




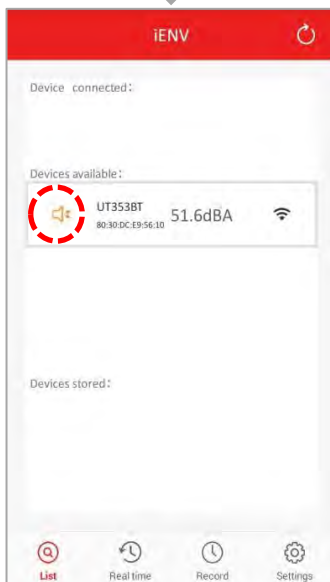
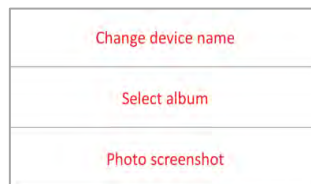
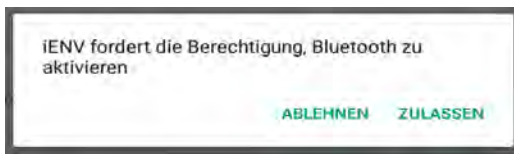
## I. Mit Messgerät verbinden




① Drücken Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie  für eine Sekunde, um Bluetooth einzuschalten. Das Bluetooth-Icon blinkt jetzt am

② Wenn die Bluetooth-Funktion nicht aktiviert ist, wird in einem Dialogfeld gefragt, ob Bluetooth aktiviert werden soll. Tippen Sie auf "Zulassen" und . In der App sieht man nun das (die) Messgerät(e).

### Verbinden mit Bluetooth

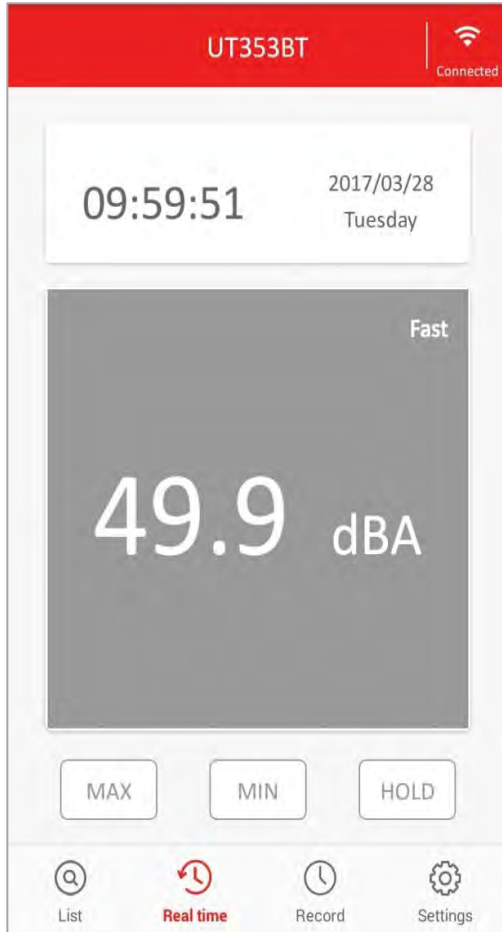



③ Der Name und das Symbol können durch tippen auf  geändert werden.

④ Wählen Sie das gewünschte Modell aus der Liste und tippen darauf, um es zu verbinden und die Daten zu synchronisieren. Das in der Liste der verbundenen Geräte zu sehende Modell wurde erfolgreich verbunden.

### Bluetooth-Verbindung mit App hergestellt

## II. Anleitung für die Seite der Echtzeit-Messung

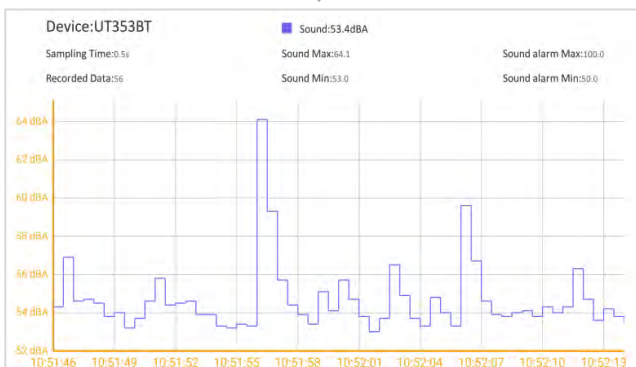


⑤ Tippen Sie auf das verbundene Modell oder auf das Symbol , um zur Seite mit der Großanzeige zu wechseln.



