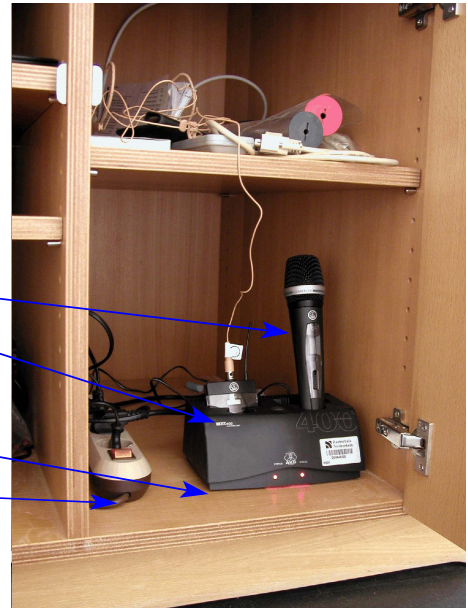


Bedienung der Mikrofonanlage in Raum S 101

Wenn der Schrank geöffnet wird, erkennt man folgende Komponenten:

Rechte Schrankseite

1. Handmikrofonsender
2. Sender mit eingestecktem Kopfbügelmikrofon
3. Ladestation für die Mikrofone
4. Steckdosenleiste



Linke Schrankseite

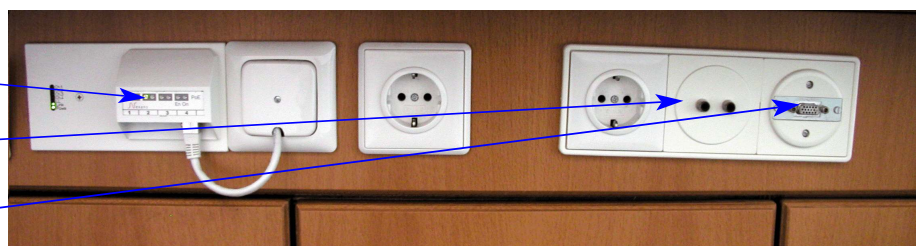
5. Videorecorder
- 6.1 Empfänger Handmikrofon
- 6.2 Empfänger Kopfbügelmikrofon
7. Verstärker



Eine Besonderheit der neuen Anlage ist, dass kein Batteriewechsel erforderlich ist. In den Sendern befinden sich Akkus, die durch Einstecken in die Ladestation automatisch geladen werden.

An der Vorderseite des Pultes befinden sich verschiedene Steckmöglichkeiten:

8. Netzanschluss
9. Cinch-Steckdose
10. VGA-Steckdose



Einschalten:

Es muss nur die rechte Schrankseite geöffnet werden!

Mit der Steckdosenleiste (4) wird zunächst die gesamte Anlage eingeschaltet. In der linken Schrankseite befinden sich die übrigen Komponenten, die in der Regel nicht verstellt werden müssen. Das heißt, dieser Schrank kann in der Regel geschlossen bleiben.

Es stehen zwei Mikrofonsysteme zur Verfügung

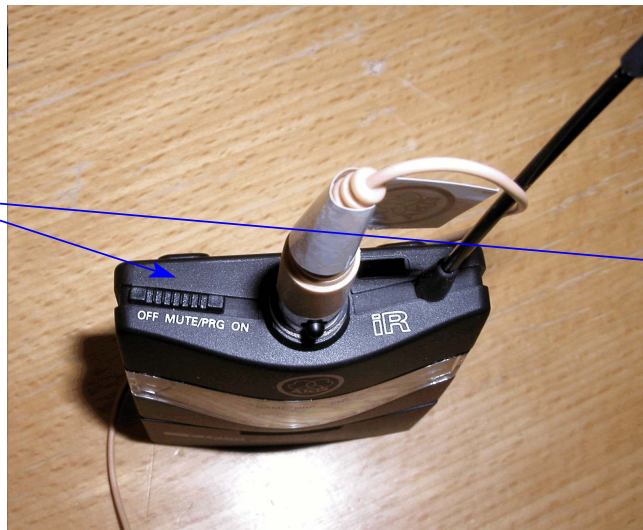
- Headset
- Handmikrofon

Benutzung des Headsets:

Anmerkung: Bitte das Kabel des Headsets mit äußerster Vorsicht behandeln, da dieses sehr dünn ist. (Headset ohne Sendeeinheit kostet 400,- € plus MwSt.)

