

Notfall-Checkliste

(siehe Skizze*)

1. Sind alle Geräte mit dem Stromnetz verbunden?

2. Sind alle Geräte nach Aufbauanleitung miteinander verbunden?

Einspielgerät->Mischpult->Endstufe->Lautsprecher

Einspielgerät-> Mischpult->Lautsprecher mit direktem Steckdosenanschluß (Aktiv-Lautsprecher)

3. Sind alle Geräte eingeschaltet?

4. Funktioniert ihre Klangquelle?

Beispiel: Sie haben in den CD-Spieler eine CD eingelegt, sie fängt an zu rotieren und Sie haben Start gedrückt. Anhand der Anzeige können Sie kontrollieren ob die CD wirklich spielt.

5. Haben sie alle Kabel richtig eingesteckt?

Speakonstecker* müssen zum Einstecken nach rechts gedreht werden und rasten dann automatisch ein - zum Lösen, Schiebemechanismus zurück schieben und nach links drehen.

6. Sind die Geräte auf den richtigen Mischpult-Kanaleingang* gesteckt?

Phono = Plattenspieler, Line = CD, PC, MP3, iPod o.ä

7. Stecken sie auch wirklich auf dem Kanal, den Sie bedienen?

Beispiel: Sie bedienen Kanal CH 4, aber es kommt kein Signal, da Sie versehentlich die Kabel auf den daneben liegenden Kanal CH 3 gesteckt haben.

8. Steht der Eingangsschalter auf dem richtigen Eingang?

Beispiel: Wenn ein Gerät an dem Kanaleingang "LINE" angeschlossen ist, muss der Schalter auf "LINE" stehen.

9. Ist das Signal richtig eingepegelt?*

- Schalten Sie den Signalanzeigeschalter auf PFL.
- Drücken Sie den PFL-Knopf, um das Signal des Kanals in der Pegelanzeige zusehen.
- Achten Sie auf die Pegelanzeige: optimal ist der Pegel, wenn er bei "0" bzw. im oberen grünen Bereich liegt (Achtung: Am roten Bereich, nicht dauerhaft Im roten Bereich)
- Wenn der Pegel schwächer ist, drehen Sie den Gainregler nach rechts und verstärken Sie das Signal, bis es im optimalen Bereich liegt.
- Wichtig: wenn Sie mit dem Einpegeln fertig sind, drücken Sie den PFL-Knopf ein weiteres Mal, um ihn auszuschalten.
- Nun wiederholen Sie diesen Vorgang ggf. mit den anderen Kanälen.

10. Sind die Kanallautstärkeregler* hochgezogen?

11. Ist der Hauptlautstärkeregler* hochgezogen?

Bei einigen Pulten gibt es zwei Hauptausgänge. Achten Sie darauf, welchen Sie nutzen.

Beispiel: Hauptausgang "CH X" wird benutzt - ziehen Sie den Hauptlautstärkeregler "CH X" hoch.

12. Ist die Endstufe bzw. der Lautsprecher aufgedreht?

An der Endstufe gibt es vorne zwei große Drehräder, diese müssen nach rechts gedreht werden.

Bei Aktiv-Lautsprechern, die direkt an die Steckdose angeschlossen werden, gibt es auf deren Rückseite einen Einschaltknopf, einen Lautstärkeregler und eventuell einen Eingangspegelregler.

Der Einschaltknopf muss auf ON und die Regler müssen nach rechts gedreht sein.

13. Nur eine Seite spielt, z.B links ?

1. Bei einigen Mischpulten gibt es einen Regler, mit dem man das Seitenverhältnis auswählen kann , d.h das Signal / die Musik soll nur oder stärker aus dem linken Lautsprecher spielen. Diese Drehknöpfe sind beschriftet mit Balance, Pan oder L-R. Kontrollieren Sie, ob diese zur Mitte ausgerichtet sind und nicht nach links oder rechts.

