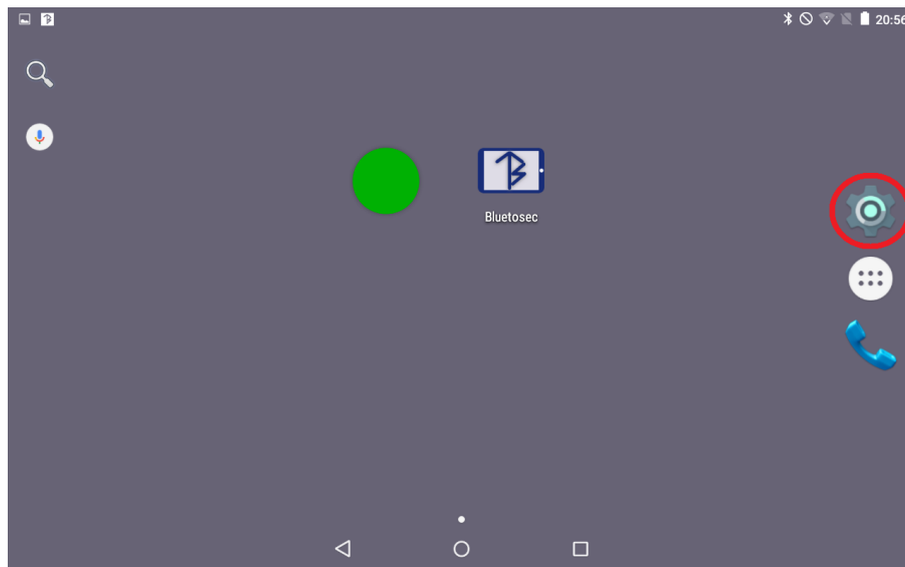
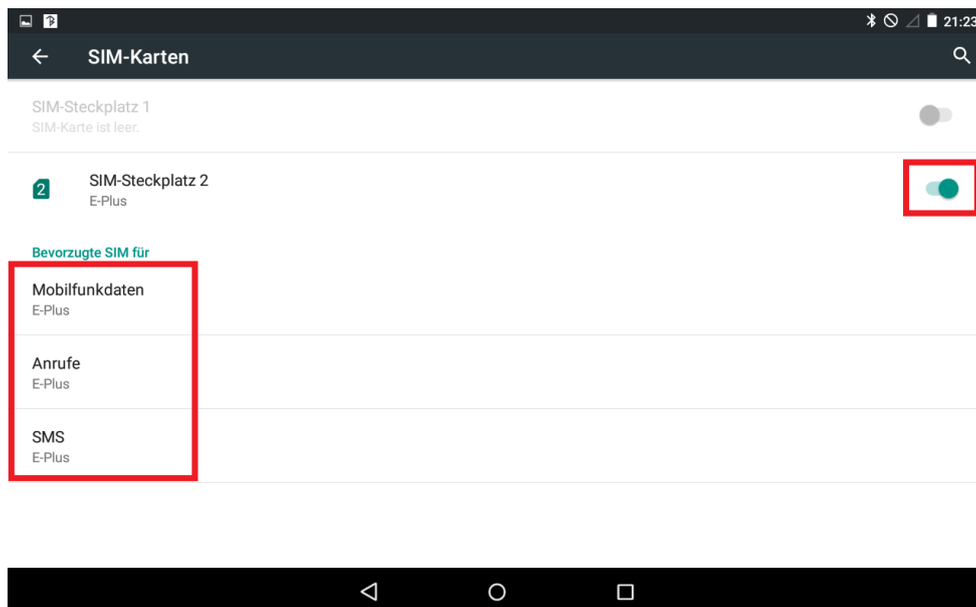


