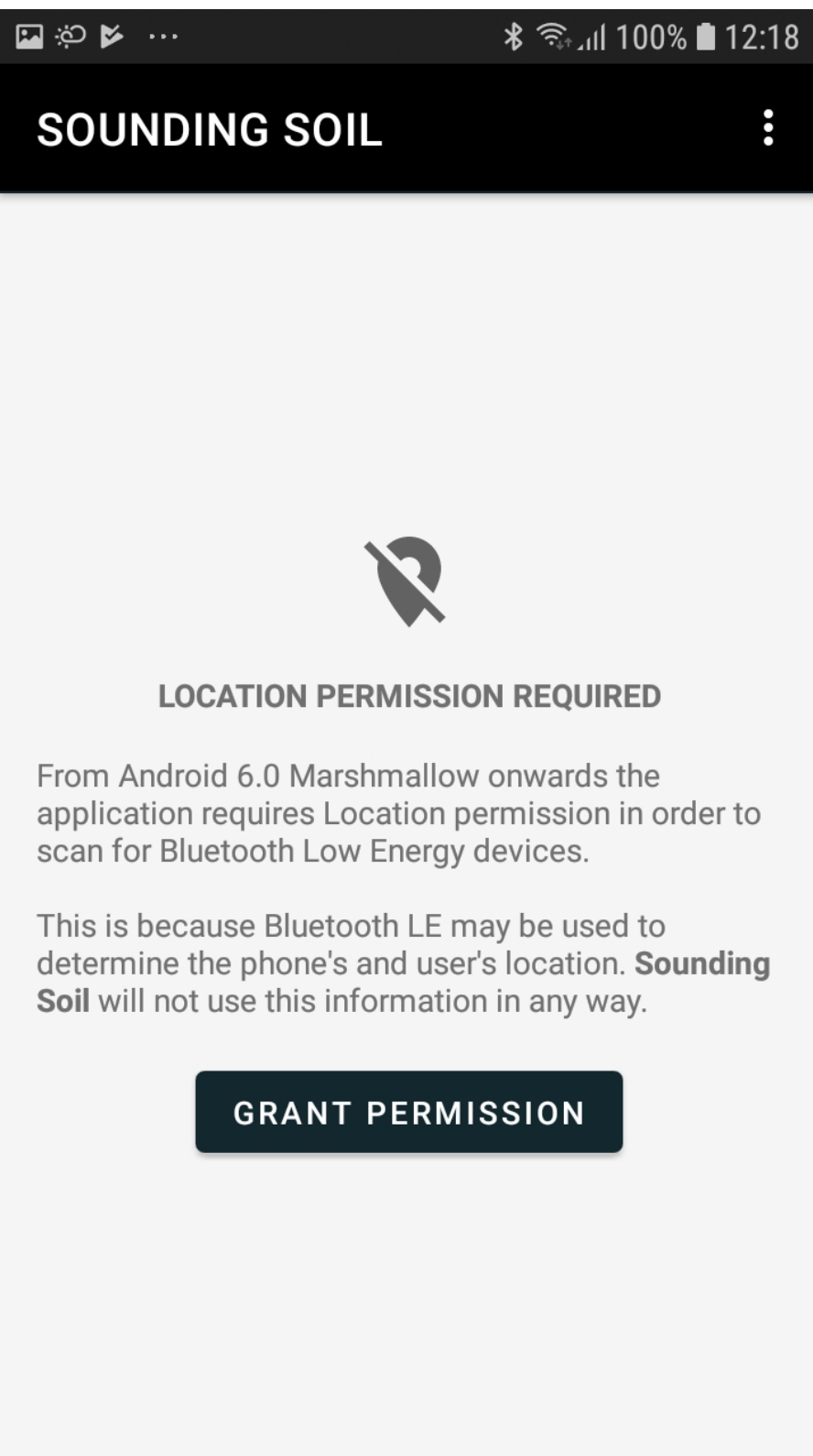


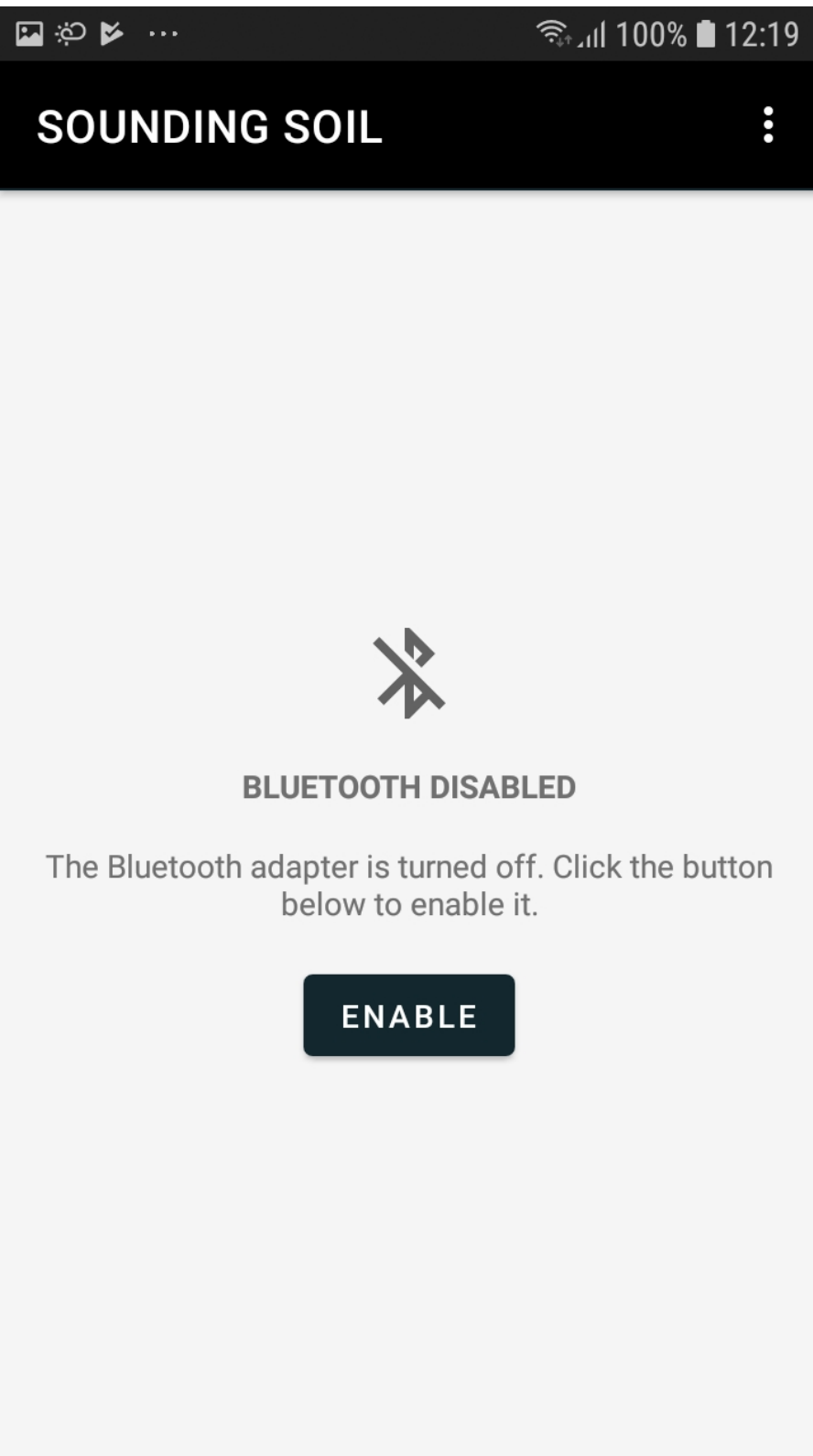
Willkommen zur Sounding Soil App



Die Sounding Soil App braucht zum Funktionieren einige Dienste, die zuerst zugelassen werden müssen.

Beim ersten Start fragt die App nach der Erlaubnis, die Ortungsfunktion zuzulassen. Dies wird ausschliesslich wegen der Bluetooth-Verbindung benötigt. Drücken Sie auf „GRANT PERMISSION“ und anschliessend im

Popup auf „ZULASSEN“.

