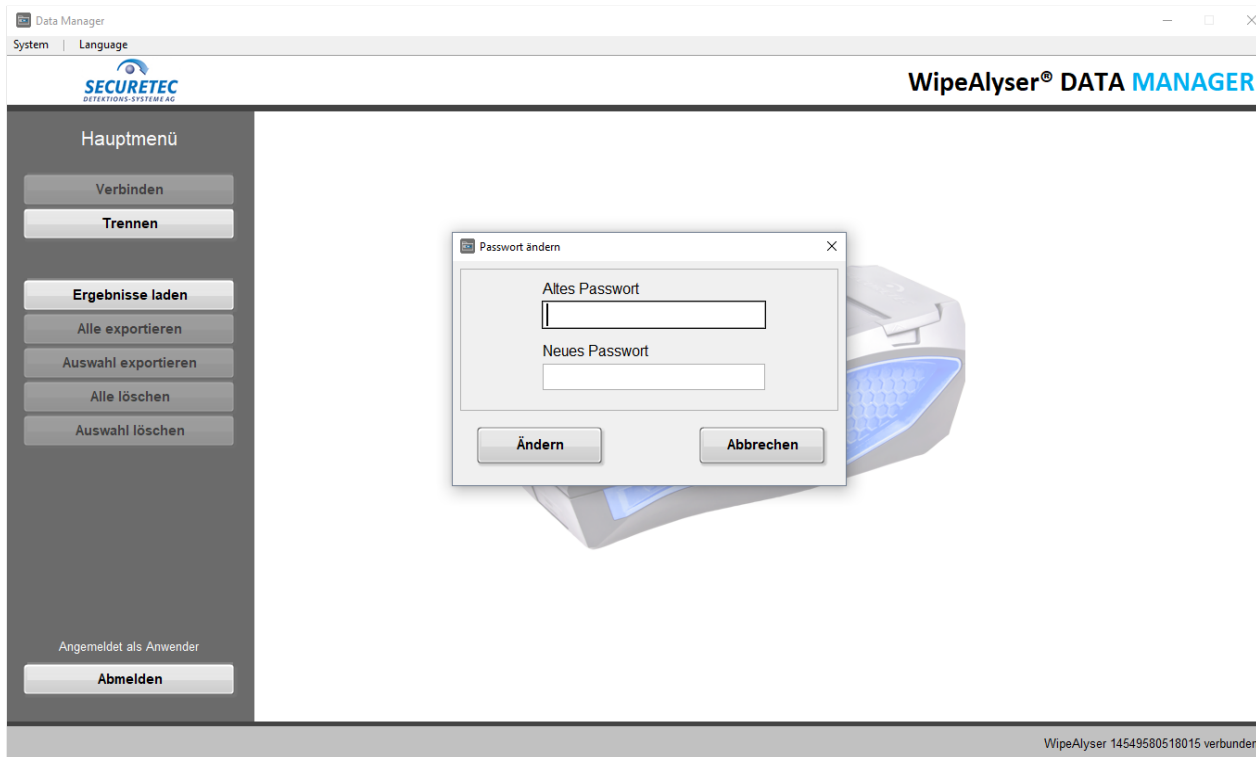
- Anmelden als **Anwender** oder **Administrator**.
- **Administratoren** können zusätzlich **Daten** vom Gerät **löschen**.
- Das voreingestellte **Passwort** ist in beiden Fällen „securetec“.