2. Kontrollieren Sie die Verkabelung des Mischpultes und achten Sie besonders auf die Ein- / Ausgangsbeschriftung.

14. Das Musiksignal vom Plattenspieler brummt

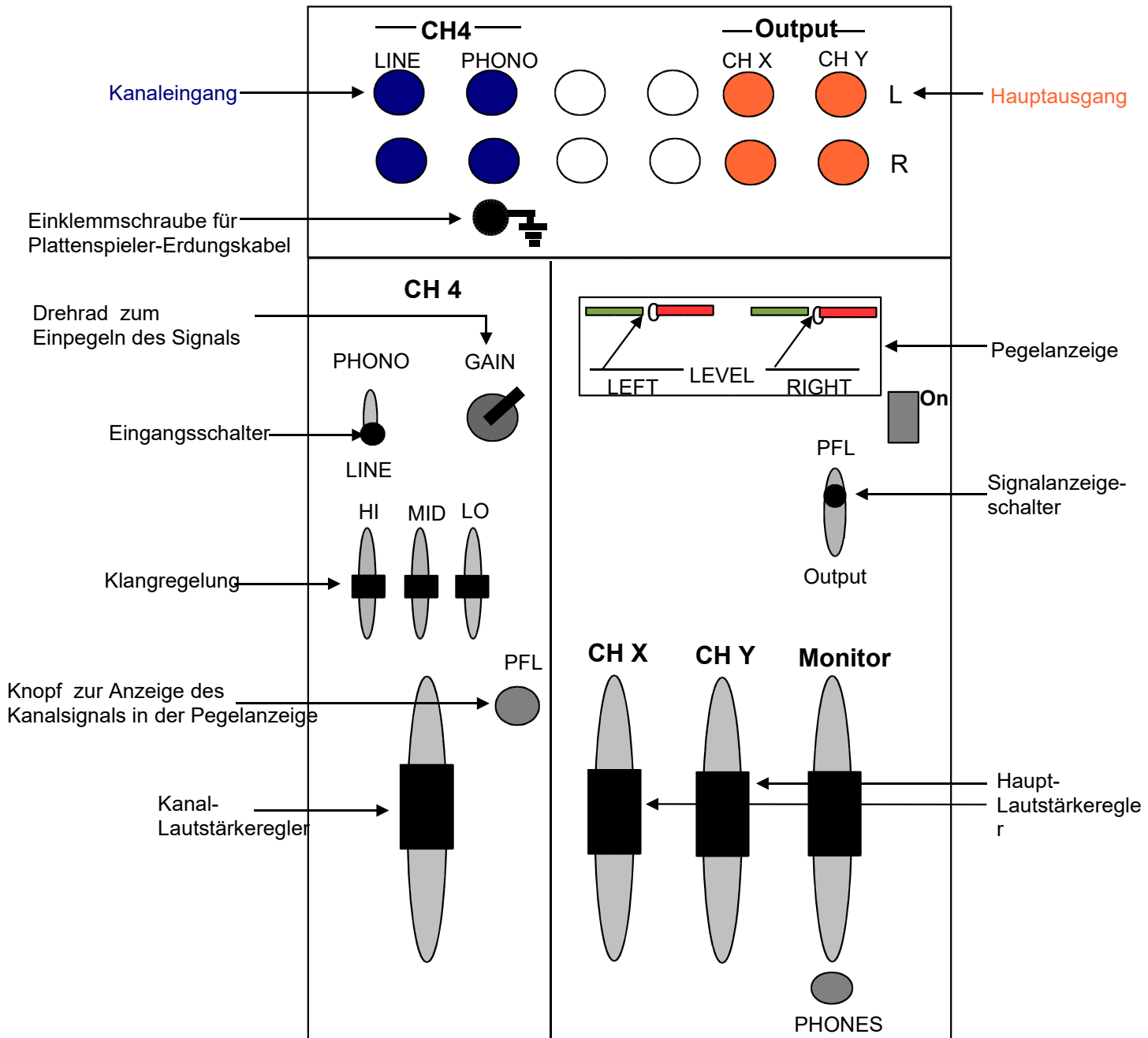
Bei Plattenspielern muss man für eine gute Klangqualität immer das Erdungskabel mit Hilfe der Einklemmschraube* am Mischpult befestigen.

Hoffentlich konnten wir Ihnen weiterhelfen.

Wir wünschen noch eine erfolgreiche Veranstaltung.

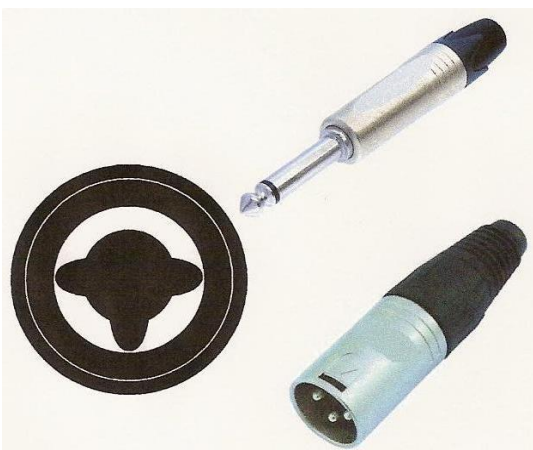
Ihr Dezent-Team

Mischpult



Kombibuchse

Lassen Sie sich nicht von diesem Eingang / dieser Buchse verwirren, hier passen Klinken- und XLR-Stecker rein.



Speakonstecker