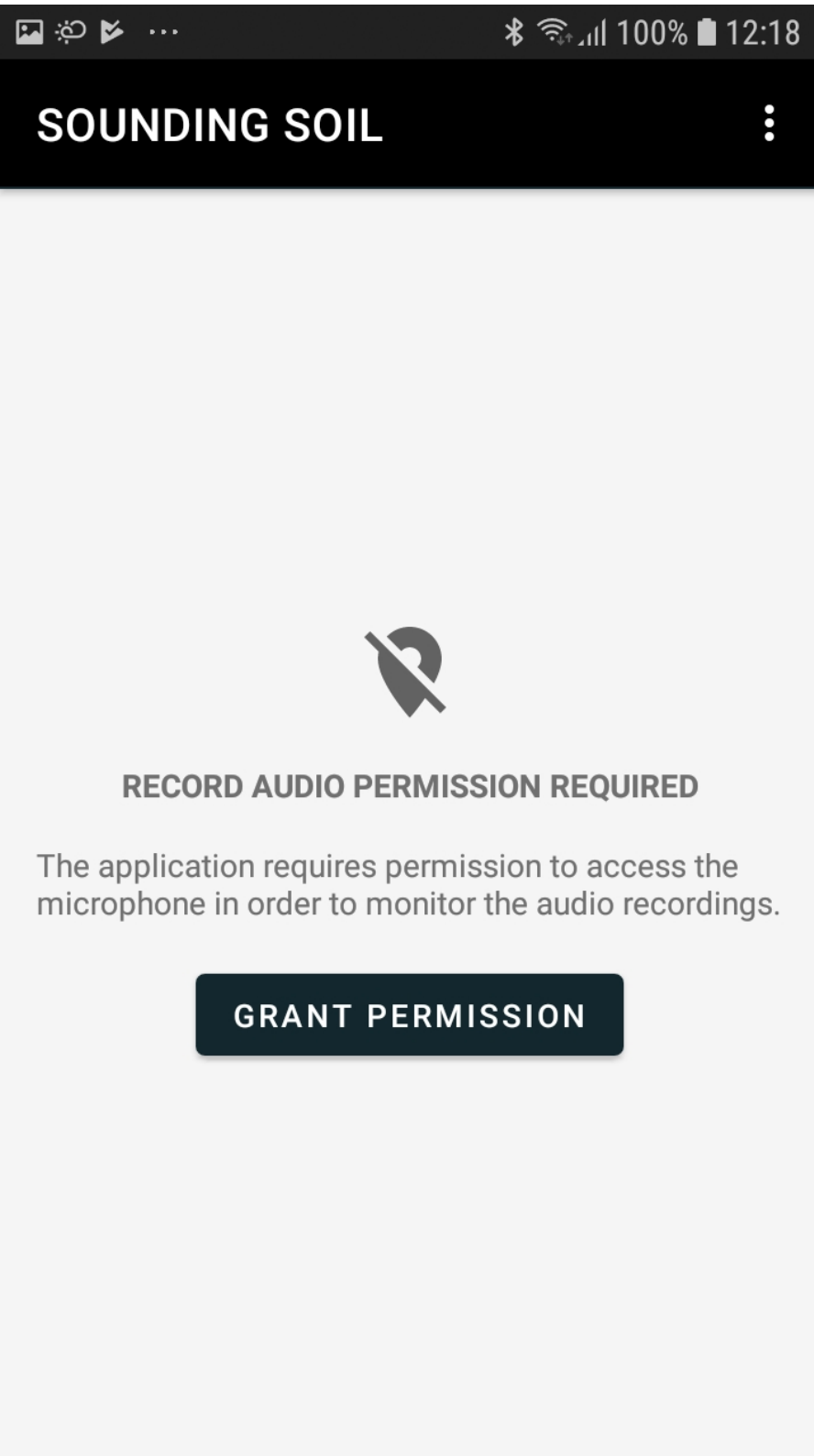


Für die Verbindung zum Recorder muss Bluetooth eingeschaltet sein.

Wenn Bluetooth ausgeschaltet ist, fragt die App, ob Bluetooth eingeschaltet werden soll.