Nehmen Sie den Sender aus der Ladestation.

Schiebeschalter



Sender des Headsets einschalten.

Der an der oberen Seite befindliche Schiebeschalter ist über die Mittenstellung ganz nach rechts zu schieben (on). Die mittlere Position (Mute/Prg) schaltet zwar schon die Hochfrequenzübertragung ein, das Mikrofon selbst ist jedoch noch stumm geschaltet.

Zum Ausschalten den Schalter wieder in die linke Position schieben (off).

Legen Sie den Sender unbedingt nach Benutzung wieder in die Ladestation.

Der Akku wird geladen, auch wenn der Zentralschalter an der Steckdose ausgeschaltet ist.

Benutzung des Handmikrofons:

Schiebeschalter



Wie beim Headset: Der an der oberen Seite befindliche Schiebeschalter ist über die Mittenstellung ganz nach rechts zu schieben (on). Die mittlere Position (Mute/Prg) schaltet zwar schon die Hochfrequenzübertragung ein, das Mikrofon selbst ist jedoch noch stumm geschaltet.

Zum Ausschalten den Schalter wieder in die linke Position schieben (off).

Legen Sie den Sender unbedingt nach Benutzung wieder in die Ladestation.

Der Akku wird geladen, auch wenn der Zentralschalter an der Steckdose ausgeschaltet ist.

Weitere Nutzungsmöglichkeiten

An die Anlage können auch andere Tonquellen angeschlossen werden.

Laptop: Anschluss des Lautsprecherausgangs an die Cinchbuchsen der vorderen Tischseite.

Videorecorder: Auch dieser wird wie beim Laptop an der vorderen Tischseite angeschlossen.

Ausschalten der Anlage:

Gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor:

1. Steckdosenleiste ausschalten (Alle netzbetriebenen Geräte sind ausgeschaltet und werden **nicht** an den jeweiligen Netzschaltern ausgeschaltet!)
2. Falls noch nicht geschehen:
Zum Ausschalten den Schalter wieder in die linke Position schieben (off).
Legen Sie den Sender unbedingt nach Benutzung wieder in die Ladestation.
Der Akku wird geladen, auch wenn der Zentralschalter an der Steckdose ausgeschaltet ist.



Fehlerquellen:

Wenn ein Mikrofonsender nicht einzuschalten ist, gibt es eine mögliche Ursache:

Der Akku ist leer, der Sender wurde vom Vorgänger nicht ausgeschaltet oder/und auch nicht auf die Ladestation gelegt.

In diesem Fall nehmen Sie bitte das andere Mikrofon und belassen den ersten Sender in der Ladestation zum Laden.

Einstellen der Lautstärke

Falls es doch einmal erforderlich wird, die Lautstärke anzupassen, muss die linke Schrankhälfte geöffnet werden. Hier befindet sich der Verstärker.



Handmikro

Headset

Aux-Eingang

Masterregler

Netzschalter

Bitte den Netzschalter unbedingt eingeschaltet lassen!

Der linke Drehregler ist der Lautstärkeregler für das Handmikrofon. Daneben befindet sich der Lautstärkeregler für das Headset (beide in Mittelstellung als Vorgabe, wie abgebildet)

Für andere Tonquellen (z.B. Laptop) kann der Aux-Eingang benutzt werden. Dieser ist bereits an der Vorderseite des Pultes angeschlossen (Cinch-Steckdose) und braucht nicht direkt am Verstärker angeschlossen zu werden.

Der Master-Lautstärkeregler ist der rechte Drehregler. Hiermit werden alle Eingänge gleichzeitig gesteuert.