

*jura*®

CONNECT 

Bedienungsanleitung

Android

de

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Was ist JURA Connect?</b> .....	<b>4</b>		
<b>2</b>	<b>Erste Schritte</b> .....	<b>5</b>		
<b>3</b>	<b>Konfigurationsassistent</b> .....	<b>6</b>		
	Willkommen beim Konfigurationsassistenten.....	7		
	Smart Connect einsetzen .....	8		
	Verbindung zum Gerät herstellen .....	9		
	E-Mail-Konfiguration.....	10		
	E-Mail-Konfigurationstest .....	11		
	Zählerstände senden .....	12		
	Zählerstände testen .....	13		
	Meldungen senden .....	15		
	Meldungen Gruppe 1.....	16		
	Meldungen Gruppe 2 .....	17		
	Meldungen-Konfiguration-Test .....	18		
	Assistent abschließen .....	20		
<b>4</b>	<b>App-Funktionen</b> .....	<b>21</b>		
4.1	Verbinden .....	21		
4.1.1	App mit Gerät verbinden .....	22		
4.1.2	Verbindung zu Gerät hergestellt.....	25		
	Produktzähler.....	27		
	Tageszähler .....	29		
	Pflegezähler .....	31		
	Meldungen .....	33		
	Geräteeinstellungen.....	35		
	Standortbestimmung.....	35		
	PIN-Funktion .....	37		
	PIN-Funktion einschalten.....	37		
	PIN-Funktion ausschalten .....	37		
	PIN ändern.....	38		
	Softwareaktualisierung Smart Connect.....	40		
	Version.....	41		
4.2	Verbindungshistorie .....	42		
4.3	Allgemeine Einstellungen.....	44		
4.3.1	E-Mail-Absender eingeben .....	45		
4.3.2	Automatische Benachrichtigungen für Zählerstände .....	46		
	Automatische Benachrichtigung ein- oder ausschalten .....	47		
	Empfänger-E-Mail-Adresse angeben .....	48		
	E-Mail-Zeitplan .....	49		
4.3.3	Automatische Benachrichtigungen für Meldungen .....	55		
	Automatische Benachrichtigungen für Meldungen Gruppe 1.....	56		
	Automatische Benachrichtigungen einschalten.....	57		
	E-Mail-Adresse angeben .....	58		
	Meldungen .....	59		
	E-Mail-Format .....	60		
	Absender als CC hinzufügen .....	61		
	Automatische Benachrichtigungen für Meldungen Gruppe 2 .....	62		

4.3.4	Software-Version .....	63
4.3.5	Anwendungs-Cache löschen.....	64
4.4	Hilfe .....	65
<b>5</b>	<b>Benachrichtigungen .....</b>	<b>66</b>
5.1	E-Mail mit Zählerständen des Gerätes .....	67
5.2	E-Mail mit einer Meldung des Gerätes.....	68
<b>6</b>	<b>Mehrsprachenunterstützung .....</b>	<b>69</b>

# 1 Was ist JURA Connect?

Die JURA Connect App hilft Ihnen, alle Meldungen und Zählerstände Ihres Professional-Vollautomaten per Bluetooth LE® auf Ihrem Smartphone/Tablet im Überblick zu behalten. Weiter können diese Angaben per E-Mail versendet werden.

Diese Bedienungsanleitung enthält zahlreiche Texte und detaillierte Abbildungen, um Ihre Arbeit mit der App zu erleichtern und die vielfältigen Funktionen zu erklären.

Die JURA Connect App ist auf der JURA-Website ([www.jura.com](http://www.jura.com)) erhältlich.



Abb. 1: Willkommen-Bildschirm

## 2 Erste Schritte

Damit Sie die JURA Connect App vollumfänglich nutzen können, benötigen Sie

- den **Smart Connect** von JURA, der in ein kompatibles Gerät eingesetzt ist.
- ein Smartphone/Tablet mit
  - der **Android-Version 4.4** (oder höher).
  - der **Bluetooth-Version 4.0** (oder höher).

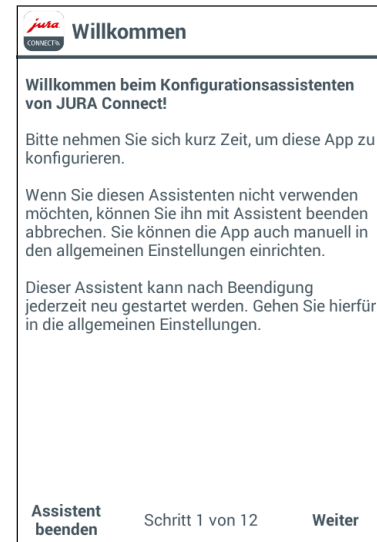
## 3 Konfigurationsassistent

JURA Connect bietet Ihnen einen Konfigurationsassistenten, der beim ersten Aufrufen der App automatisch gestartet wird. Der Konfigurationsassistent führt Sie in wenigen Schritten durch die Einrichtung der verschiedenen Funktionen von JURA Connect.

Sie können jederzeit auf den Konfigurationsassistenten zugreifen. Gehen Sie hierfür in die allgemeinen Einstellungen.

## Willkommen beim Konfigurationsassistenten

Bitte nehmen Sie sich kurz Zeit, um die App mit Hilfe des Assistenten zu konfigurieren.



**Abb. 2:** Startbildschirm des Konfigurationsassistenten

## Smart Connect einsetzen

Der Smart Connect muss in die Serviceschnittstelle des Kaffeevollautomaten eingesetzt werden. Diese befindet sich in der Regel auf der Oberseite oder Rückseite des Gerätes, unter einer entfernbaren Abdeckung. Wissen Sie nicht, wo sich die Serviceschnittstelle Ihres Kaffeevollautomaten befindet, fragen Sie Ihren Fachhändler oder schauen Sie nach unter [www.jura.com](http://www.jura.com).

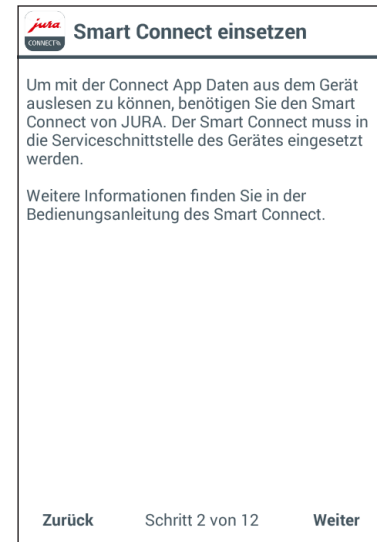


Abb. 3: Smart Connect einsetzen



## Verbindung zum Gerät herstellen

Nach dem Einsetzen des Smart Connect werden automatisch alle Geräte in Reichweite (ca. 3 m) gesucht.

Tippen Sie auf das Gerät, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

### **PIN-Funktion (optional):**

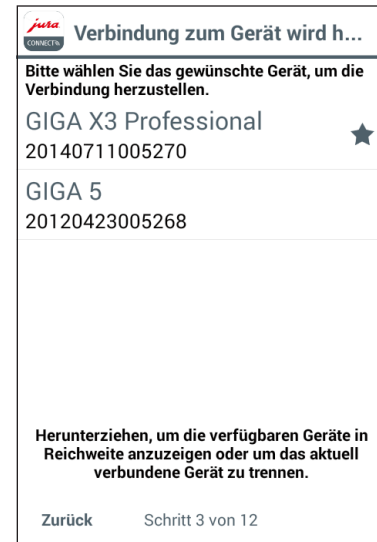
Die PIN-Funktion des Smart Connect ist standardmäßig ausgeschaltet.

Falls die PIN-Funktion im Smart Connect bereits vorgängig eingeschaltet wurde, werden Sie an dieser Stelle aufgefordert, den PIN-Code einzugeben.

Wurde der korrekte PIN-Code beim Verbinden mit dem Gerät eingegeben, so wird dieser in der App gespeichert und muss beim erneuten Verbinden nicht nochmals eingegeben werden. Wird der PIN nachträglich geändert, ist eine erneute Eingabe beim Verbinden erforderlich.

Die PIN-Funktion kann in den Geräteeinstellungen angepasst werden.

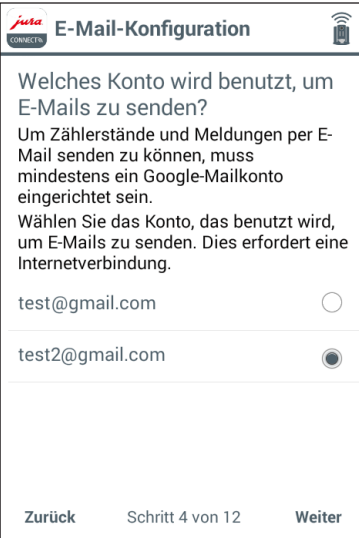
Sobald eine Verbindung hergestellt wurde, gelangen Sie weiter zu Schritt vier.