Passwort ändern

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

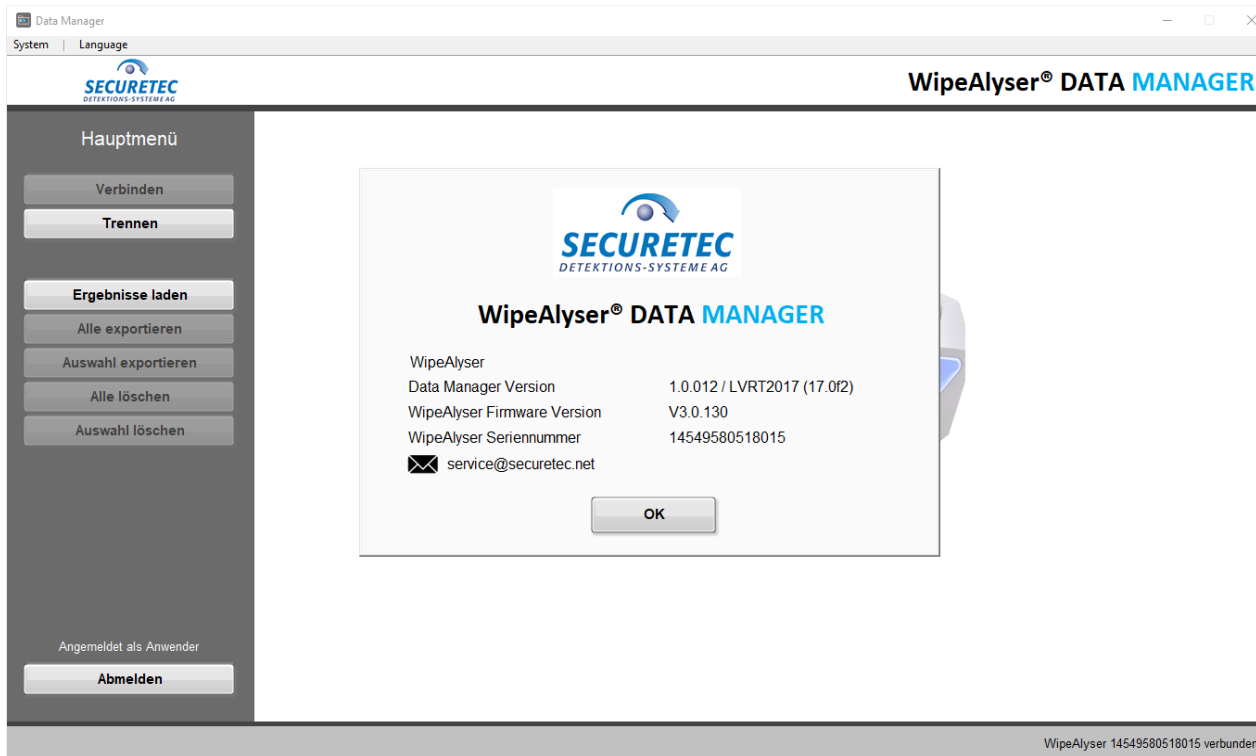


Passwort ändern



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

