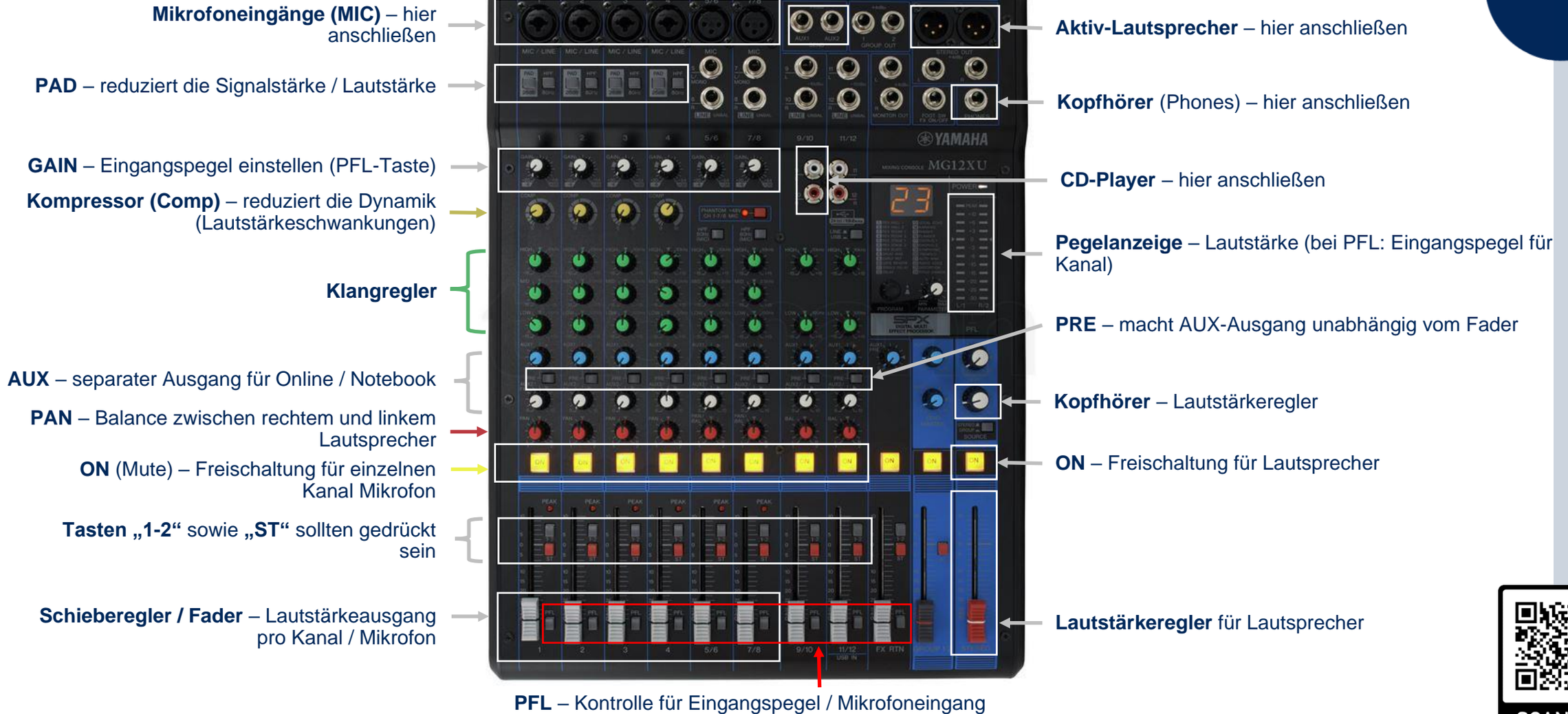


AUX-Ausgang zum Audiointerface für Notebook / Onlineteilnehmer



PFL – Kontrolle für Eingangspegel / Mikrofoneingang



# Es kommt kein Ton?

## Trouble Shooting

### Allgemein:

- Sind alle verwendeten Geräte mit **Strom** versorgt?
- Sind alle Aktiv-Lautsprecher, Mikrofone, Funkeinheiten korrekt **verkabelt** bzw. **verbunden** und **eingeschaltet**?

**AUX-Ausgang:** Wenn genutzt: Kabel angeschlossen?

**Mikrofoneingänge (MIC):** Kabel angeschlossen?

**PAD gedrückt?** Dann herausnehmen, da reduzierte Lautstärke.

**GAIN:** Muss zwischen +20 und -6 stehen

**AUX:** Wenn genutzt: Kabel angeschlossen?

**ON:** Kanal eingeschaltet? Muss leuchten.

**Taste „1-2“ und „ST“ gedrückt?** Falls nein, drücken.

**Schieberegler / Fader:** Kanalregler darf nicht ganz unten stehen.

**Aktiv-Lautsprecher:** Kabel angeschlossen?

**Kopfhörer (Phones) –** Wenn genutzt: Kabel angeschlossen?

**CD-Player –** Wenn genutzt: Kabel angeschlossen?

**Pegelanzeige –** Anzeige muss zumindest minimal ausschlagen.

**Kopfhörer –** Wenn genutzt: Lautstärkeregler muss geöffnet sein.

**ON –** Eingeschaltet? Muss leuchten.

**Lautstärkeregler** darf nicht ganz unten stehen.



# Der Ton ist sehr leise?

## Trouble Shooting

### Allgemein:

- Ist der **Ausgangspegel** bei angeschlossenen Geräten wie CD-Playern etc. **richtig eingestellt**?
- Sind alle **Stecker vollständig eingesteckt**?

**PAD gedrückt?** Dann herausnehmen, da reduzierte Lautstärke.

**GAIN:** Ist der Eingangspegel ausreichend hoch eingestellt?



**Pegelanzeige** – Schlägt die Pegelanzeige weit genug aus?

**Kopfhörer** – Wenn genutzt: Ist die Kopfhörerlautstärke hoch genug eingestellt?

**Schieberegler / Fader:** Ist die Kanallautstärke hoch genug eingestellt?

**Lautstärkeregler:** Ist die Gesamtlautstärke hoch genug eingestellt?

