

Update 17.01.2017: Leider wurde "Cleartune" schon länger nicht mehr updated. Im Moment empfehle ich "**Tunable**" (wurde gerade heute aktualisiert). Ablesen sehr angenehm und multifunktional. Für iOS und Android.

Im September 2014 habe ich ein paar Tests gemacht mit Stimmgeräten:

Meine Favoriten im Bereich Stimmgeräte Apps. "**Cleartune**" ([iPad/iPhone/Android](#)), "**n-Track Tuner**" ([iPad/iPhone/Android](#)) und "**Practice+**" ([iPad/iPhone](#)). Kriterien: Gitarre stimmen mit Kabel, Genauigkeit, Bedienungsfreundlichkeit, geeignet für möglichst viele Instrumente.



Cleartune -
Chromatic Tuner
Music

+ CHF 4.00 ▾

iPad/iPhone



n-Track Tuner
Music

+ Get ▾

In-App Purchases

iPad/iPhone



Practice+ Tuner,
Metronome,...

Music

+ Get

In-App Purchases

iPad/iPhone

Nun also die **Testresultate** getestet mit Gitarre und E-Bass und Geige.

Gitarre (E-Gitarre mit Kabel und akkustische Gitarre über eingebautes Mic):

- Genauigkeit: keine nennenswerte Unterschiede
- Anzeige: Zum ablesen ist "Cleartune" am angenehmsten
- Support: "Cleartune" und "n-Track Tuner" sehr gut. "Practice+" schafft nicht mal wirklich die tiefe E-Saite der E-Gitarre. Mit der akkustischen Gitarre funktioniert es einwandfrei. E-Bass stimmen leider keine Chance. Ob es auch noch am Interface* liegt ist mir noch nicht ganz klar. Leider aus der Traum vom Multifunktions App (Metronom, Stimmgerät und Recording). Für Gitarristen und Bassisten empfehle ich in diesem Fall: "[Guitar Toolkit](#)" oder "[JamUp](#)"

Geige:

- Alles im grünen Bereich. Mit "Practice+" fiel es mir sogar am einfachsten um ganz genau zu stimmen.

Hier noch die Resultate für die Multifunktions-App (Stimmgerät, Metronom und Recorder) "Tunable" ([iPad/iPhone/Android](#)).

- Bei allen Instrumenten sehr gut! Akkustisch ist sie teilweise ein wenig träge bei der Ersterkennung der neuen Saite.



Tunable: Tuner, Met
AffinityBlue

★★★★★ CHF 0.99

Android

*Instrumente mit Kabel verbinden z.B. mit "[iXZ](#)" von Tascam oder "[iRig PRO](#)". "iRig PRO" funktioniert nur mit OTG-fähigen Android-Geräten und war auch beim iPad schlechter für die tiefen Töne. "iXZ" ein Interface das über den Kopfhörerausgang angeschlossen wird funktionierte besser. Wobei die E-Saite auf dem E-Bass mit "Practice+" nicht erkannt wurde.

Siehe auch: [Practice+, Tunable - Metronom, Stimmgerät und Recorder in einem](#)

www.tabletlernen.ch by Stefan Gisler