⑥ Tippen Sie auf  oder  oder  um die entsprechende Funktion (Maximalwert / Minimalwert / "Daten halten") auszuwählen.

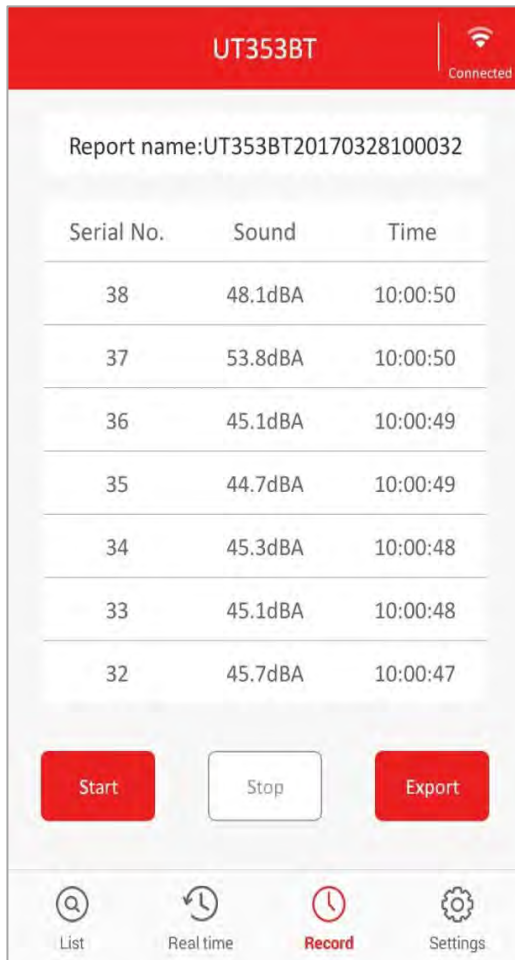
### Seite der Echtzeit-Messung



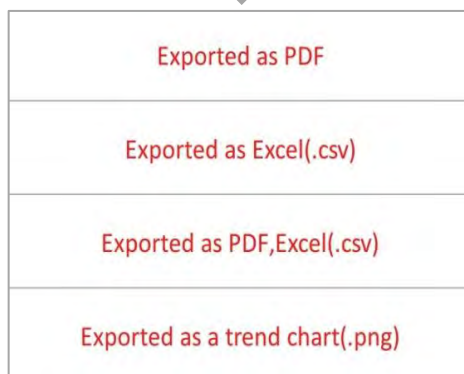
### Daten der Echtzeit-Messung als Diagramm

⑦ Durch Drehen des mobilen Gerätes in die Horizontale, kann man in Echtzeit ein Diagramm mit den Messwerten sehen.

### III. Anleitung für die Seite für die Aufzeichnung



Seite der Echtzeit-Messung



Export der Daten

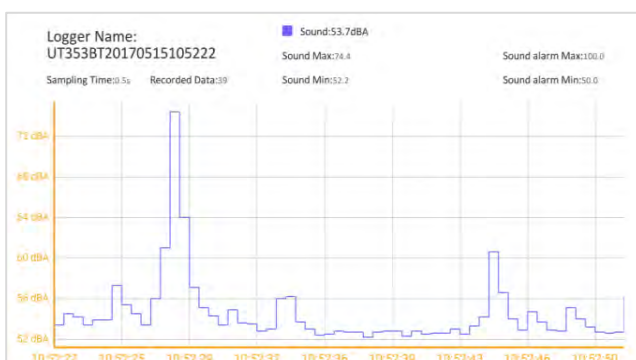


Diagramm mit den aufgezeichneten Messwerten

⑧ Tippen Sie auf um die Seite für die Aufzeichnung zu sehen. Tippen Sie dann auf um die Aufzeichnung zu beginnen, oder um sie zu beenden. (Auf der Einstellungsseite kann man einen gewünschten Zeitraum einstellen, nach welchem die Aufnahme automatisch beendet wird.)

