



## Fach hinten unten rechts

- 1× Minion (Mini-Rechner) mit  Netzteil
- 1× Epiphan VGA/DVI Broadcaster mit  Netzteil (nur Case 5)
- 1× Switch HP mit  Netzteil
- 1× 8 Port Switch unmanaged TP-Link TL-SG1008D mit  Netzteil
- 1× OpenWRT Router TP-LINK TL-WDR3600 o.ä.  
mit zwei bzw. drei  Antennen und  Netzteil
- 1× Netzteil Laptop mit Schukostecker
- 1× Maus
- 1× Kopfhörer

Room 1: **Green**  
Room 2: **Yellow**  
Room 3: **Blue**  
Room 4: **Red**  
Room 5: **Black**  
Room 6: **White**

## Fach vorne rechts

- Koax-Kabel mit BNC Steckern SDI (grün)
  - 1× 10m
  - 1× 3m
- Ethernet-Kabel (orange)
  - 1× 20m
  - 1× 15m
  - 1× 10m
  - 2× 5m
  - 5× 3m
- Meshbag blau/gelb: “Ethernet-Kabel  $\leq 2m$ ”

## Meshbag blau/gelb: **Ethernet-Kabel $\leq 2m$**

- 5× 1.5m
- 1× weiß 1.2m
- 1-2× 0.25m
- 1× blau kurz (~0.3m)

## Fach vorne mitte

- 2× XLR 10m
- 2× XLR 5m
- Meshbag schwarz “Audio kurz”
- Meshbag rot “Video Adapter”
- Meshbag orange “Audio + BNC Adapter”

## Meshbag schwarz: **Audio kurz**

- 1× DI-Box aktiv: Behringer DI20
- 1× XLR 2,5m
- 1× Klinke-Klinke-Kabel (in Raumfarbe)
- 1× XLR Male → Klinke-Kabel
- 1× XLR Female → Klinke-Kabel
- 2× XLR Genderchanger
- 2× Mini-Klinke → Chinch  
mit zwei Klinken-Adaptern (3m)

## Meshbag rot: **Video-Adapter**

- 2× DVI → HDMI
- 1× HDMI → DVI
- 1× Genderchanger DVI
- 1× DVI → VGA
- 1× Genderchanger VGA
- 2× Genderchanger HDMI
- 2× RJ45 Crossover Adapter (rot)

## Meshbag orange: **Audio + BNC Adapter**

- 3× RJ45 Verbinder
- 2× BNC Verbinder
- 1× BNC T-Stück
- 1× Chinch-Genderchanger
- (Mini-)Klinken-Adapter (in transparenter Plastiktüte)
  - 1× Klinken-Genderchanger
  - 2× 6,3 Stereo-Klinken-St. → 3,5 Stereo-Klinken-Bu.
  - 1× 6,3 Mono-Klinken-St. → 6,3 Stereo-Klinken-Bu.
  - 1-2× 3,5 Mono-Klinken-St. → 3,5 Stereo-Klinken-Bu.

## **Fach vorne links**

- 1× Kabelbindertüte
- 1-2× Klebeband
- 1× VGA EDID Injector mit kurzem VGA-Kabel
- 1× Verlängerungskabel Schuko
- 2-3× Kaltgerätekabel
- Meshbag grün "HDMI"
- Meshbag blau "DVI/VGA"

## Meshbag blau: **DVI + VGA Kabel**

- 1× VGA→VGA
- 1× DVI→VGA
- 1× DVI→DVI
- 2× DVI→HDMI

## Meshbag grün: **HDMI**

- HDMI→HDMI Kabel
  - 4-6× mittel 2m
  - 1× lang 5m
  - 0-1× extra-lang 10m
- 1× 4x2 HDMI Matrix mit ○ Netzteil und ○ Fernbedienung

## Fach hinten links

- 1× Winkekatze mit AA-Batterie
- 1× 9V Block Batterie ungeöffnet
- 1× Koax-Kabel mit BNC Steckern SDI 40m
- 2× Steckdosenleiste Schuko
- 1× IP Telefon Snom mit ○ Netzteil

## Camera Bag

- 1× Camera: JVC GY-HM200E
- 1× Kamera Akku
- 1× Kamera Netzteil
- 1× SD-Karte 128GB
- 1-2× SD-Karte 64GB
- 1× USB-Ethernet-Adapter
- 1× Objektiv Deckel
- 0-1× USB 3.0 SD-Kartenleser
- 1× Stativ Sachtler ACE M MS

## Meshbag gelb: **Infobeamer**

- 1× Infobeamer Raspberry Pi 3 ○ mit Netzteil und ○ Micro-SD Karte

## Meshbag gelb: **Tronsmart**

- 1× Tronsmart Pavo M9 ○ mit Netzteil und ○ Fernbedienung
- kurzes Ethernet Kabel 0.3m
- kurzes HDMI Kabel 0.75m

## Meshbag schwarz: **Speaker-Adapter**

Speaker-Adapter (bis 15 cm)

- 1-2× Mini-Displayport → DVI
- 1× Mini-Displayport → VGA
- 1× Displayport → DVI
- 1× HDMI → VGA
- 0-1× USB Typ C → HDMI, etc.
- 1× VGA → HDMI mit  Mini-USB und  Klinkenkabel

Speaker-Adapter (bis 4 cm)

- 1× Mini-HDMI → HDMI
- 1× Micro-HDMI → HDMI
- 1× DVI → HDMI
- 0-1× HDMI → DVI