Drücken Sie also bitte auf „ENABLE“ und im folgenden Popup

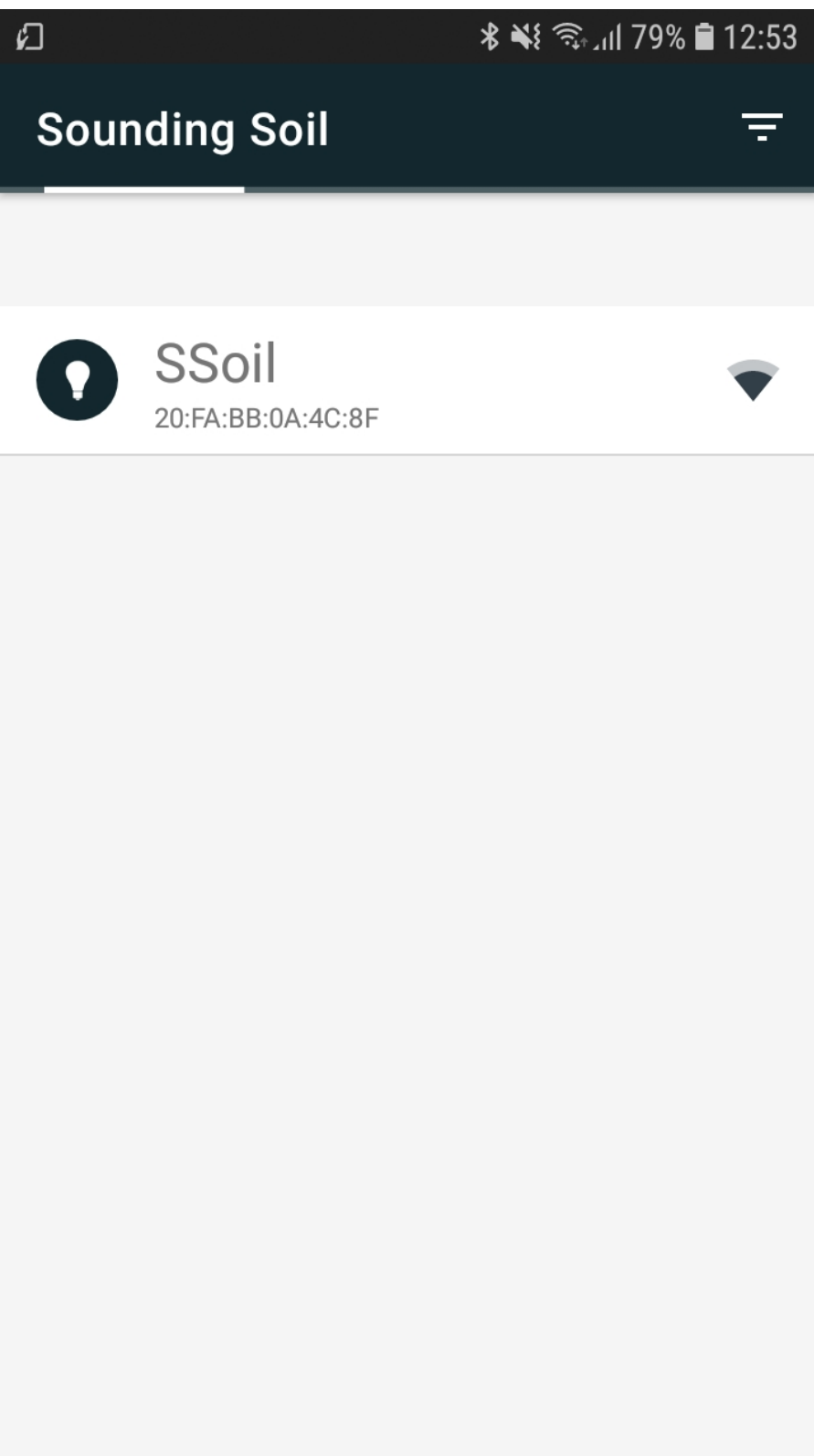
auf „ZULASSEN“.



Zuletzt müssen Sie noch die Erlaubnis zur Audioaufnahme erteilen.

Dies wird für die visuelle Darstellung der Klänge verwendet, damit Sie die aufgenommen Klänge nicht nur mithören, sondern auch optisch mitverfolgen

können.



Die App sucht nun nach Recordern. Dazu bitte am Recorder den Bluetooth Knopf drücken.

Der Recorder sollte als „SSoil“ Eintrag auftauchen.