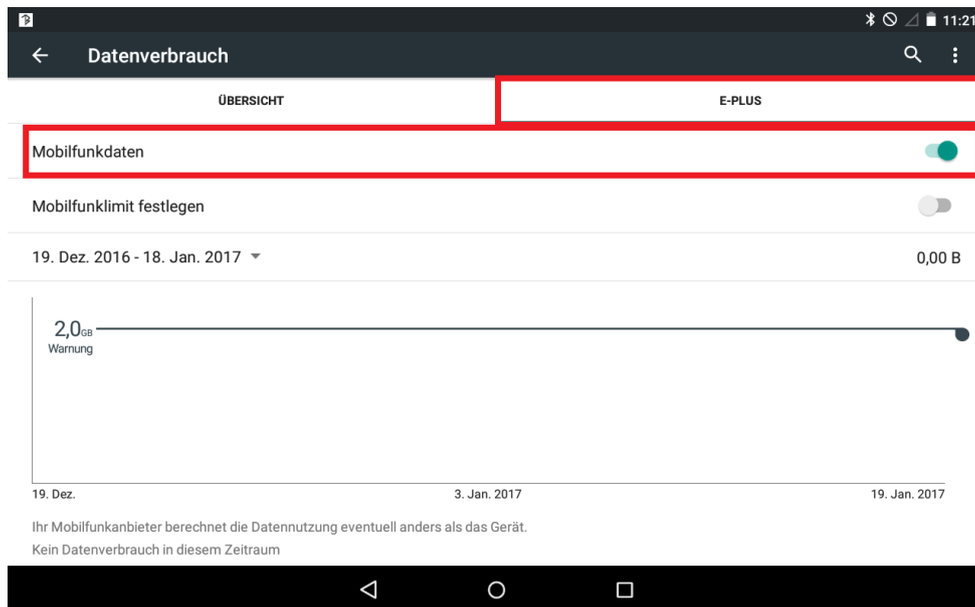
Drücken Sie auf das Zahnrad Symbol am rechten Rand.



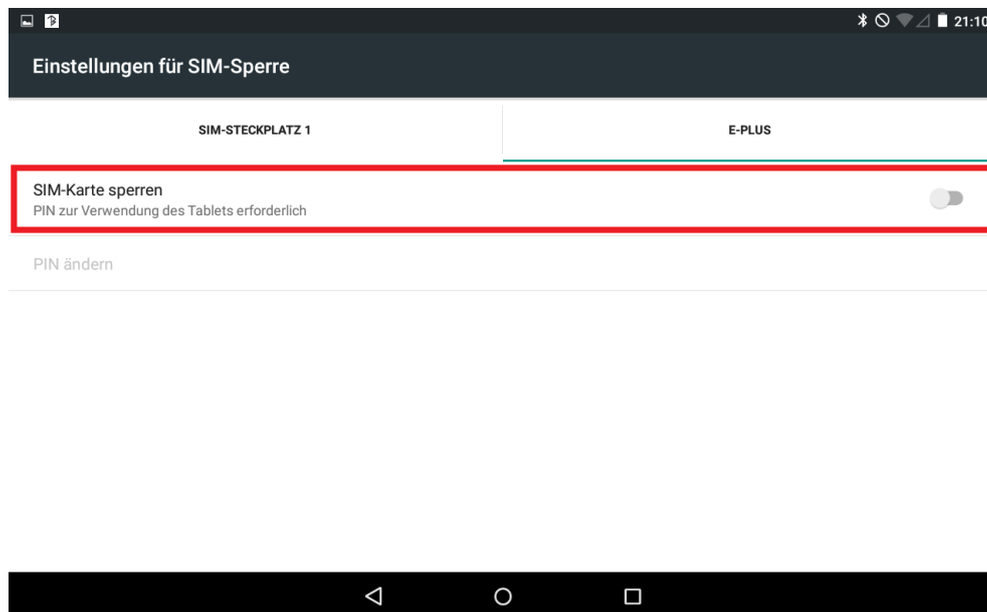
Gehen Sie in das Menü **Sim-Karten**. Schalten Sie den **Sim Steckplatz 2** ein. Drücken Sie auf **Mobilfunkdaten** und **Anrufe** und wählen Sie Ihren Netzanbieter (z.B. Vodafone.de oder E-Plus) aus. Die Angaben müssen dann wie unten im Bild aussehen, außer dass der Name Ihres Anbieters erscheint.