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

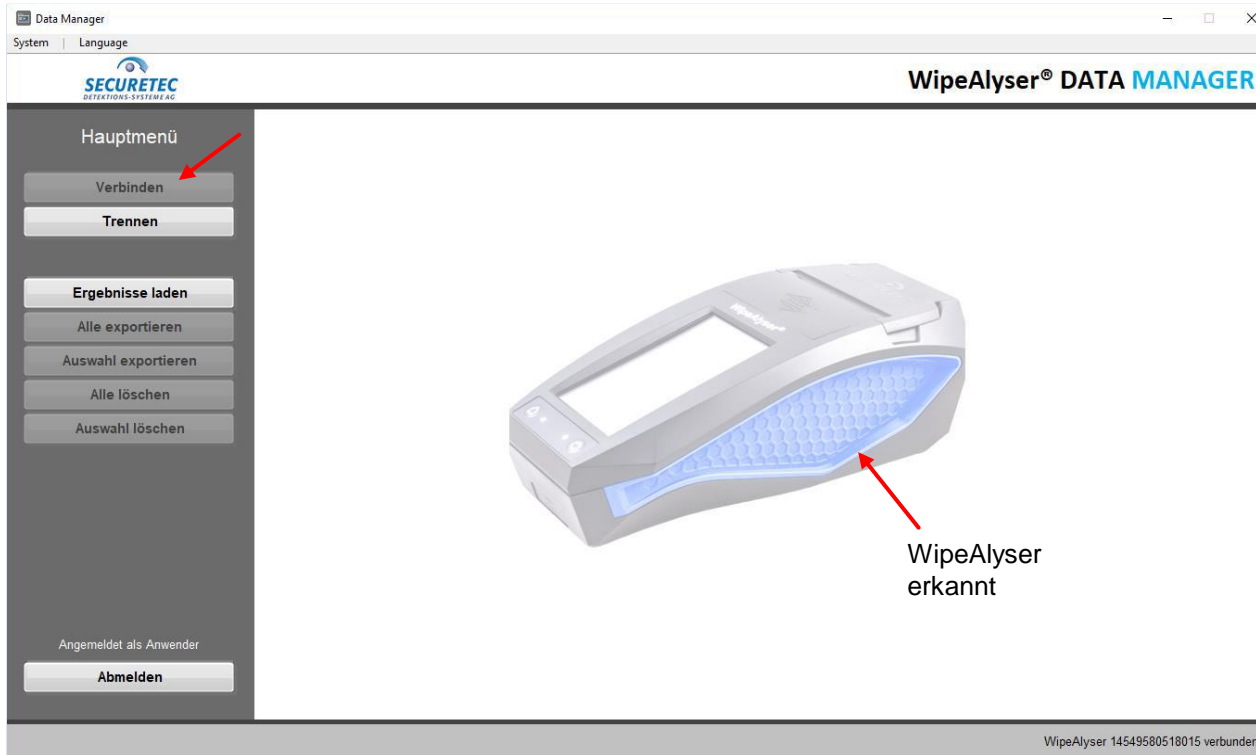


Sprache einstellen



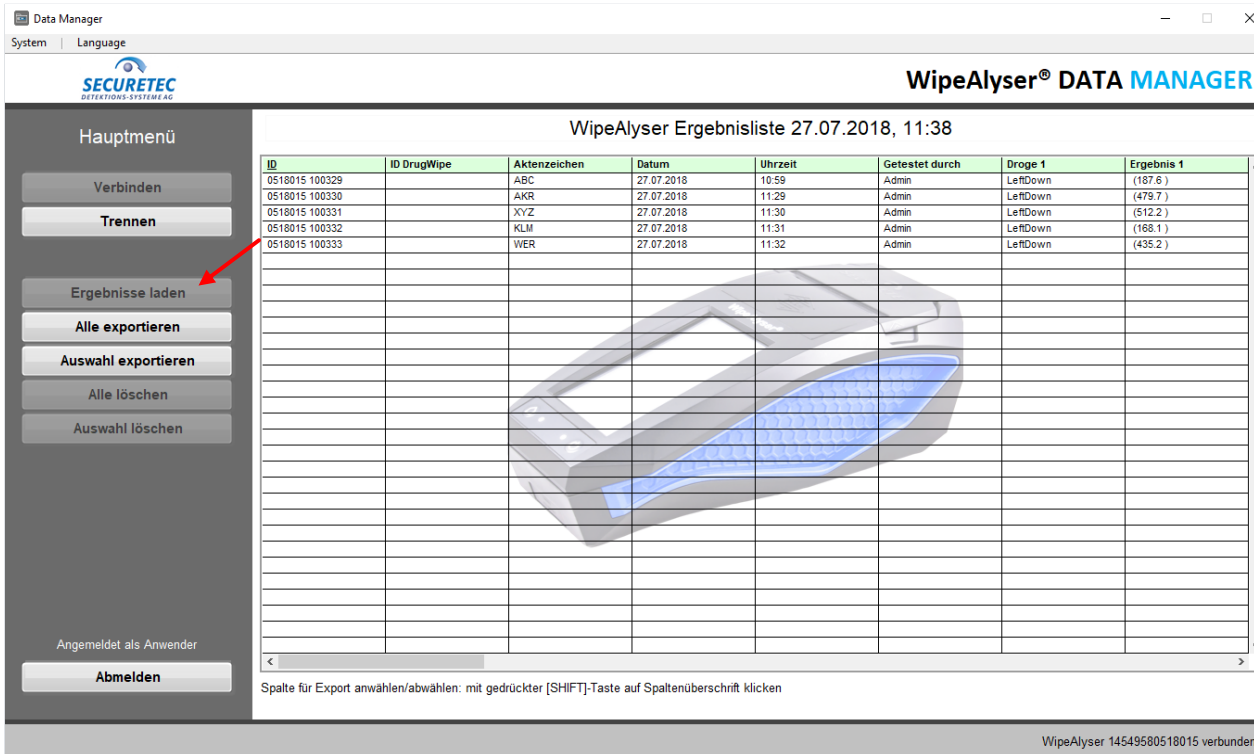
- Unter **Language** kann die Sprache eingestellt werden.

