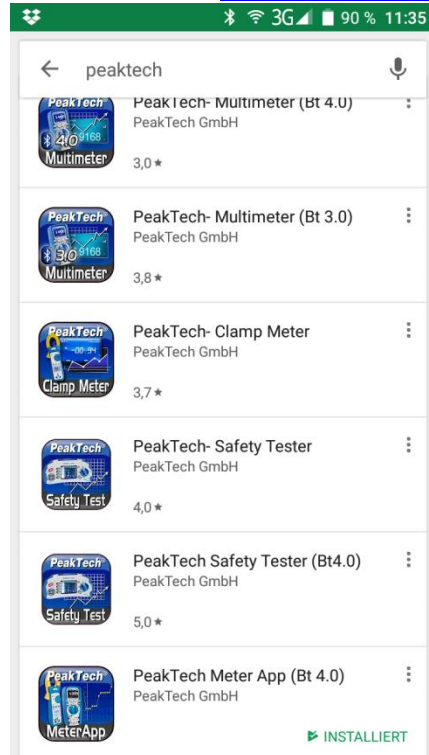


Kurzanleitung

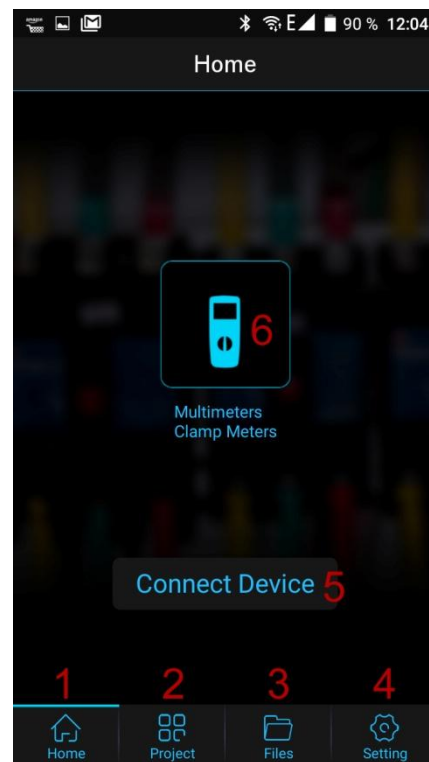
PeakTech Meter App für Android

Für Modelle: P 1670 / P 3440 / P 3442 / P 3445

1. Laden Sie die „[PeakTech Meter App \(Bt 4.0\)](#)“ im Google Play Store herunter:

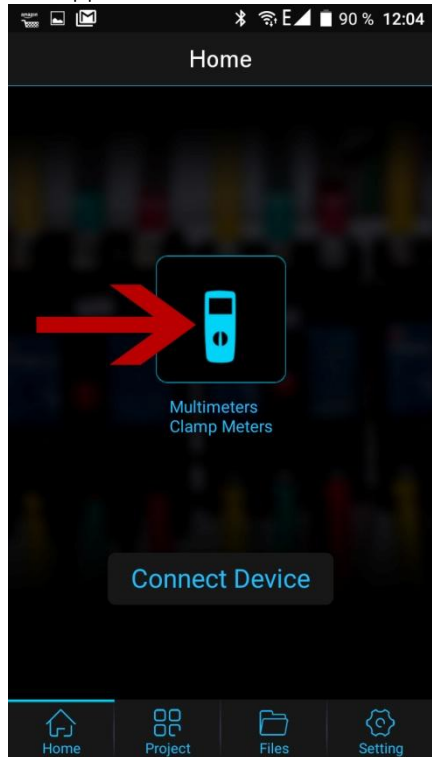


2. Installieren und starten Sie die App – Hauptmenü:



1. Home Taste: Derzeitige Ansicht
2. Project: Starten Sie eine Messaufgabe mit Text / Bild
3. Gespeicherte Messaufnahmen
4. Einstellungen
5. Gerät direkt verbinden
6. Geräteauswahl