**Abb. 4:** Verbindung zum Gerät herstellen

## E-Mail-Konfiguration

Um Zählerstände und Meldungen per E-Mail senden zu können, muss mindestens ein Google-Mailkonto eingerichtet sein. Sind auf dem Smartphone/Tablet mehrere Konten hinterlegt, so können Sie hier wählen, welches Mailkonto zum Senden der E-Mails verwendet werden soll.



**JUSA** E-Mail-Konfiguration 

Welches Konto wird benutzt, um E-Mails zu senden?

Um Zählerstände und Meldungen per E-Mail senden zu können, muss mindestens ein Google-Mailkonto eingerichtet sein.

Wählen Sie das Konto, das benutzt wird, um E-Mails zu senden. Dies erfordert eine Internetverbindung.

test@gmail.com

test2@gmail.com

Zurück Schritt 4 von 12 Weiter

Abb. 5: E-Mail-Konfiguration

## E-Mail-Konfigurationstest

Um die korrekte Funktionsweise der E-Mail-Konfiguration zu überprüfen, erfolgt nun ein Test. Tippen Sie auf »TEST-E-MAIL«, um den Test zu starten. Es wird eine E-Mail an die eingegebene Adresse gesendet.

Um zum nächsten Schritt zu gelangen, muss der Test erfolgreich sein.

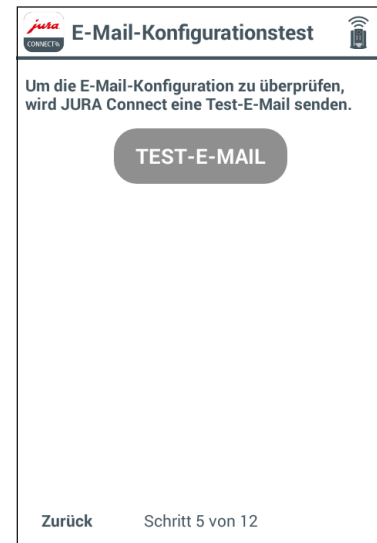


Abb. 6: E-Mail-Konfigurationstest

## Zählerstände senden

Die Konfiguration der automatischen Benachrichtigungen für Zählerstände enthält mehrere Optionen. Wählen Sie beispielsweise einen E-Mail-Empfänger, an den die Zählerstände gesendet werden, definieren Sie einen Zeitplan, wie oft die App die Zählerstände senden soll, etc.



Abb. 7: Zählerstände senden

## Zählerstände testen

Um das korrekte Auslesen der Zählerstände sowie das richtige Anzeigen und Senden zu überprüfen, führt die App einen weiteren Test durch. Tippen Sie hierzu auf »TEST STARTEN«. Es wird eine E-Mail an die eingegebene Adresse gesendet.

Sobald der Test erfolgreich durchgeführt werden konnte, erscheint im Display die Anzeige der Produktzähler.

Nach erfolgreichem Test gelangen Sie weiter zum nächsten Schritt.

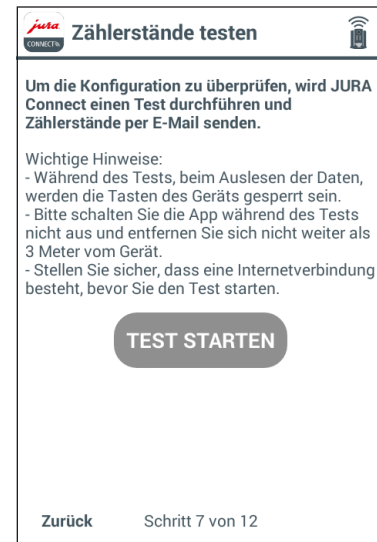


Abb. 8: Zählerstände testen

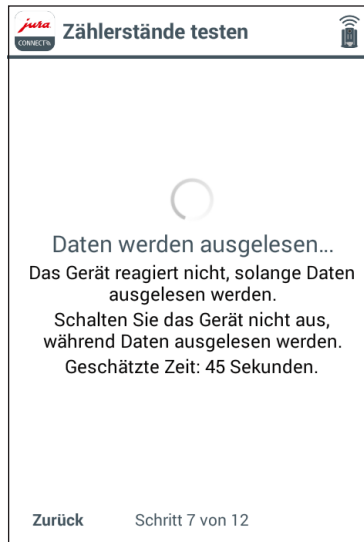


Abb. 9: Daten werden ausgelesen

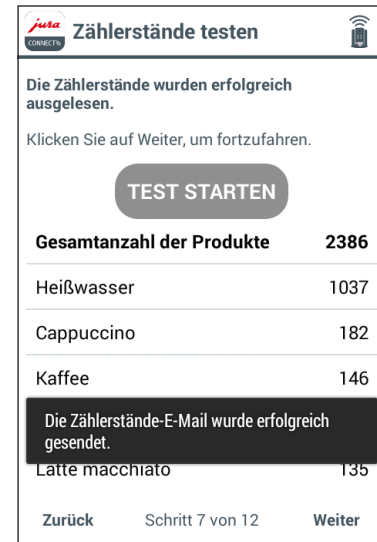


Abb. 10: Test war erfolgreich

## Meldungen senden

Die App ermöglicht es Ihnen, Displaymeldungen des Gerätes automatisch an bestimmte E-Mail-Adressen zu senden.

Hierbei können Sie bis zu zwei Gruppen definieren, die sich in der Art der Meldungen unterscheiden. Zum Beispiel eine Gruppe für dringliche Meldungen wie „Restwasserschale leeren“ oder „Bohnenbehälter füllen“. Die andere Gruppe für aufwendigere Tätigkeiten wie »Gerät reinigen« oder »Gerät entkalken«.

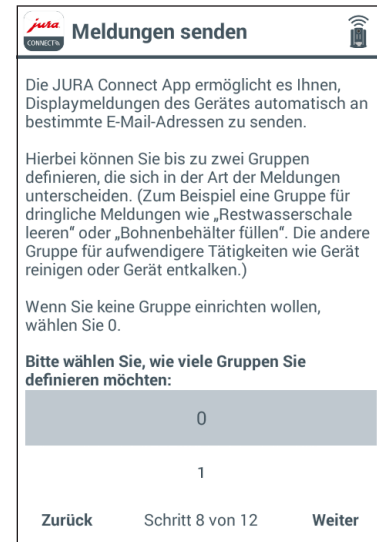


Abb. 11: Meldungen senden

## Meldungen Gruppe 1

Wenn Sie in Schritt 8 angegeben haben, eine oder zwei Gruppen von Meldungen zu definieren, können Sie hier nun verschiedene Einstellungen vornehmen.



Abb. 12: Konfiguration von Meldungen der Gruppe 1



## Meldungen Gruppe 2

Wenn Sie in Schritt 8 angegeben haben, eine oder zwei Gruppen von Meldungen zu definieren, können Sie hier nun verschiedene Einstellungen vornehmen.

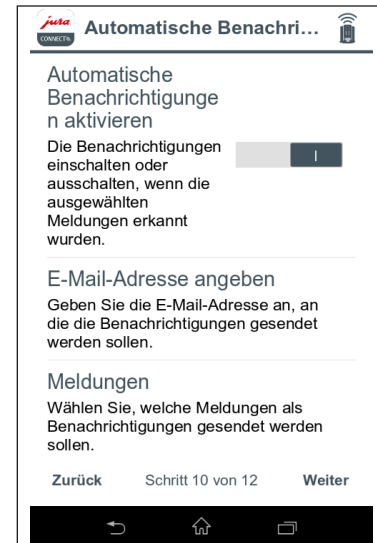


Abb. 13: Konfiguration von Meldungen der Gruppe 2

## Meldungen-Konfiguration-Test

Um die Benachrichtigungsfunktion zu testen, können Sie nun eine der angezeigten Meldungen auf Ihrem verbundenen Gerät generieren. Nach dem Hervorrufen der Meldung am Gerät, sollten Sie nach wenigen Augenblicken eine E-Mail mit dieser Meldung erhalten.

