

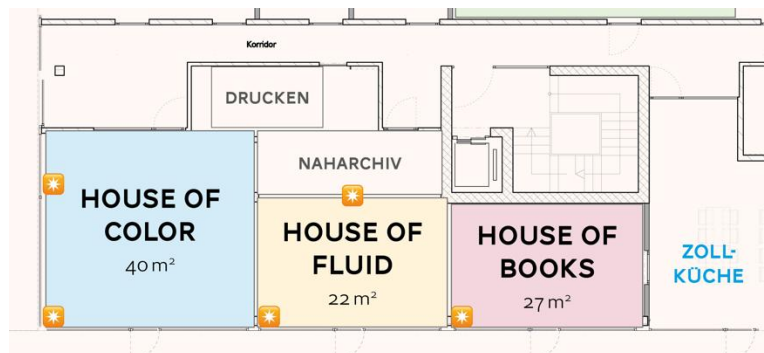
22.09.2023
Zürich

TECHNIK

Im Regenbogenhaus gibt es diverse technische Ausstattung. Nachfolgend wird erklärt, wie du sie nutzen kannst.

Strom

Im Regenbogenhaus hat es diverse Stromquellen. Es gibt Steckleisten, Verlängerungskabel und diverse Steckdosen. Es gibt zudem Steckdosen, die in den Boden eingelassen sind (mit * markiert).



Beamer – 1 Stück

Der Beamer befindet sich im Beamerschränk.
Den Schlüssel für den Schränk findest du im Safe.
Mit deinem Badge hast du Zugang zum Safe.
Im Beamerschränk befinden sich alle nötigen Kabel (Stromkabel, HDMI etc.).
Du findest eine Übersicht im Beamerschränk.



Headsets – 4 Stück

Das Material sowie die Gebrauchsanweisung sind in einer Kiste im Beamerschränk.

Soundanlage – 1 Stück

Unsere Soundanlage befindet sich im Lager (Druckerraum). Mit deinem Badge hast du Zugang dazu.

Es gibt zudem zwei Stative, worauf die Boxen montiert werden können, damit sie erhöht sind.



Durch den Knopf kannst du beide Boxen vom Mittelteil (Verstärker) entfernen.



Im Mittelteil findest du alle Kabel.



Die Übersicht der Kabel mit dem Beschrieb befindet sich im Mittelteil.



Allgemeine Lautstärke regeln.

Einschalten um via Bluetooth mit Gerät zu verbinden.

Diverse Anschlüsse und Lautstärkeregelung wie zum Beispiel:

- Mikrofon
- AUX Kabel

Headsetempfänger (bei CH1 einstecken)



Bühne – 4 Elemente

Im Keller 2 befinden sich 4 Bühnenelemente und eine Kiste mit 16 kurzen und 16 langen Füßen zum Montieren.

Mit einem Badge hast du Zugang zum Safe, worin sich der Kellerschlüssel befindet.

Grösse Bühnenelemente:

100 x 200 x 9cm (**ohne** montierte Füße)

Es besteht zudem die Möglichkeit, kostenlos eine Rampe (bspw. für Rollstühle) auszuleihen. Bitte früh genug sagen.



Wenn die **kurzen Füße** montiert sind, sind die Bühnenelemente **20cm** hoch.



Wenn die **langen Füße** montiert sind, sind die Bühnenelemente **40cm** hoch.



Es gibt 5 Verbindungselemente, damit mehrere Bühnenelemente miteinander verbunden werden können. Dadurch wird verhindert, dass Bühnenelemente verrutschen und eine Lücke zwischen den Elementen entsteht.