3. Tippen Sie auf die manuelle Geräteauswahl (6)



4. Wählen Sie das entsprechende Modell aus (wischen) und drücken Sie „Measure“, um Bluetooth Geräte zu finden:

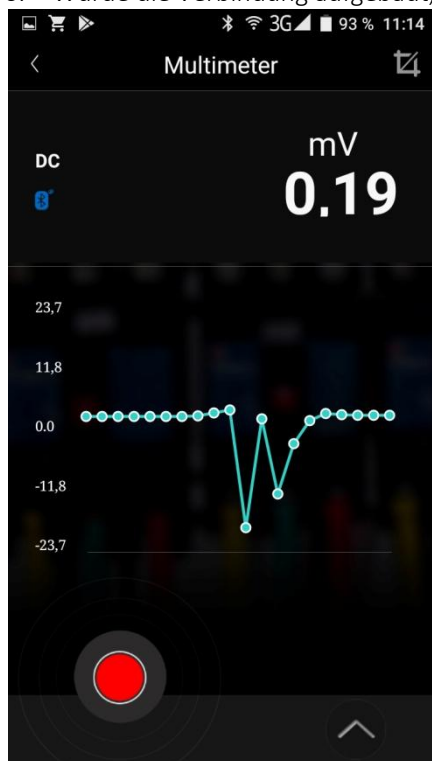


5. Wurden Geräte gefunden, werden diese in der Auswahlliste angezeigt. Wählen Sie nun eines der gefundenen PeakTech Geräte aus der Liste aus:

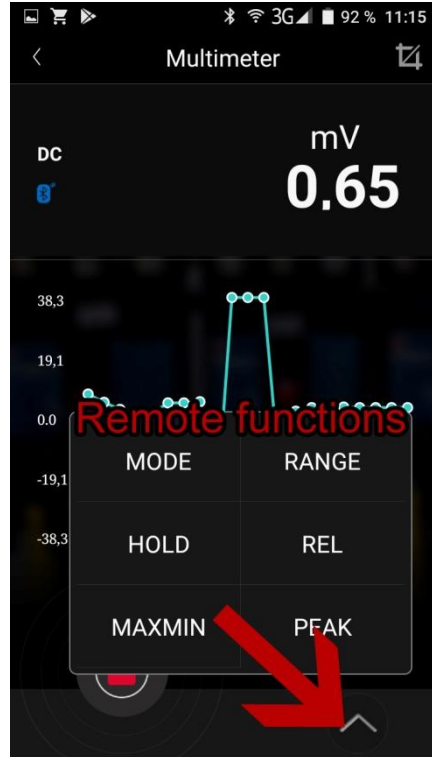


Hinweis: Es werden nur Bluetooth 4.0 Geräte unterstützt

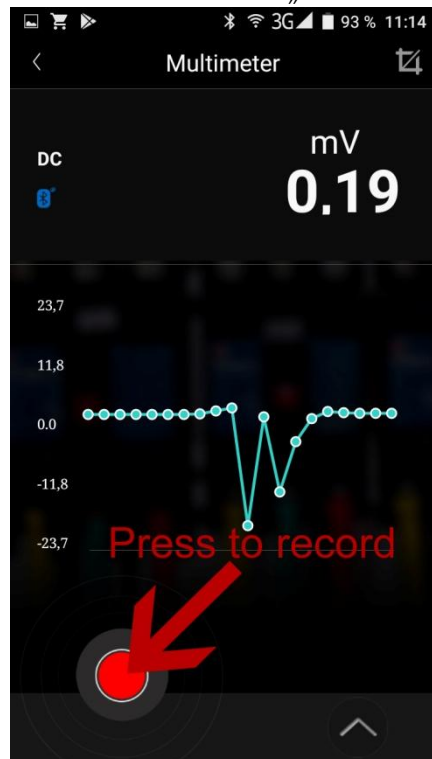
6. Wurde die Verbindung aufgebaut, startet die Live Ansicht der Messwerte:



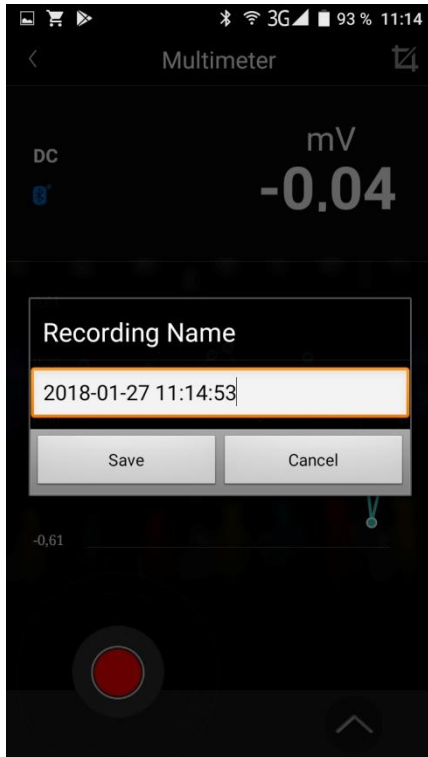
7. Es gibt bei vielen Geräten Funktionen zur Fernsteuerung:



8. Drücken Sie die rote „Record“ Taste zur Messwertaufzeichnung:



9. Wählen Sie den Dateinamen zur Speicherung:

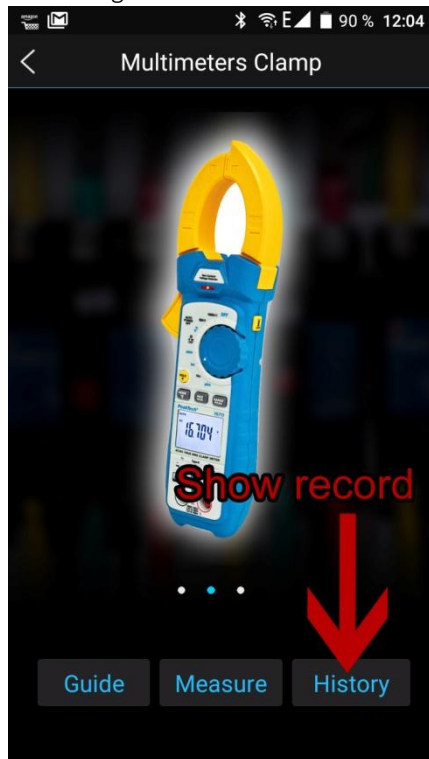


10. Nun startet die Messwertaufzeichnung. Nach Abschluss drücken Sie das rote „Stop record“ Symbol:

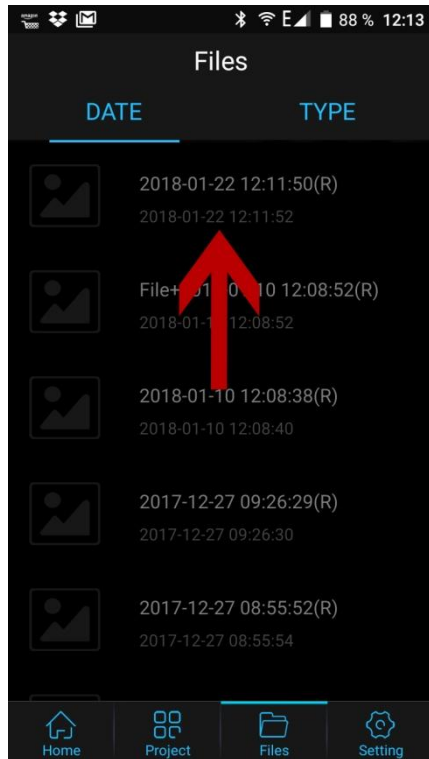


Hinweis: Die Messwertaufzeichnung erfolgt zumeist mit geringerer Sample Rate

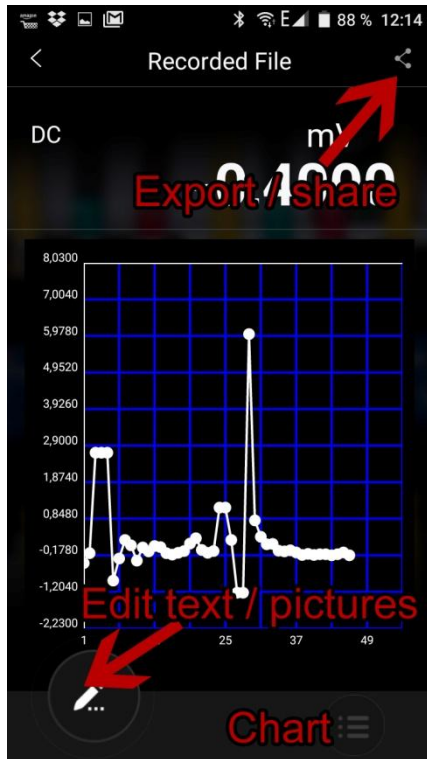
11. Ist die Aufzeichnung abgeschlossen, wird wieder die Live-Ansicht mit voller Sample Rate angezeigt. Drücken Sie wenn gewünscht die Zurück-Taste auf Ihrem Android-Gerät, um in das vorherige Menü zurückzukehren. Dort können Sie die gerade getätigte Aufnahme über die „History“ Taste anzeigen:



12. Wählen Sie nun die Datei unter dem gewählten Namen aus, um diese Aufnahme anzuzeigen:



13. Nun wird die gespeicherte Aufnahme angezeigt. Hier haben Sie verschiedene Möglichkeiten der Verarbeitung:

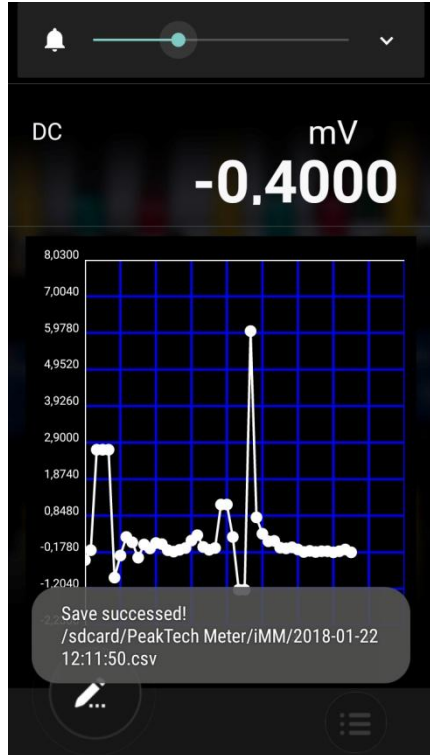


- Geben Sie einen Beschreibungstext ein und fügen ein Foto der Messaufgabe hinzu
- Scrollen und vergrößern Sie die Messaufzeichnung (tippen / wischen) direkt in der Verlaufskurve, um Details zu betrachten
- Exportieren und versenden Sie die Aufnahme mit Ihren geeigneten Android Apps (Mail, Dropbox etc.)
- Zeigen Sie anstelle der Verlaufskurve eine Messwerttabelle an (Chart)

14. Um die Datei im CSV-Format zu speichern, gehen Sie auf die Export-Taste oben rechts. Nun fragt die App nach der gewünschten Form. Wählen Sie hier „Export to CSV“:



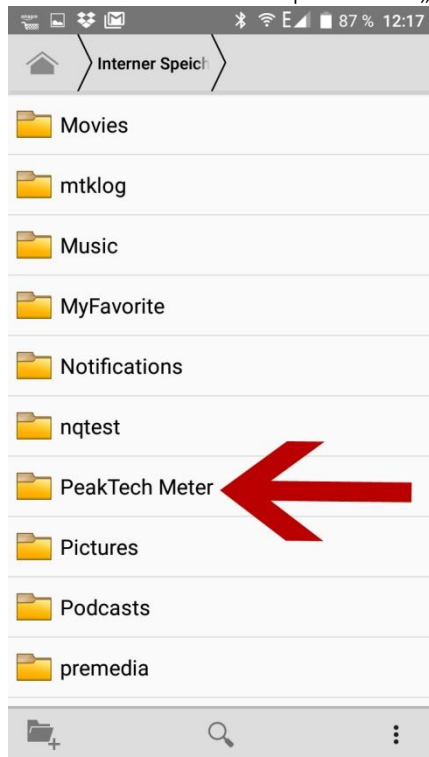
15. Nach Abschluss wird eine Erfolgsmeldung und der Speicherpfad angezeigt:



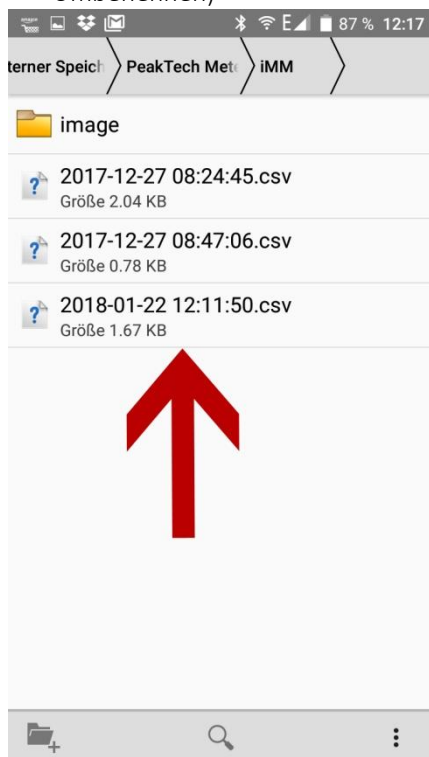
16. Um die CSV-Datei auf Ihrem Android-Gerät anzuzeigen, verlassen Sie nun die App über die Home-Taste Ihres Smartphones/Tablets. Wählen Sie einen Dateimanager aus Ihren installierten Apps aus:



17. Gehen Sie in das entsprechende „PeakTech Meter“ Verzeichnis im Speicher Ihres Android Gerätes:



18. Dort (intern/PeakTech Meter/iMM/) sind alle bisher gespeicherten CSV-Dateien zu finden. Haben Sie eine App zur Anzeige von CSV-Dateien installiert, können Sie diese direkt auf Ihrem Android-Gerät öffnen, ansonsten halten Sie den Dateinamen ca. 2 Sekunden per Fingertipp gedrückt, um alle Android Optionen anzuzeigen (Teilen/Versenden, Kopieren, Löschen, Ausschneiden, Umbenennen)



01/2018 EHR