WipeAlyser verbinden



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

Ergebnisse laden



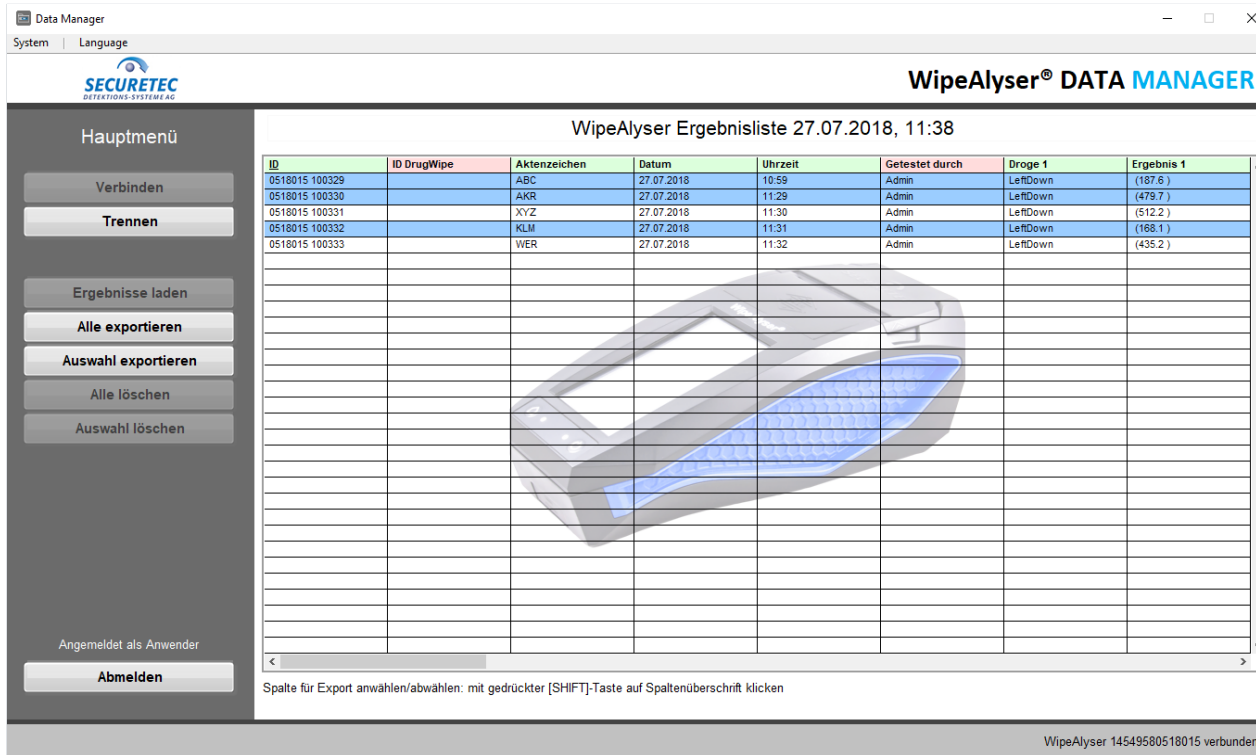
ID	ID DrugWipe	Aktenzeichen	Datum	Uhrzeit	Getestet durch	Droge 1	Ergebnis 1
0518015 100329		ABC	27.07.2018	10:59	Admin	LeftDown	(187.6)
0518015 100330		AKR	27.07.2018	11:29	Admin	LeftDown	(479.7)
0518015 100331		XYZ	27.07.2018	11:30	Admin	LeftDown	(512.2)
0518015 100332		KLM	27.07.2018	11:31	Admin	LeftDown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