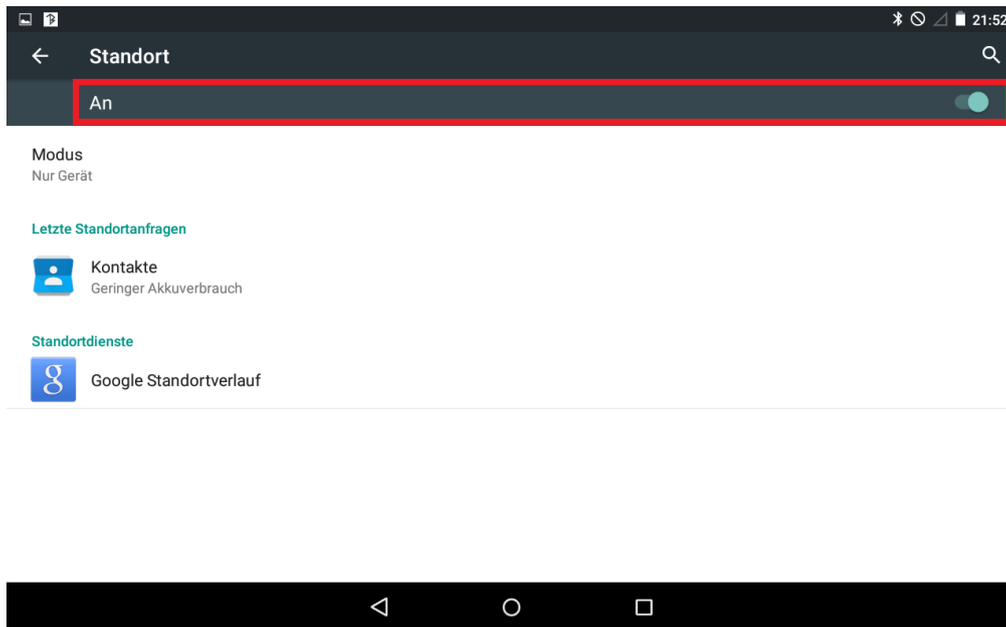
Gehen Sie nun zurück indem Sie den linken dreieckigen Button am unteren Rand des Displays drücken. Gehen Sie anschließend in das Menü **Datenverbrauch**. Wählen Sie oben rechts den Netzanbieter aus (z.B. Vodafone oder E-Plus) und schalten Sie die Mobilfunkdaten ein.



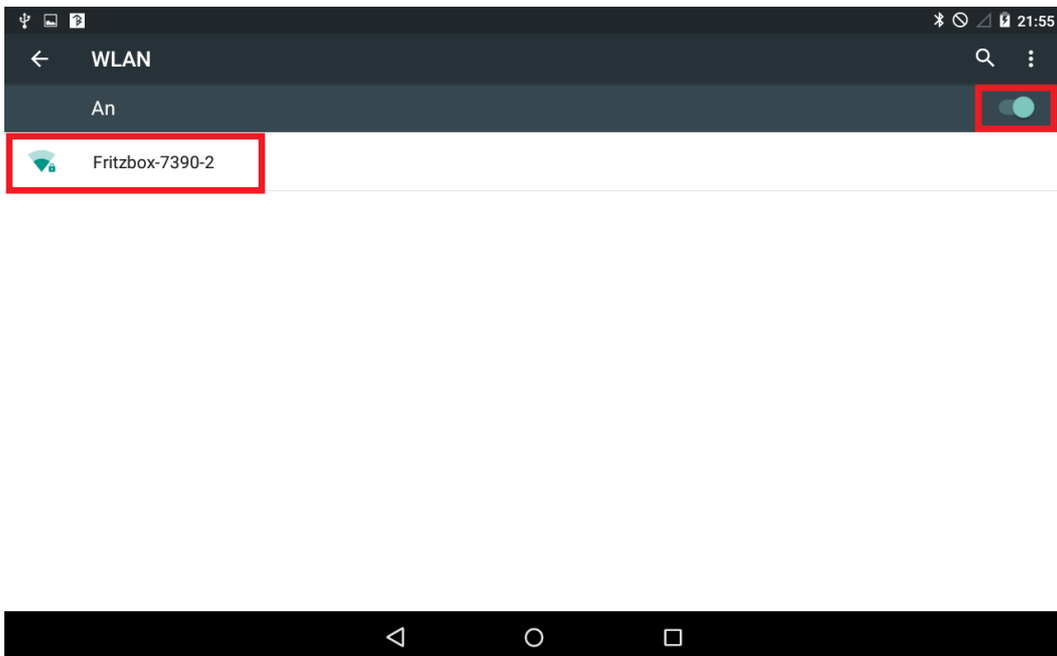
Gehen Sie wieder zurück, scrollen Sie etwas weiter runter und gehen Sie in den Menüpunkt **Sicherheit**. Wählen Sie **Sim-Sperre einrichten** aus und deaktivieren Sie die PIN Abfrage.



Gehen Sie zurück und in den Menüpunkt **Standort**. Aktivieren Sie falls noch nicht geschehen das GPS Modul. Drücken Sie bei der Google Anfrage auf **ablehnen**.



Gehen Sie zurück und anschließend in den Menüpunkt **WLAN**. Schalten Sie WLAN ein, wählen Sie Ihren Router aus und geben Sie Ihr WLAN Passwort ein. Das Passwort des Routers befindet sich in der Regel auf der Rückseite oder Unterseite des Routers.



