

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 Beamerschrank.

Den Schlüssel für den Schrank findest du im Safe.

Mit deinem Badge hast du Zugang zum Safe.

Im Beamerschrank befinden sich alle nötigen Kabel (Stromkabel, HDMI etc.).

Du findest eine Übersicht im Beamerschrank.



Headsets – 4 Stück

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









(Verstärker) entfernen.

Soundanlage – 1 Stück

deinem Badge hast du Zugang dazu.

können, damit sie erhöht sind.







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

Unsere Soundanlage befindet sich im Lager (Druckerraum). Mit

Es gibt zudem zwei Stative, worauf die Boxen montiert werden

Durch den Knopf kannst du beide Boxen vom 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.



Meeting Owl 3 – für hybride Sitzungen

Die Meeting Owl ist ein Gerät mit 360° Kamera, Mikrofon und Lautsprecher. Es kann genutzt werden, für hybride Sitzungen wo einige Personen vor Ort und weitere Personen online an einer Besprechung teilnehmen. Alles, was du brauchst, ist ein Laptop (oder Smartphone) über welchen du die Online-Besprechung laufen lässt. Die Meeting Owl kannst du verwenden als Kamera & Mikrofon in dieser Sitzung.

Die Meeting Owl funktioniert mit Plug-and-Play. Es sollte also möglich sein, das Gerät einfach anzuschliessen und loszulegen. Sie ist mit allen gängigen Videokonferenzplattformen kompatibel (Teams, Zoom, Google Meet, usw.)



Ausstattung

- Meeting Owl
- Stromkabel (inkl. Trafo)
- USB-C Kabel



Gerät einrichten

- 1. Strom und Datenkabel (USB-C) an der Meeting Owl anschliessen
- 2. Datenkabel mit dem Gerät (Laptop, Smartphone) verbinden
- 3. Die Owl sollte betriebsbereit sein und das Meeting kann gestartet werden







Gerät im Meeting verwenden

- 1. Starte die Online-Besprechung (es werden alle gängigen Systeme unterstützt wie z.B. Teams, Google Meet usw.)
- 2. Platziere die Meeting Owl in der Mitte des Tisches
- 3. Setze die Meeting Owl in deinem Konferenzsystem als Kamera, Mikrofon und Lautsprecher fest (das ist unterschiedlich nach System)
- 4. Die Owl wird automatisch das 360° Video starten und auf Sprecher:innen fokussieren

Troubleshooting

Bei technischen Schwierigkeiten erkundige dich bitte auf der Support-Seite des Anbieters:

www.support.owllabs.com