Angemeldet als Anwender

Abmelden

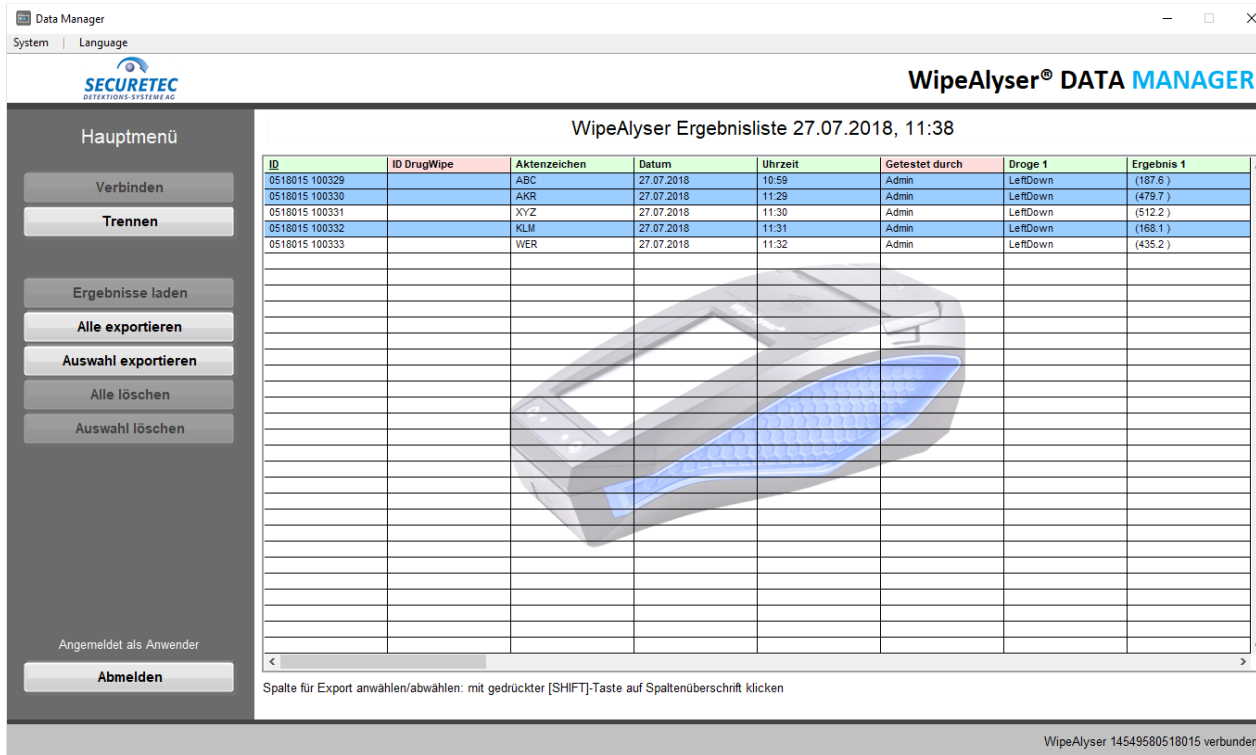
WipeAlyser 14549580518015 verbunden

- 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	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)

- 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.