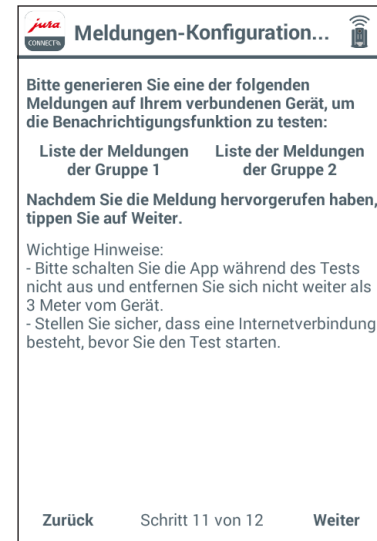


Abb. 14: Meldungen-Konfiguration-Test

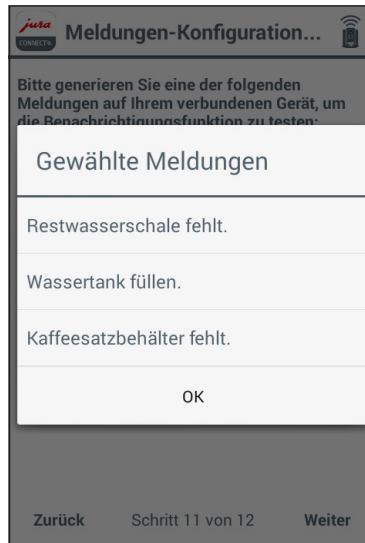


Abb. 15: Gewählte Meldungen Gruppe 1

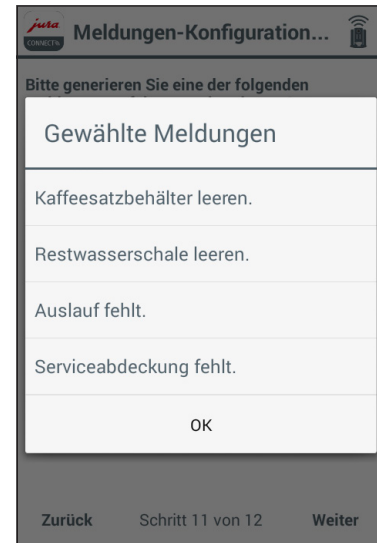


Abb. 16: Gewählte Meldungen Gruppe 2

## Assistent abschließen

Tippen Sie auf »Fertig«, um den Assistenten abzuschließen. So wird gewährleistet, dass die App ordnungsgemäß funktioniert.

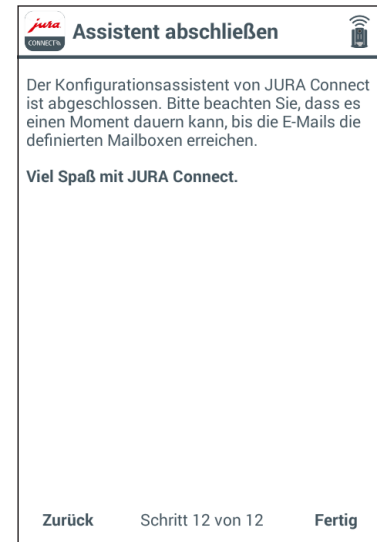


Abb. 17: Assistent abschließen

## 4 App-Funktionen

### 4.1 Verbinden

Die Benutzeroberfläche der JURA Connect App kann in drei Bereiche eingeteilt werden (siehe Abb. 18 auf S. 21):

- **Obere Leiste** (neben dem App-Logo) – Name des aktuellen Bildschirms sowie auf der rechten Seite ein Drop-Down-Menü mit zwei Einträgen:
  - **Allgemeine Einstellungen** – um zu den allgemeinen Einstellungen zu gelangen
  - **Hilfe** – um die Bedienungsanleitung der App zu öffnen
- **Verbindungsoptionen**
  - **VERBINDEN** (standardmäßig geöffnet): hier werden die verfügbaren Geräte in Reichweite angezeigt.
  - **VERBINDUNGSHISTORIE**: hier erscheint eine Auflistung vorheriger Verbindungen.
- **Inhaltsabschnitt**: abhängig von der oben gewählten Funktion, erscheint hier der entsprechende Inhalt.

## 4.1.1 App mit Gerät verbinden

Um die in Reichweite verfügbaren Geräte anzuzeigen, müssen Sie den Bildschirm mit dem Finger herunterziehen.

Die Reichweite der Bluetooth-Verbindung beträgt ca. 3 m. Verfügbare Geräte werden nun auf diesem Bildschirm angezeigt. Wählen Sie ein Gerät aus, zu dem die App eine Verbindung herstellen soll.

Beachten Sie bitte, dass die App unter Umständen nicht zu allen aufgeführten Geräten eine Verbindung herstellen kann. Die App kann keine Verbindung zu „unbekannten“ oder „nicht unterstützten“ Geräten herstellen.

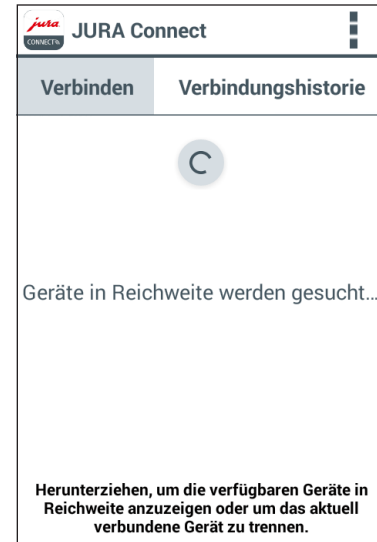
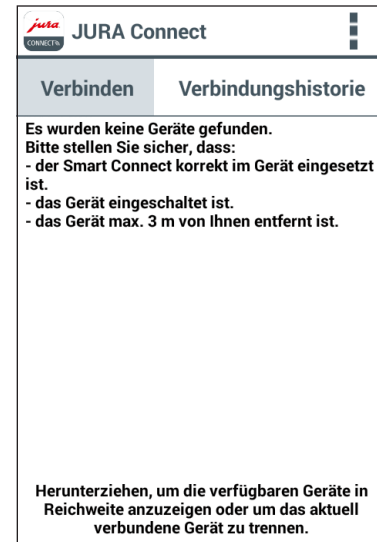


Abb. 18: Verbindungs-Bildschirm

Sobald Sie die App starten, wird automatisch eine Suche nach verfügbaren Geräten in Reichweite durchgeführt.

Das zuletzt verbundene Gerät (falls vorhanden) wird mit einem Stern gekennzeichnet. Sobald Sie die Verbindung zu einem Gerät hergestellt haben, wird das Gerät grau hinterlegt dargestellt (siehe Abb. 21).



**Abb. 19:** Fehlermeldung nach erfolglosem Scan



Abb. 20: Gerät in Reichweite gefunden




Abb. 21: Verbindung mit Gerät hergestellt



## 4.1.2 Verbindung zu Gerät hergestellt

Nachdem Sie ein verfügbares Gerät gewählt haben, wird die Verbindung nach einem kurzen Augenblick hergestellt. Danach wechselt der Bildschirm. Dieser lässt sich in vier Bereiche einteilen:

- **Obere Leiste:**
  - Name des verbundenen Gerätes
  - Dropdown-Menü (rechts), um zu den allgemeinen Einstellungen zu gelangen
- **Datenleiste:** Horizontale Bildlaufleiste mit folgenden Funktionen:
  - Produktzähler
  - Tageszähler
  - Pflegezähler
  - Meldungen
  - Geräteeinstellungen
  - Version
- **Inhaltsabschnitt:** Bereich, in dem Informationen über die jeweils gewählte Option aus der obigen Daten-Leiste angezeigt werden



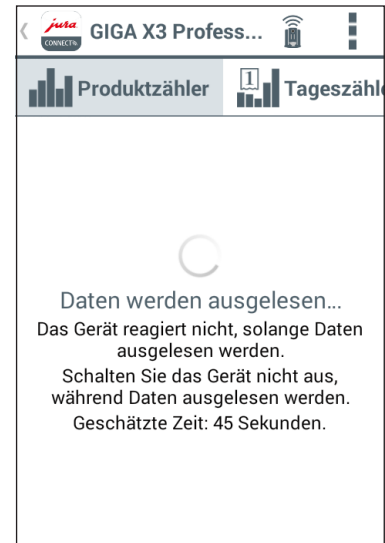
The screenshot shows the mobile application interface for a Jura GIGA X3 Professional coffee machine. At the top, there is a header with the Jura logo, the text 'GIGA X3 Profess...', and a Wi-Fi icon. Below the header, there are two tabs: 'Produktzähler' (selected) and 'Tageszähl'. The main content area displays the following information:

Letzte Aktualisierung:	
Noch nie	
<b>Gesamtanzahl der Produkte</b>	<b>0</b>
Ristretto	0
Espresso	0
Kaffee	0
Cappuccino	0
Milchkaffee	0
Espresso macchiato	0
<b>Aktionen</b>	

Abb. 22: Gerät zum ersten Mal verbunden

- **Aktionenleiste** – für die ersten vier Optionen der Datenleiste (Produktzähler, Tageszähler, Pflegezähler und Meldungen) können Sie hier jeweils verschiedene Aktionen aufrufen, z.B. Anzeigen eines Kreisdiagramms, Zurücksetzen des Tageszählers oder Senden von E-Mails mit Meldungen.