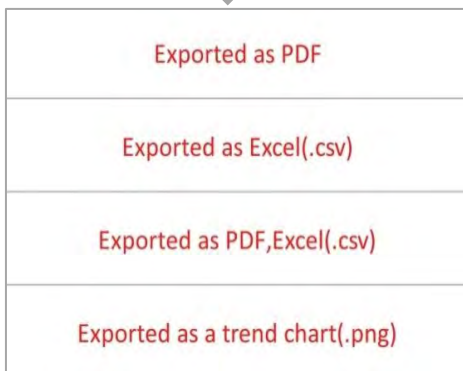
⑨ Durch tippen auf können die aufgezeichneten Daten in verschiedene Formate exportiert werden - PDF, Excel oder das Diagramm als Bild (.png)

⑩ Durch Drehen des mobilen Gerätes in die Horizontale, kann man ein Diagramm mit den aufgezeichneten Messwerten sehen.

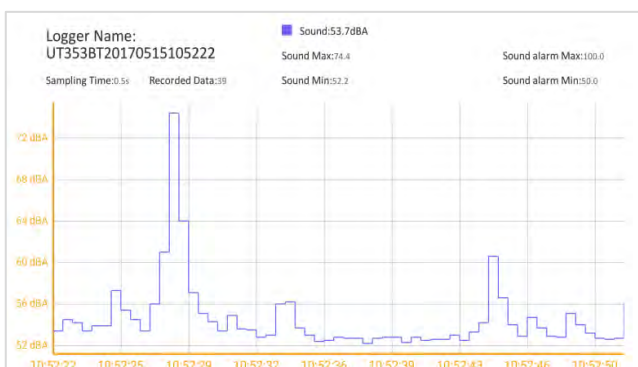
# IV. Anleitung für die Seite der Offline-Aufzeichnung