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)

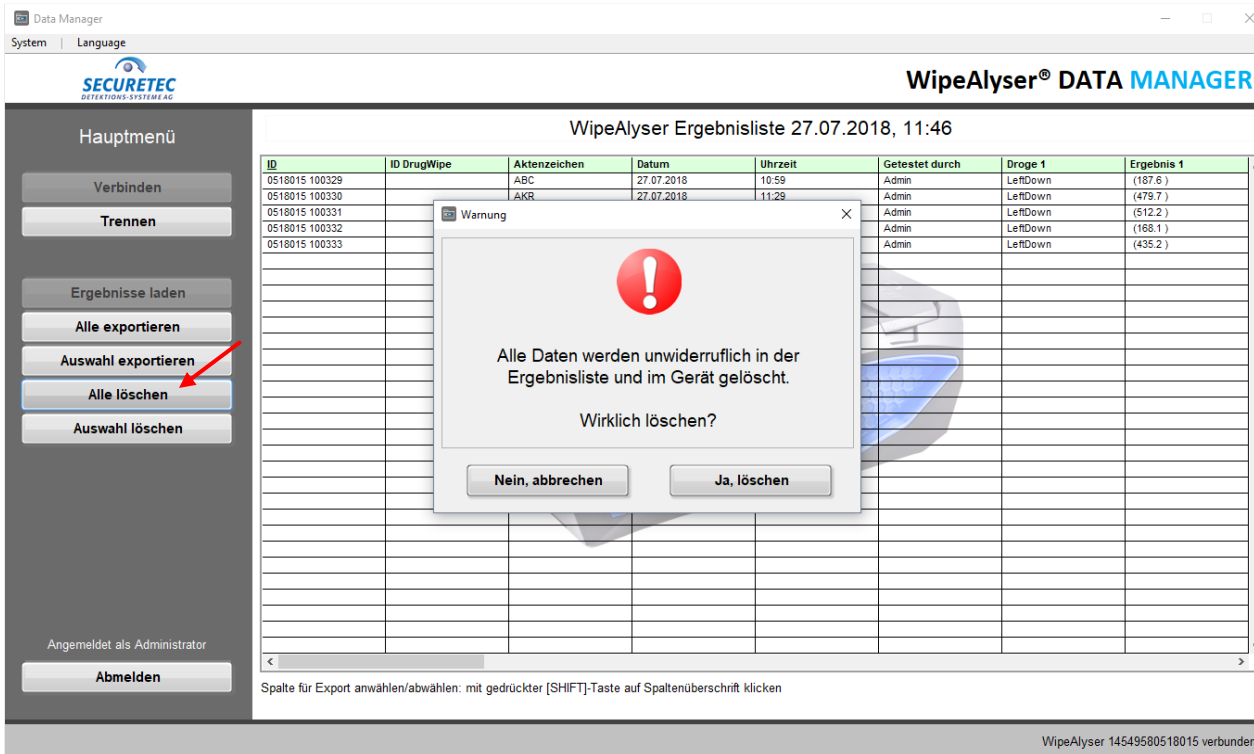
Spalte für Export anwählen/abwählen: mit gedrückter [SHIFT]-Taste auf Spaltenüberschrift klicken