Um **zurück zur Auswahlliste der Geräte** zu gelangen, tippen Sie auf den kleinen Pfeil links in der oberen Leiste.



**Abb. 23:** Abrufen von Daten

## Produktzähler

Unter der Taste des Produktzählers sehen Sie das Datum, an dem zum letzten Mal die Daten aus dem verbundenen Gerät ausgelesen wurden. Darunter finden Sie die verschiedenen Zählerstände des verbundenen Gerätes.

Haben Sie ein Gerät zum ersten Mal mit der App verbunden, so werden Sie zum Auslesen der Daten aufgefordert.



Produktzähler	
Letzte Aktualisierung: 2016-04-06 11:45:41	
<b>Gesamtanzahl der Produkte</b>	<b>5781</b>
Heißwasser	2427
Cappuccino	737
Latte macchiato	518
Ristretto	313
Milchportion	313
Flat White	283
Aktionen	

Abb. 24: Produktzähler



Abb. 25: Aktionsauswahl des Produktzählers

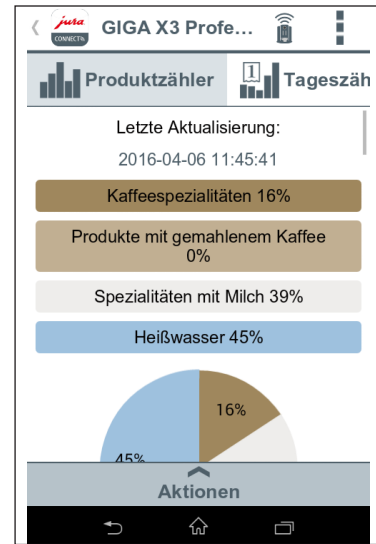
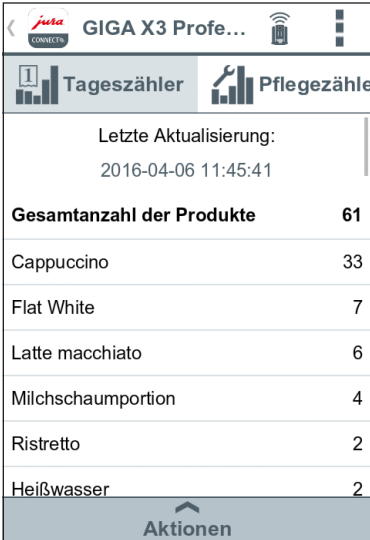


Abb. 26: Kreisdiagramm des Produktzählers

## Tageszähler

Auch unter der Taste des Tageszählers finden Sie das Datum, an dem zum letzten Mal die Daten aus dem verbundenen Gerät ausgelesen wurden. Beachten Sie bitte, dass der Tageszähler immer die Zählerstände über einen bestimmten Zeitraum wiedergibt, nicht die Gesamtanzahl der jemals zubereiteten Produkte. Diese Zählerstände finden Sie unter »Produktzähler«.

In der Aktionenleiste haben Sie unter anderem die Möglichkeit, den Tageszähler zurückzusetzen.



Tageszähler	
Letzte Aktualisierung: 2016-04-06 11:45:41	
<b>Gesamtanzahl der Produkte</b>	<b>61</b>
Cappuccino	33
Flat White	7
Latte macchiato	6
Milchschaumportion	4
Ristretto	2
Heißwasser	2
Aktionen	

Abb. 27: Tageszähler



Abb. 28: Aktionenauswahl des Tageszählers

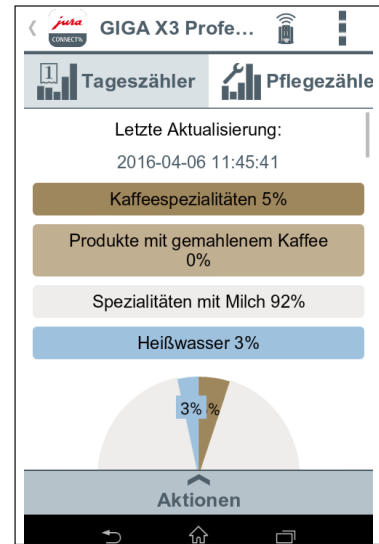


Abb. 29: Kreisdiagramm des Tageszählers

## Pflegezähler

Unter der Taste des Pflegezählers finden Sie die Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung, etc.). Darüber hinaus sehen Sie den aktuellen Pflegestatus, d.h. wann das Gerät das nächste Mal das jeweilige Pflegeprogramm fordert.



GIGA X3 Prof...	
Pflegezähler	Meldungen
Letzte Aktualisierung: 2016-04-06 11:45:41	
Reinigungen	7
Filterwechsel	8
Entkalkungen	6
Milchsystem-Spülungen	1398
Kaffeespülungen	648
Milchsystem-Reinigungen	7
Reinigung	60%
Aktionen	

Abb. 30: Pflegezähler

The screenshot shows the maintenance counter interface for a Jura GIGA X3 Professional machine. The interface includes a header with the Jura logo and device name, a navigation bar with 'Pflegezähler' and 'Meldungen' tabs, and a list of maintenance actions with their respective counts. A progress bar indicates the current cleaning status at 60%.

Letzte Aktualisierung:	
2016-04-06 11:45:41	
Reinigungen	7
Filterwechsel	8
Entkalkungen	6
Milchsystem-Spülungen	1398
Kaffeespülungen	648
Milchsystem-Reinigungen	7
Reinigung	60%

Aktionen

Abb. 31: Aktionenauswahl des Pflegezählers



## Meldungen

Unter »Meldungen« finden Sie eine Liste der aktuell beim verbundenen Gerät angezeigten Displaymeldungen, z.B. »Restwasserschale fehlt« oder »Bohnenbehälter füllen« bzw. eine Information, ob sich das Gerät im Programmiermodus befindet.



Abb. 32: Meldungen

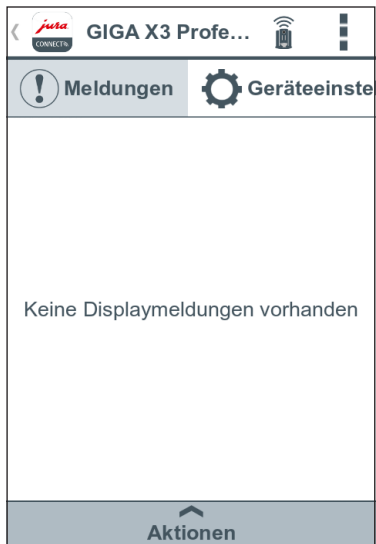


Abb. 33: Keine Meldungen

## Geräteeinstellungen

Sie haben die Möglichkeit, den Namen und Standort des verbundenen Gerätes individuell anzupassen. Die angepassten Werte werden automatisch in der gesamten App aktualisiert.

## Standortbestimmung

Sie können der App erlauben, auf Ihren Standort zuzugreifen.

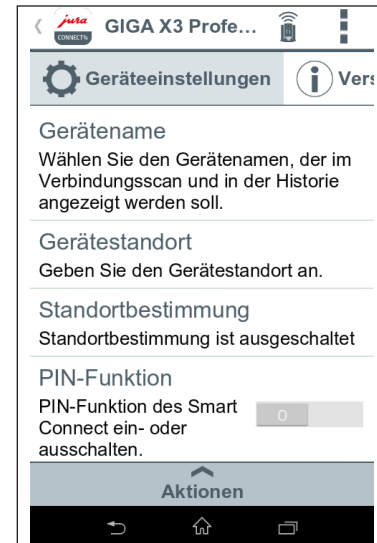


Abb. 34: Geräteeinstellungen

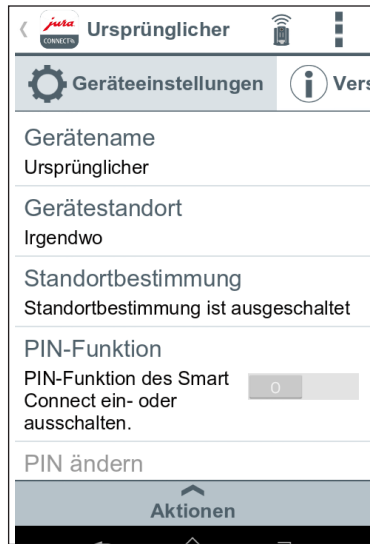


Abb. 35: Angepasste Geräteeinstellungen

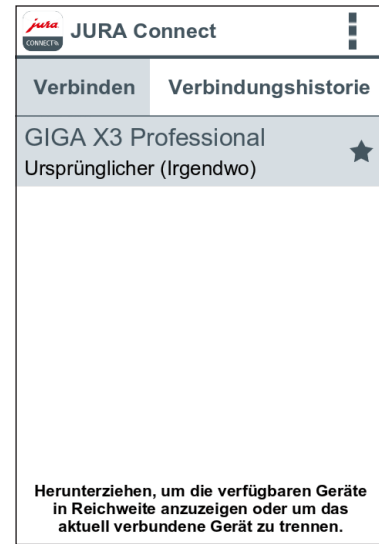


Abb. 36: Angepasste Geräteeinstellungen auf dem »Verbinden«-Bildschirm

## PIN-Funktion

Sie haben die Möglichkeit, den im Vollautomaten eingesetzten Smart Connect mit einem PIN-Code zu versehen, um beispielsweise das unerwünschte Auslesen von Daten zu verhindern. Die PIN-Funktion des Smart Connect ist standardmäßig ausgeschaltet.