## Seite der Offline-Aufzeichnung



## Export der Daten

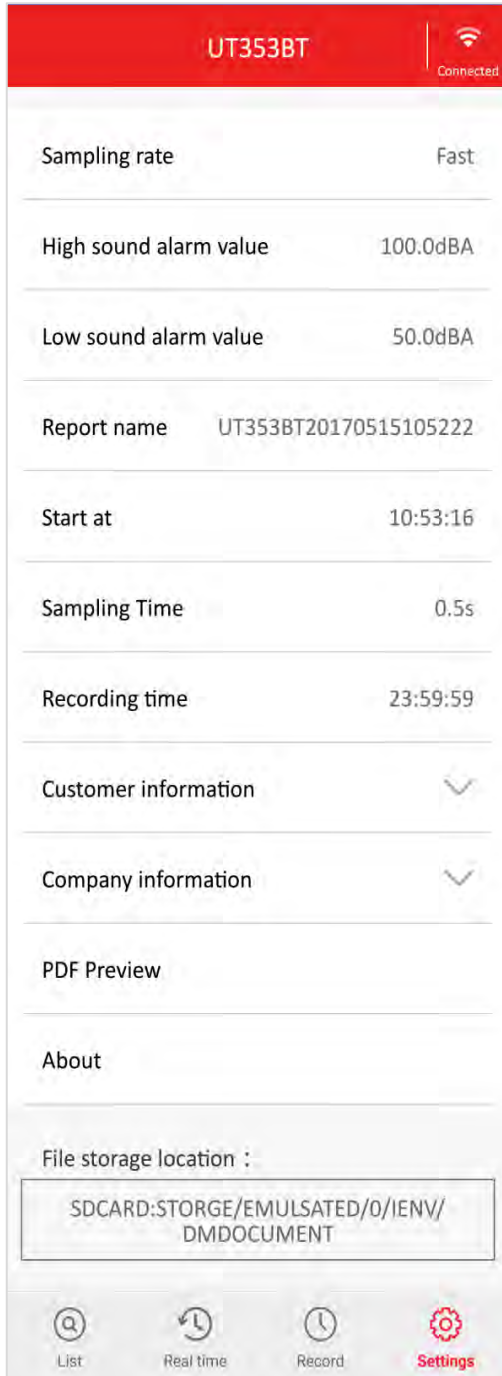


## Diagramm der gespeicherten Messwerte

⑪ Tippen Sie auf das Modell in der Liste "Devices stored", um die Seite der Offline-Aufzeichnung zu öffnen. Durch tippen auf **Export**, können die aufgezeichneten Daten in verschiedene Formate exportiert werden - PDF, Excel oder das Diagramm als Bild (.png)

⑫ Durch Drehen des mobilen Gerätes in die Horizontale, kann man ein Diagramm mit den gespeicherten Messwerten sehen.

## V. Seite der Einstellungen



Seite der Einstellungen



Seite "About"

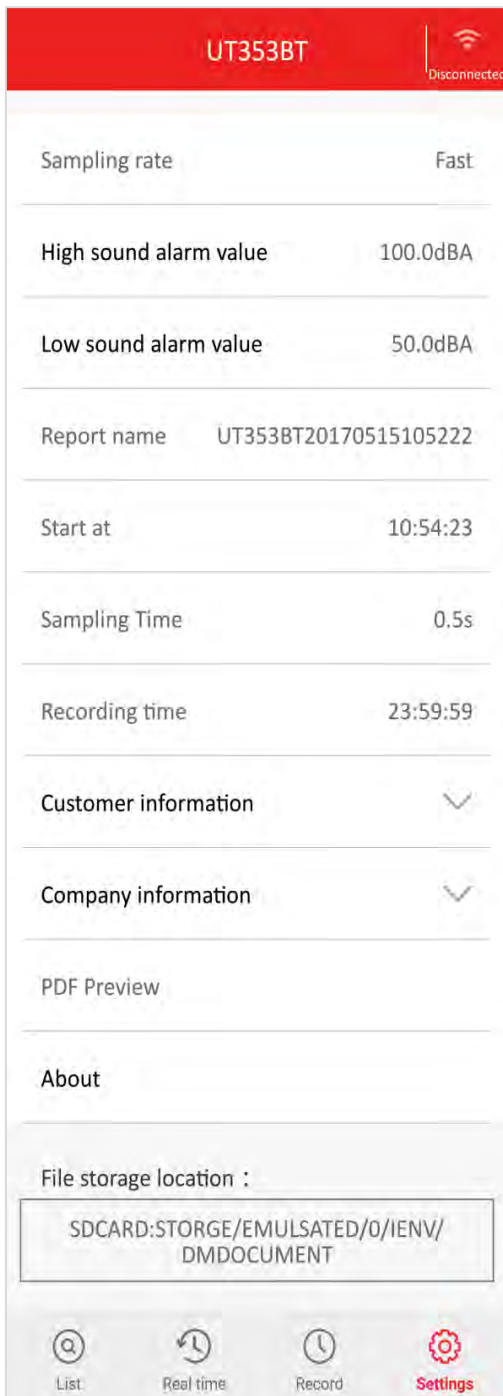
⑬ Stellen Sie auf der Seite der Einstellungen die für Ihre Bedürfnisse optimalen Parameter ein.

Danach füllen Sie die entsprechenden Felder für Kunden- und Firmeninformation aus.

Tippen Sie auf "PDF Preview", wird ein PDF-Dokument erzeugt.

Tippen Sie auf „About“, werden die Software-Version und Software-Hilfe angezeigt. Weiters können Sie nach Updates der Software prüfen lassen.

★ Anmerkung: Nach Erfassung der Daten können Sie den Namen des Berichtes ändern. Der Standardname besteht aus dem Produktmodell und der Zeit.



⑭ Wenn das gewünschte Messgerät nicht verbunden ist (rechts oben steht "Disconnected"), können auf der Seite der Einstellungen manche Parameter nicht geändert werden. Diese sind in grauer Schrift.

Die anderen können wie oberhalb beschrieben angepasst werden.

**Seite der Einstellungen,  
ohne verbundenes Messgerät**