- 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

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



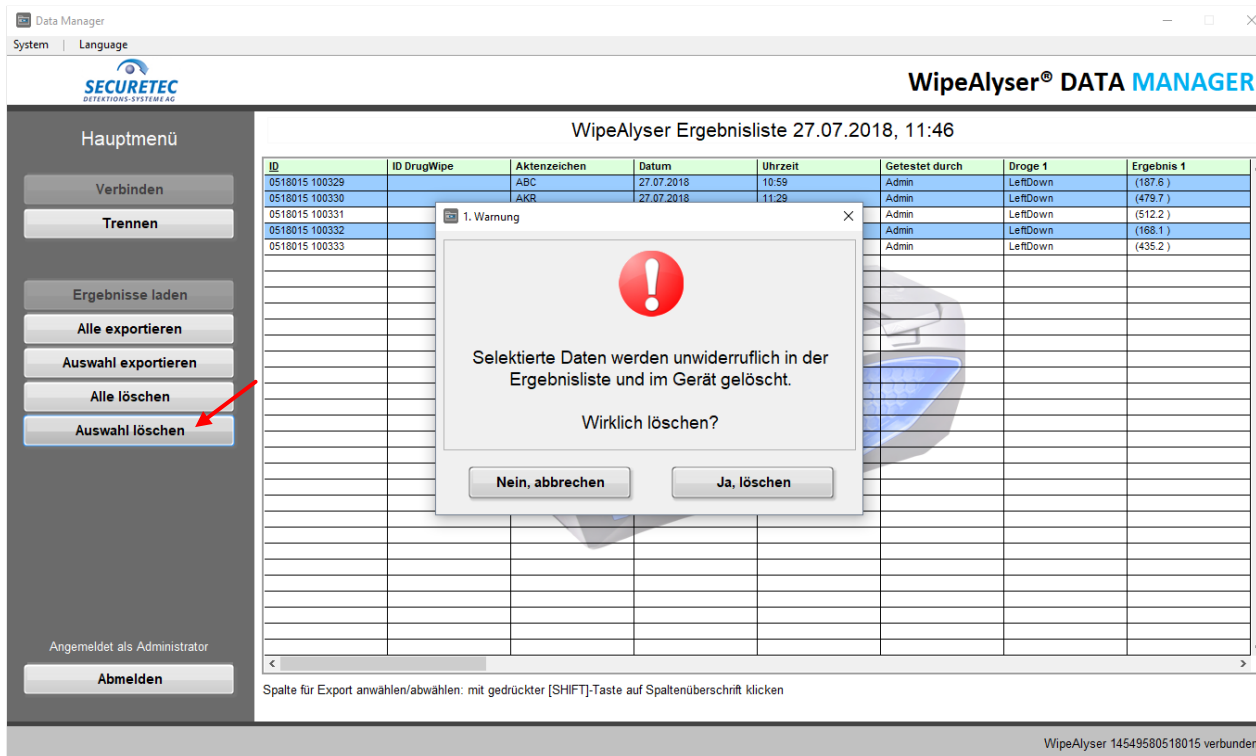
The screenshot shows the WipeAlyser DATA MANAGER application window. On the left is a sidebar with a 'Hauptmenü' (Main Menu) containing buttons: 'Verbinden', 'Trennen', 'Ergebnisse laden', 'Alle exportieren', 'Auswahl exportieren', 'Alle löschen' (highlighted with a red arrow), and 'Auswahl löschen'. At the bottom of the sidebar, it says 'Angemeldet als Administrator' and has an 'Abmelden' button. The main area displays a table titled 'WipeAlyser Ergebnisliste 27.07.2018, 11:46'. A modal dialog box with a red exclamation mark icon is open in the center, containing the text: 'Alle Daten werden unwiderruflich in der Ergebnisliste und im Gerät gelöscht. Wirklich löschen?' and two buttons: 'Nein, abbrechen' and 'Ja, löschen'. The table in the background has columns: ID, ID DrugWipe, Aktenzeichen, Datum, Uhrzeit, Getestet durch, Droge 1, and Ergebnis 1. The status bar at the bottom right indicates 'WipeAlyser 14549580518015 verbunden'.

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)

Daten markieren

Sonderrechte
erforderlich

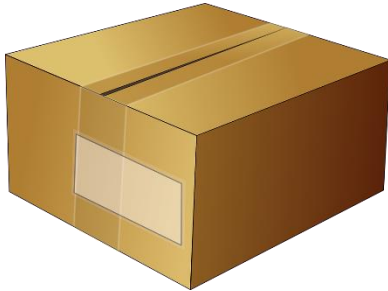
- Mit „Auswahl löschen“ können **einzelne** Datensätze vom Gerät gelöscht werden.