Wurde der korrekte PIN-Code beim Verbinden mit dem Gerät eingegeben, so wird dieser in der App gespeichert und muss beim erneuten Verbinden nicht nochmals eingegeben werden. Wird der PIN nachträglich geändert, ist eine erneute Eingabe beim Verbinden erforderlich.

### PIN-Funktion einschalten

Ziehen Sie den Regler auf die Position »AN«. Führen Sie dann die geforderten Schritte durch:

- Neuen PIN eingeben
- Neuen PIN bestätigen

### PIN-Funktion ausschalten

Um die PIN-Funktion auszuschalten, müssen Sie den aktuellen PIN des Smart Connect eingeben.

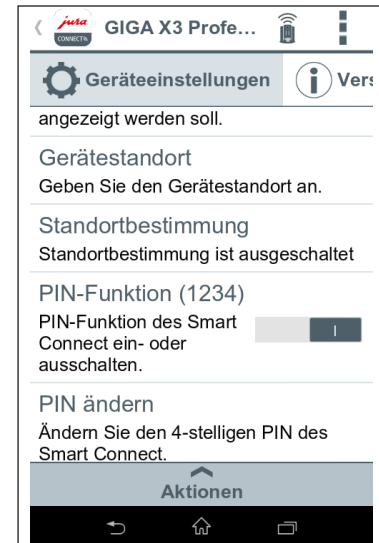


Abb. 37: PIN-Funktion eingeschaltet

## **PIN ändern**

Sie können den PIN ändern. Tippen Sie hierzu auf »PIN ändern« und führen Sie die geforderten Schritte durch:

- Alten PIN eingeben
- Neuen PIN eingeben
- Neuen PIN bestätigen

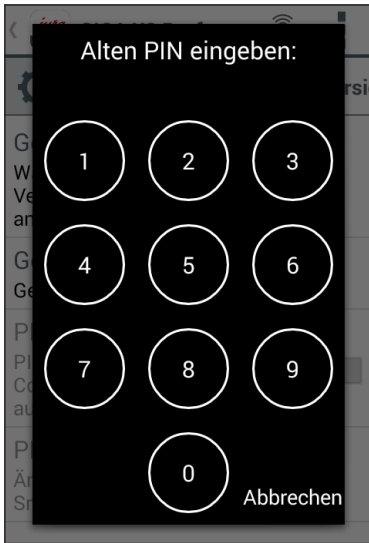


Abb. 38: Alten PIN eingeben

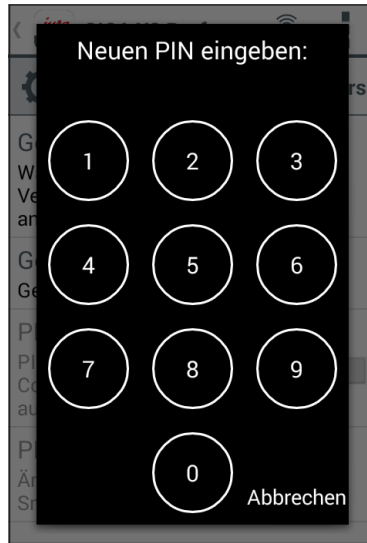


Abb. 39: Neuen PIN eingeben

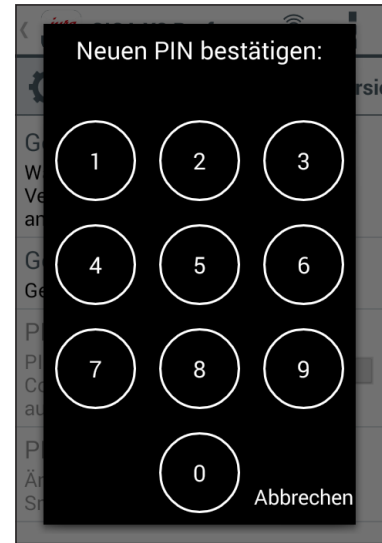


Abb. 40: Neuen PIN bestätigen

## Softwareaktualisierung Smart Connect

Die Firmware-Version des Smart Connect kann aktualisiert werden, falls eine neuere Version verfügbar ist. Hierfür muss eine Internetverbindung bestehen.

Tippen Sie auf »Softwareaktualisierung Smart Connect«. Ist eine neue Version verfügbar, können Sie nun das Update ausführen.

Zum Abschluss des Updates wird das verbundene Gerät ausgeschaltet. Sie werden aufgefordert, das Gerät wieder einzuschalten, um das Update abzuschließen.

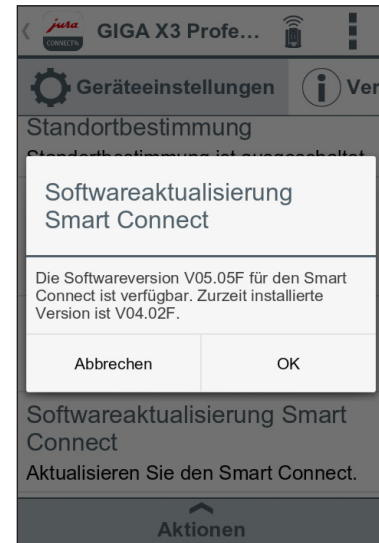


Abb. 41: Firmware-Update



## Version

Im Bereich »Version« finden Sie diverse Informationen bezüglich des verbundenen Gerätes und der App.



Geräteeinstellungen		Version
Software-Version Main	EF722M T05.31	
Artikelnummer	15002	
Gerätenummer	5270	
Seriennummer	2	
Produktionsdatum	2014-07-11	
JURA Connect version	2.3.3	
Smart-Connect-Version	V04.02F	
PIN des Smart Connect	PIN-Funktion ausgeschaltet	
Aktionen		

Abb. 42: Version

## 4.2 Verbindungshistorie

In der Verbindungshistorie können Sie auf Datensätze vergangener Verbindungen zugreifen. Neben dem Gerätenamen und Standort werden auch Datum und Uhrzeit der jeweiligen Verbindung angegeben.

Die in der Verbindungshistorie aufgelisteten Datensätze werden immer gespeichert, sobald Sie die Zählerstände und/oder Meldungen eines verbundenen Gerätes ausgelesen haben.

JURA Connect	
Verbinden	Verbindungshistorie
GIGA X3 Professional	
20140711005270	
Letzte Aktualisierung: 2015-06-18 18:28:11	

Abb. 43: Verbindungshistorie

Die jeweiligen Datensätze innerhalb der Verbindungshistorie entsprechen denen, die Sie auch bei einer bestehenden Verbindung auslesen können, z.B. Kreisdiagramme von Tageszählern oder Meldungen. Diese Informationen können ebenfalls per E-Mail versendet werden.

Letzte Aktualisierung: 2015-06-18 18:28:11	
<b>Gesamtanzahl der Produkte</b>	<b>2386</b>
Heißwasser	1037
Cappuccino	182
Kaffee	146
Milchportion	142
Latte macchiato	135
Ristretto	118

^  
Aktionen

**Abb. 44:** Datensatz (Auszug) einer vergangenen Verbindung

### 4.3 Allgemeine Einstellungen

In den allgemeinen Einstellungen können Sie die Grundfunktionen der App konfigurieren:

- Nehmen Sie verschiedene E-Mail-Einstellungen vor.
- Definieren Sie, wie Sie über Zählerstände benachrichtigt werden wollen.
- Definieren Sie verschiedene Gruppen von Meldungen, die per E-Mail an verschiedene Adressen versendet werden können.
- Lassen Sie sich durch den Konfigurationsassistenten durch verschiedene Einstellungen begleiten
- Löschen Sie den App-Cache u.v.m.

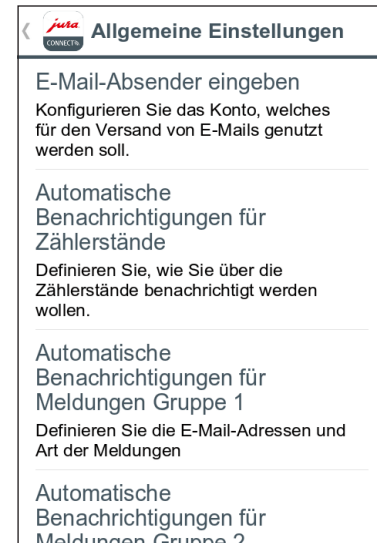


Abb. 45: Allgemeine Einstellungen

### 4.3.1 E-Mail-Absender eingeben

Um die App ordnungsgemäß ausführen zu können, benötigen Sie ein Google-Mail-Konto.