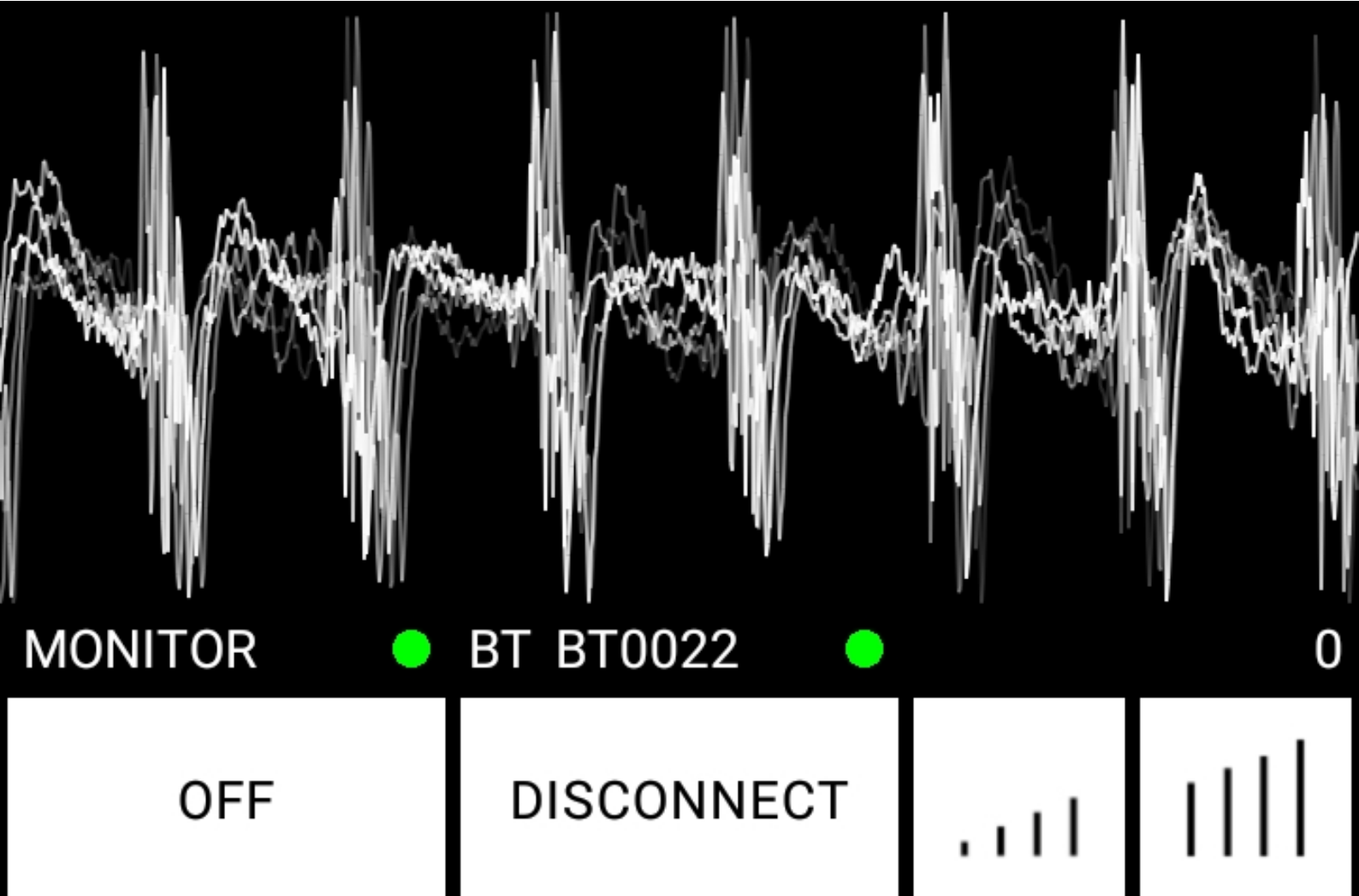
Drücken Sie darauf und die App verbindet sich mit dem Recorder.



Das ist die Hauptansicht der App. Mit dem roten Knopf können Sie die Aufnahme starten und stoppen.

Standardmässig nimmt der Recorder 24 Stunden lang jede Stunde 5 Minuten auf.

Unter dem roten Knopf steht die Nummer der aktuellen Aufnahme, die restliche Aufnahmezeit oder die Startzeit der nächsten Aufnahme. Läuft eine Aufnahme kann sie mit den roten Knopf beendet werden.



Im unteren Bereich lässt sich die Monitorfunktion des Recorders ein- und ausschalten.

Daneben wird angezeigt, ob der Bluetooth Audioadapter verbunden ist. Er lässt sich gegenfalls über die Taste „CONNECT“ verbinden. Drücken Sie dazu erst am Adapter auf den Play Knopf bis die rote und die blaue LED abwechselnd blinkt.

Im Popup wählen Sie dann den Adapter aus.

Mit den beiden Tasten rechts unten lässt sich die Lautstärke der Monitorfunktion einstellen.

Ist ein Bluetooth Audioadapter angeschlossen und die Monitorfunktion an, wird der Klang, der über das Y-Kabel ins Smartphone gelangt visuell als Wellenform angezeigt.