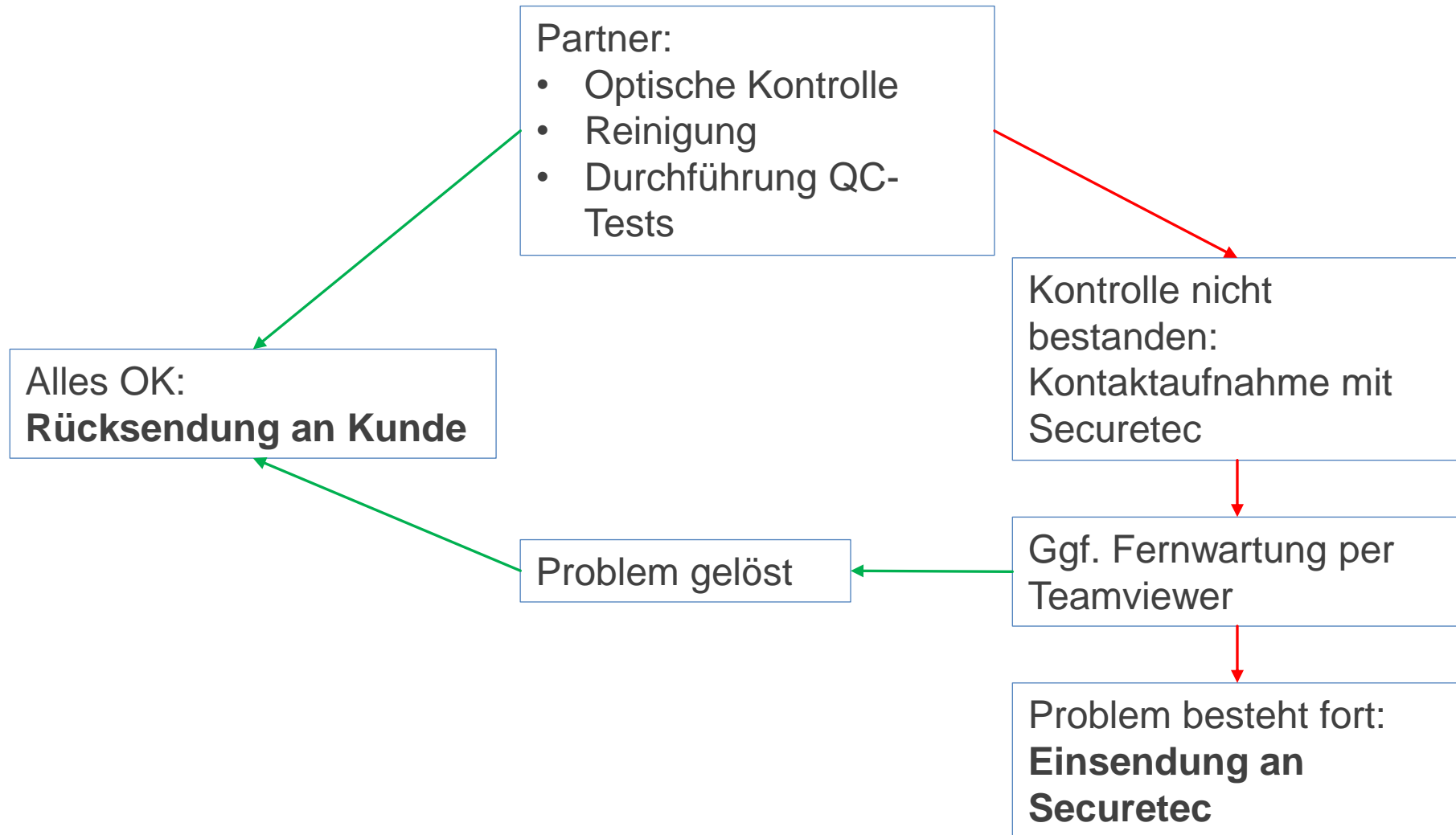


Schulung WipeAlyser

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)

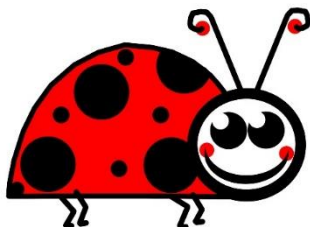
Ansprechpartner: Peter Hoffmann

Tel.: +49 89 203080 1667

Mail: hoffmann@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

Zurück Export

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