#### Verschiedene E-Mail-Empfänger

Innerhalb der App können Sie verschiedene Adressen von E-Mail-Empfängern definieren, die verschiedene Arten von Benachrichtigungen erhalten sollen. Dies wird in den folgenden Abschnitten erklärt.

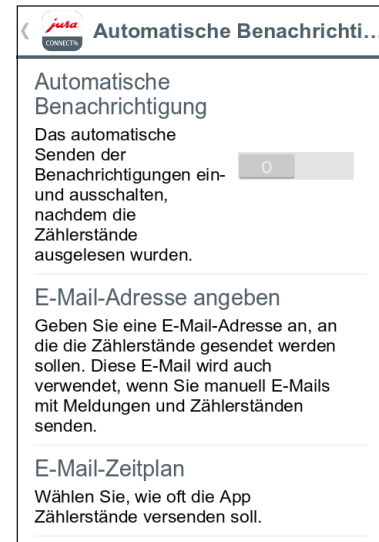


Abb. 46: E-Mail-Einstellungen

### 4.3.2 Automatische Benachrichtigungen für Zählerstände

Die Konfiguration der automatischen Benachrichtigungen für Zählerstände enthält mehrere Optionen. Wählen Sie beispielsweise einen E-Mail-Empfänger, an den die Zählerstände gesendet werden, definieren Sie einen Zeitplan, wie oft die App die Zählerstände senden soll, etc.

Hinweis: Falls die JURA Connect App nach mehreren Versuchen keine Verbindung zum Gerät herstellen konnte, erhält der definierte Empfänger eine E-Mail mit einer Fehlermeldung.



**Abb. 47:** Automatische Benachrichtigungen für Zählerstände

## Automatische Benachrichtigung ein- oder ausschalten

Definieren Sie, ob die Benachrichtigungen automatisch gesendet werden sollen, sobald die Zählerstände eines verbundenen Gerätes ausgelesen wurden.

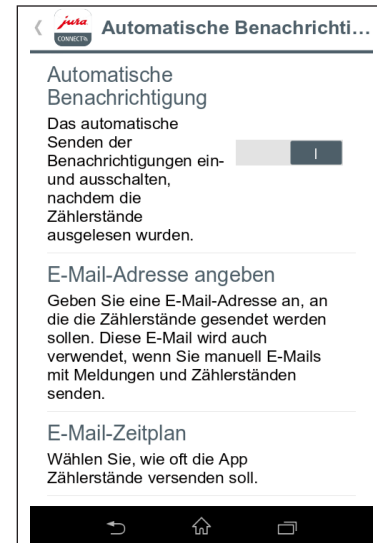


Abb. 48: Automatische Benachrichtigung

## Empfänger-E-Mail-Adresse angeben

Geben Sie hier die E-Mail-Adresse an, an die Sie die Zählerstände des verbundenen Gerätes senden wollen.

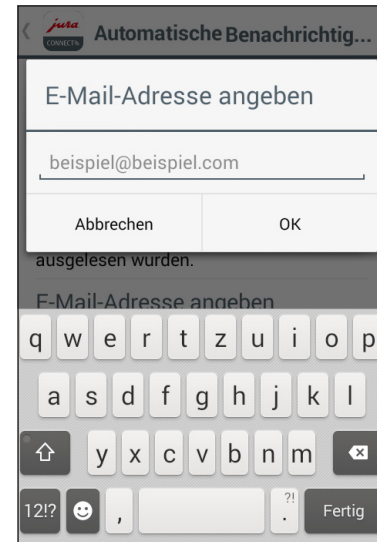


Abb. 49: E-Mail-Adresse angeben



## E-Mail-Zeitplan

Unter »E-Mail-Zeitplan« können Sie definieren, wie oft die App Zählerstände an die hinterlegte E-Mail-Adresse senden soll. Es stehen Ihnen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Manuell
- Wöchentlich
- Monatlich

### Manuell

Die E-Mail mit Zählerständen wird nach jeder manuellen Aktualisierung gesendet.

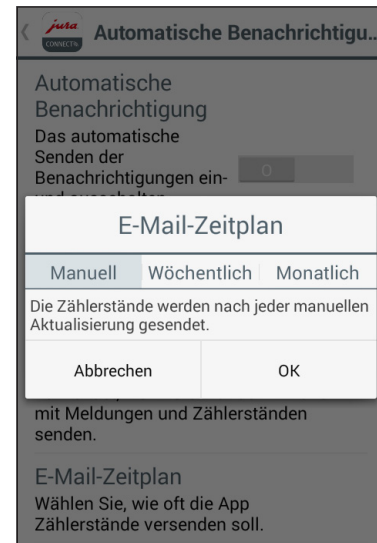
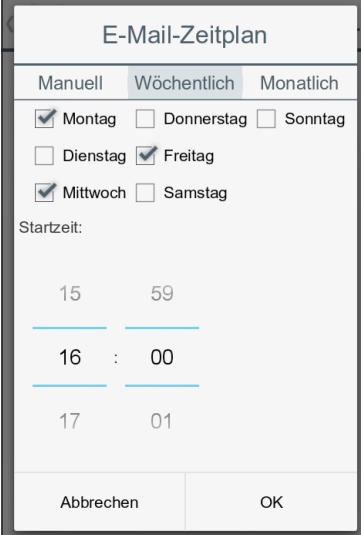


Abb. 50: E-Mail-Zeitplan: Manuell

## Wöchentlich

Sie können definieren, die E-Mail mit den Zählerständen wöchentlich zu senden. Hierbei müssen Sie angeben, an welchem Tag bzw. an welchen Tagen und zu jeweils welcher Uhrzeit die E-Mail gesendet wird.

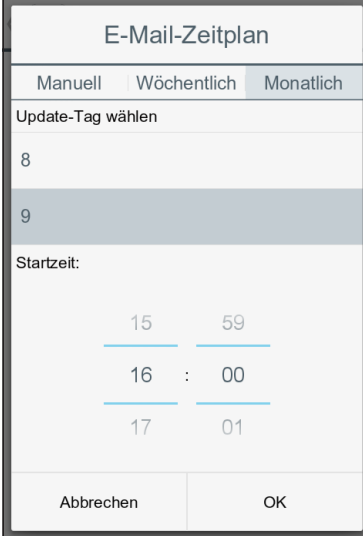


The image shows a dialog box titled "E-Mail-Zeitplan" with three tabs: "Manuell", "Wöchentlich" (selected), and "Monatlich". Under the "Wöchentlich" tab, there are seven days with checkboxes: Montag (checked), Dienstag (unchecked), Mittwoch (checked), Donnerstag (unchecked), Freitag (checked), Samstag (unchecked), and Sonntag (unchecked). Below the days is a "Startzeit:" section with a time picker showing 16:00. The time picker has three rows: the first row shows "15" and "59" with a blue underline under "15"; the second row shows "16" and "00" with blue underlines under both; the third row shows "17" and "01". At the bottom, there are two buttons: "Abbrechen" and "OK".

Abb. 51: E-Mail-Zeitplan: Wöchentlich

## Monatlich

Die Zählerstände werden einmal pro Monat gesendet. Bei dieser Option müssen Sie den Tag und die Uhrzeit angeben.



The screenshot shows a dialog box titled "E-Mail-Zeitplan" with three tabs: "Manuell", "Wöchentlich", and "Monatlich". The "Monatlich" tab is selected. Below the tabs, there is a section "Update-Tag wählen" with a list of days: 8, 9, and 10. Day 9 is highlighted. Below this is a section "Startzeit:" with a time picker showing "16 : 00". The time picker has three rows of numbers: the first row shows "15" and "59", the second row shows "16" and "00", and the third row shows "17" and "01". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Abbrechen" and "OK".

Abb. 52: E-Mail-Zeitplan: Monatlich

## E-Mail-Format

Beim E-Mail-Format können Sie zwischen HTML oder Klartext wählen.