Zusammengefasst müssen diese Einstellungen getroffen sein:

Anrufe/SMS/Mobilfunkdaten – Netzanbieter ausgewählt

Mobilfunkdaten - EIN

PIN Abfrage - AUS

GPS - EIN

WLAN - EIN

2) Einrichten der Bluetosec Einstellungen

Verlassen Sie die Android Einstellungen indem Sie den mittleren runden Button am unteren Rand des Displays drücken. Starten Sie nun wieder in die Bluetosec App indem Sie auf den Bluetosec Button in der Mitte des Displays tippen.

Dann tippen Sie Menü und anschließend **Einstellungen**. Sie werden nach dem Master-PIN gefragt, dieser lautet werksseitig 12345 und kann geändert werden.

Gehen Sie in den Menüpunkt **Ihre Daten** und geben Sie den **Namen der Zentrale** (z.B. Anlage Haus), **Ihre E-Mailadresse** und bei Bedarf Ihren Wunsch **Master-PIN**.

Oben links können Sie dann wieder auf **Einstellungen** drücken und Sie gelangen zurück in die Einstellungsübersicht.

Aktivieren Sie die **Online Synchronisation**, falls Sie die Zentrale über das Portal oder die Bluetosec Controller App aus der Ferne einsehen und steuern möchten.

Scrollen Sie weiter runter in der Einstellungsübersicht und geben Sie bei Bedarf den Sensoren im **Sensoren** Menü eine andere Bezeichnung, z.B. BWM Haustüre.

Speichern Sie **die SMS-Nummern, Telefonnummern** und **E-Mailadressen** ein, die im Alarmfall kontaktiert werden sollen. Führen Sie jeweils einen Testanruf bzw. Testmail durch um zu prüfen ob die Angaben korrekt sind.

Sie haben die Zentrale nun personalisiert.

Sie ausführliche **Anleitung** finden Sie außerdem oben rechts im Bluetosec Startbildschirm.

3) Einrichten der anderen Komponenten

Nehmen Sie die anderen Komponenten aus dem Koffer. Lösen Sie die Schrauben der Tablethalterung. Hierfür benötigen Sie einen Schraubendreher. Schrauben Sie dann den **Bügel** an die **Tablethalterung**, falls Sie diese als Tischhalterung nutzen möchten. Wenn Sie das Tablet an die Wand schrauben möchten, können Sie die Löcher als Bohrvorlage für die Löcher nutzen.

Nehmen Sie das 5V 3A Netzteil und versorgen Sie das Tablet mit Strom.

Platzieren Sie den weissen **Quittungston Lautsprecher** in der Nähe der Zentrale. Es empfiehlt sich, den Lautsprecher innerhalb von 5 Meter aufzustellen, damit eine gute Verbindung gewährleistet wird. Schalten Sie diesen ein, indem Sie den Schiebeschalter über der USB Buchse in Richtung des roten Punktes schieben. Versorgen Sie ihn dann mit Strom. Der Quittungston Lautsprecher macht eine Ansage, wenn die Zentrale scharf oder unscharf geschaltet wird.

Die optimale Position für den QT Lautsprecher können Sie ermitteln, indem Sie bei Alarmtab in die **Einstellungen** gehen -> **Audio** -> **Testton über Quittungston-Lautsprecher abspielen**.

Wenn der Ton an der vorgesehenen Stelle durchgehend ohne Unterbrechungen abgespielt wird, besteht eine gute Verbindung. Falls dies nicht der Fall sein sollte, empfehlen wir Ihnen den QT Lautsprecher näher am Tablet zu positionieren.

Die Empfangsantenne befindet sich auf der Seite des Kunststoffgehäuses. Diese Seite sollte Richtung Tablet gewandt sein, nicht das Gitter.

Schalten Sie nun die **verschiedenen Sensoren** ein, indem Sie den rechten großen Knopf des Senders 3 Sekunden gedrückt halten. Siehe Foto nächste Seite. Das Display wird sich nach 10 Sekunden ausschalten um Strom zu sparen. Der Sender ist dennoch aktiv. Sie können das Display über den mittleren Knopf wieder einschalten.



Bringen Sie die Sensoren nun mittels Klebepad oder Schraube an.

Das System ist betriebsbereit. Genauere Informationen zu den Sensoren und Einstellungsmöglichkeiten finden Sie in der ausführlichen Anleitung.