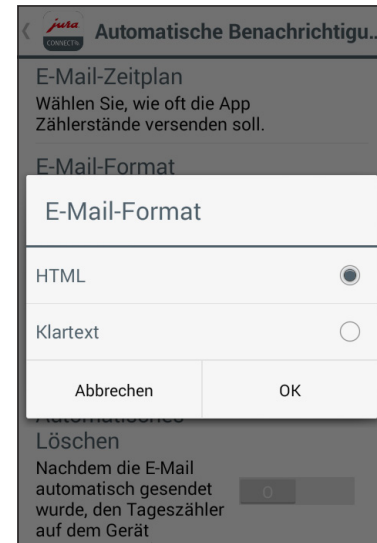


Abb. 53: E-Mail-Format

## Absender als CC hinzufügen

Geben Sie an, ob eine Kopie der E-Mail mit den Zählerständen ebenfalls an den Absender gesendet werden soll.

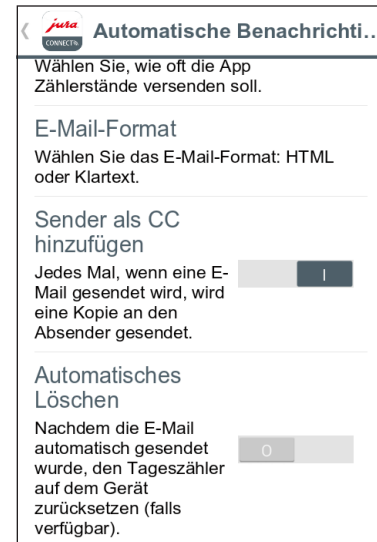


Abb. 54: Sender als CC hinzufügen

## Tageszähler automatisch zurücksetzen

Definieren Sie, ob der Tageszähler auf dem Gerät (falls vorhanden) automatisch zurückgesetzt wird, sobald Sie die E-Mail mit den Zählerständen gesendet haben.

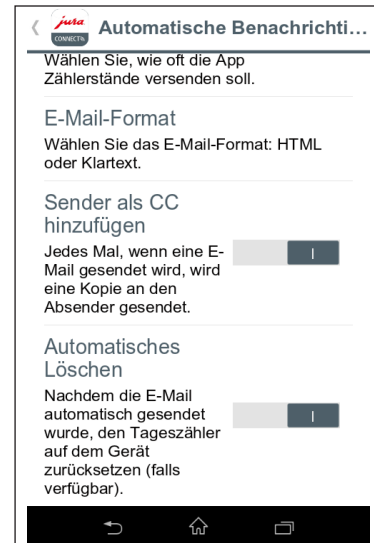
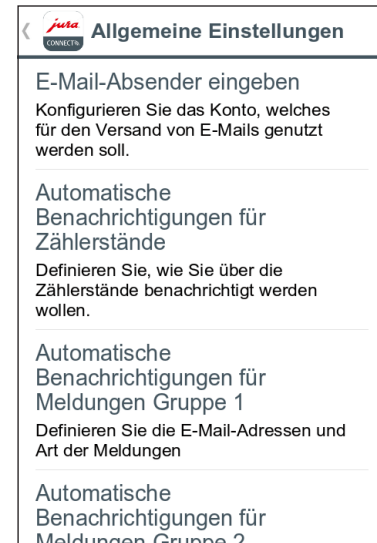


Abb. 55: Automatisches Löschen

### 4.3.3 Automatische Benachrichtigungen für Meldungen

Die App ermöglicht es Ihnen, Displaymeldungen des Gerätes automatisch an eine bestimmte E-Mail-Adresse zu senden.

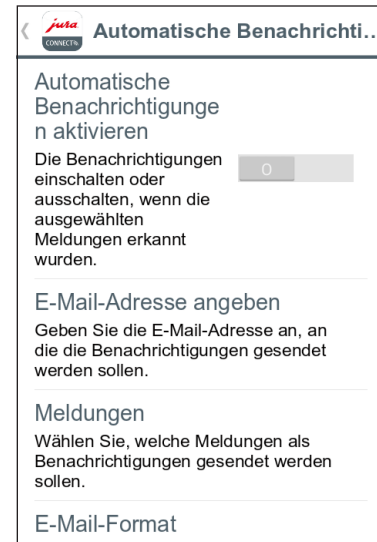
Hierbei können Sie bis zu zwei Gruppen definieren, die sich in der Art der Meldungen unterscheiden. Zum Beispiel eine Gruppe für dringliche Meldungen wie „Restwassertank leeren“ oder „Bohnenbehälter füllen“. Die andere Gruppe für aufwendigere Tätigkeiten wie »Gerät reinigen« oder »Gerät entkalken«.



**Abb. 56:** Automatische Benachrichtigungen für Meldungen

## Automatische Benachrichtigungen für Meldungen Gruppe 1

Nehmen Sie verschiedene Einstellungen für die Meldungen der Gruppe 1 vor.



**Abb. 57:** Automatische Benachrichtigungen für Meldungen Gruppe 1



## Automatische Benachrichtigungen einschalten

Die Funktion »Automatische Benachrichtigungen« erlaubt es Ihnen, automatisch E-Mails mit den zuvor definierten Meldungen an die hinterlegte E-Mail-Adresse zu senden.



**Automatische Benachrichtigungen einschalten**

Die Benachrichtigungen einschalten oder ausschalten, wenn die ausgewählten Meldungen erkannt wurden.

**E-Mail-Adresse angeben**

Geben Sie die E-Mail-Adresse an, an die die Benachrichtigungen gesendet werden sollen.

**Meldungen**

Wählen Sie, welche Meldungen als Benachrichtigungen gesendet werden sollen.

**E-Mail-Format**

**Abb. 58:** Automatische Benachrichtigungen einschalten

## E-Mail-Adresse angeben

Geben Sie eine E-Mail-Adresse an, an die die Meldungen des Gerätes gesendet werden sollen.

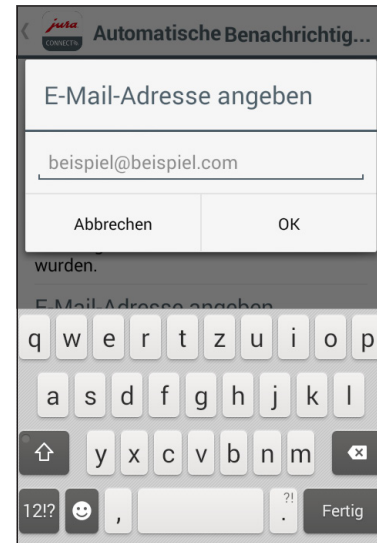


Abb. 59: E-Mail-Adresse angeben

## Meldungen

Wählen Sie die Meldungen aus, die an die hinterlegte E-Mail-Adresse gesendet werden sollen.

Die Meldungen können variieren, je nachdem welches Gerät verbunden ist.

Meldungen	
Restwasserschale fehlt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Wassertank füllen.	<input checked="" type="checkbox"/>
Kaffeersatzbehälter leeren.	<input type="checkbox"/>
Restwasserschale leeren.	<input type="checkbox"/>
Kaffeersatzbehälter fehlt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Auslauf fehlt.	<input type="checkbox"/>
Serviceabdeckung fehlt.	<input type="checkbox"/>
Abbrechen	OK

Abb. 60: Meldungen

## E-Mail-Format

Beim E-Mail-Format können Sie zwischen HTML oder Klartext wählen.

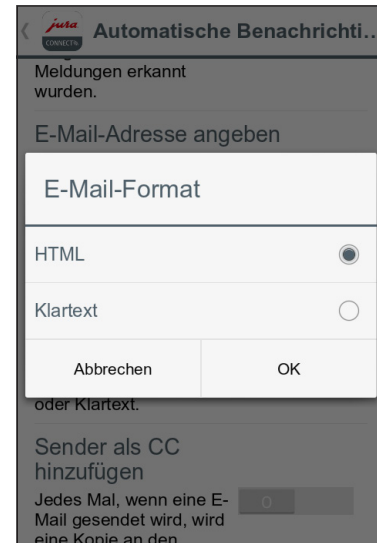


Abb. 61: E-Mail-Format

## Absender als CC hinzufügen

Geben Sie an, ob eine Kopie der E-Mail mit den Meldungen ebenfalls an den Absender gesendet werden soll.

**justa**  
CONNECT

### Automatische Benachrichtigungen

wurden.

**E-Mail-Adresse angeben**  
Geben Sie die E-Mail-Adresse an, an die die Benachrichtigungen gesendet werden sollen.

**Meldungen**  
Wählen Sie, welche Meldungen als Benachrichtigungen gesendet werden sollen.

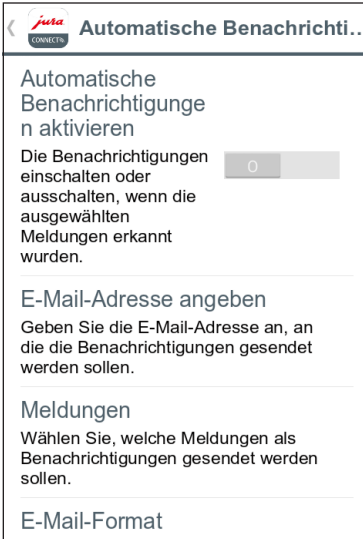
**E-Mail-Format**  
Wählen Sie das E-Mail-Format: HTML oder Klartext.

**Sender als CC hinzufügen**  
Jedes Mal, wenn eine E-Mail gesendet wird, wird eine Kopie an den Absender gesendet.

Abb. 62: Add-Absender als Kopie

## Automatische Benachrichtigungen für Meldungen Gruppe 2

Sie haben die Möglichkeit, eine zweite Gruppe von Meldungen zu definieren, die an eine andere E-Mail-Adresse gesendet werden sollen.



The screenshot shows a mobile application interface for configuring automatic notifications. At the top, there is a header with a 'Jusa CONNECT' logo and the title 'Automatische Benachrichtigungen'. Below the header, the main content is organized into sections separated by horizontal lines. The first section is titled 'Automatische Benachrichtigungen aktivieren' and contains a toggle switch that is currently turned off. The second section is titled 'E-Mail-Adresse angeben' and contains a text input field. The third section is titled 'Meldungen' and contains a list of message categories. The fourth section is titled 'E-Mail-Format' and is currently empty.

Automatische Benachrichtigungen aktivieren

Die Benachrichtigungen einschalten oder ausschalten, wenn die ausgewählten Meldungen erkannt wurden.

E-Mail-Adresse angeben

Geben Sie die E-Mail-Adresse an, an die die Benachrichtigungen gesendet werden sollen.

Meldungen

Wählen Sie, welche Meldungen als Benachrichtigungen gesendet werden sollen.

E-Mail-Format

**Abb. 63:** Automatische Benachrichtigungen für Meldungen Gruppe 2

## 4.3.4 Software-Version

Informieren Sie sich jederzeit über die Version der App sowie über die Dateiversion des unterstützten Gerätes.

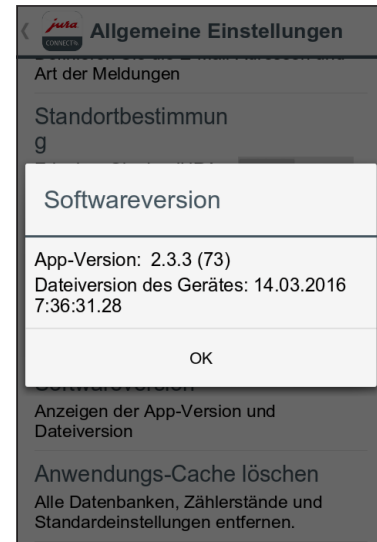


Abb. 64: Softwareversion

### 4.3.5 Anwendungs-Cache löschen

Wird diese Funktion mit OK bestätigt, so werden alle Geräte, Zählerstände und Standardeinstellungen von der App / vom Smartphone entfernt.

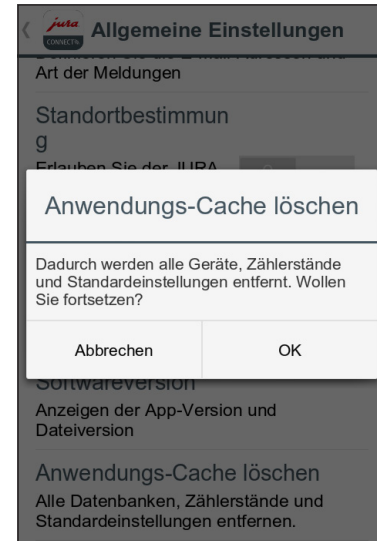


Abb. 65: Anwendungs-Cache löschen



## 4.4 Hilfe

Klicken Sie auf »Hilfe«, um diese Bedienungsanleitung anzuzeigen.

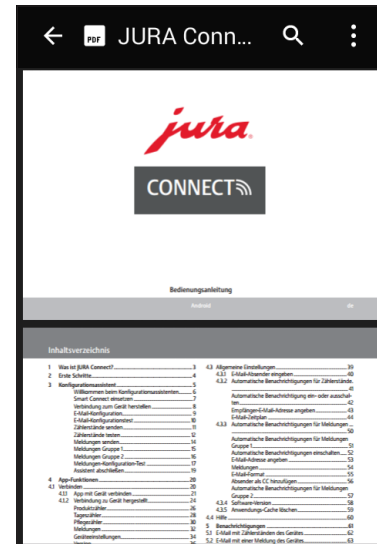


Abb. 66: Hilfe


## 5 Benachrichtigungen

Die App versendet zwei Arten von E-Mails, die folgendermaßen aufgebaut sind:

- **E-Mail mit Zählerständen:**
  - Logo von JURA Connect
  - Art des gesendeten Berichts
  - Modellname des Gerätes
  - Gerätename und Gerätestandort (falls festgelegt)
  - Aktualisierungszeit
  - Produktzähler (samt angehängter CSV-Datei)
  - Tageszähler (samt angehängter CSV-Datei)
  - Pflegezähler (samt angehängter CSV-Datei)
  - Version (samt angehängter CSV-Datei)
  - Textzeile mit der Angabe, wie oft die E-Mail verschickt wurde
- **E-Mail mit Meldungen des Gerätes:**
  - Logo von JURA Connect
  - Art des gesendeten Berichts
  - Modellname des Gerätes
  - Gerätename und Gerätestandort (falls festgelegt)
  - Aktualisierungszeit
  - Tabelle mit detaillierten Informationen zu den Meldungen, die zum Zeitpunkt auftraten, als Sie zuletzt Zählerstände ausgelesen haben bzw. eine Textmitteilung, dass es zu diesem Zeitpunkt keine Meldungen gab. Darüber hinaus Meldungen vom aktuell verbundenen Gerät (Bezeichnung der Meldung mit Beschreibung und Bild).

## 5.1 E-Mail mit Zählerständen des Gerätes

Ein Beispiel für eine E-Mail mit den Zählerständen des verbundenen Gerätes.



**Machine readings**  
Machine: GIGA X3 Professional  
Location: Defining the current position is switched off  
Update time: 2016-04-06 12:08:10

**Product counter**

Data	Values
Total number of products	5781
Ristretto	313
Espresso	118
Coffee	248
Flat white	283
Cappuccino	737
Latte macchiato	518
Café latte	70
Macchiato	40
Hot water	2427
1 portion milk	313

Abb. 67: E-Mail mit Zählerständen

## 5.2 E-Mail mit einer Meldung des Gerätes

Ein Beispiel für eine per E-Mail gesendete Meldung.



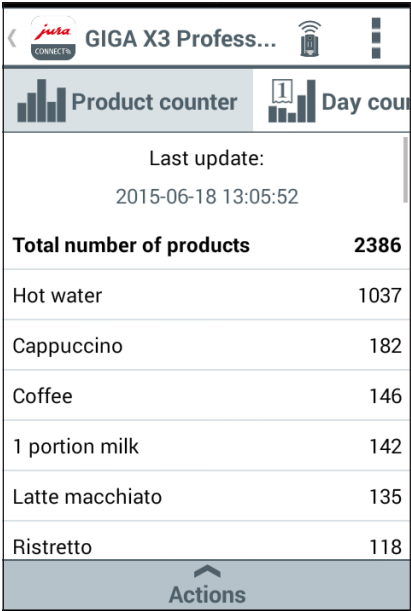
**Meldungen des Gerätes**  
Gerät: GIGA X3 Professional  
Standort: Standortbestimmung ist ausgeschaltet  
Alarmzeit(en): 2016-04-06 12:08:10

Bild:	Bezeichnung:	Beschreibung:
	Restwasserschale fehlt.	Bitte setzen Sie die Restwasserschale ein.
	Auslauf fehlt.	Bitte setzen Sie den Auslauf korrekt ein.

Abb. 68: E-Mail mit Meldung

## 6 Mehrsprachenunterstützung

JURA Connect ist in mehreren Sprachen erhältlich. Die App wählt automatisch die Sprache, die im Smartphone/Tablet eingestellt ist. Sollte die eingestellte Sprache nicht vorhanden sein, so wird die App in Englisch angezeigt.



The screenshot shows the JURA Connect app interface for a GIGA X3 Professional machine. The top bar includes the JURA logo, the machine name 'GIGA X3 Profess...', and a signal strength icon. Below the bar, there are two tabs: 'Product counter' (selected) and 'Day counter'. The main content area displays the last update time as '2015-06-18 13:05:52'. A table lists the total number of products and their counts for various items. At the bottom, there is an 'Actions' button with an upward-pointing arrow.

Last update:	
2015-06-18 13:05:52	
<b>Total number of products</b>	<b>2386</b>
Hot water	1037
Cappuccino	182
Coffee	146
1 portion milk	142
Latte macchiato	135
Ristretto	118

Actions

Abb. 69: Mehrsprachenunterstützung