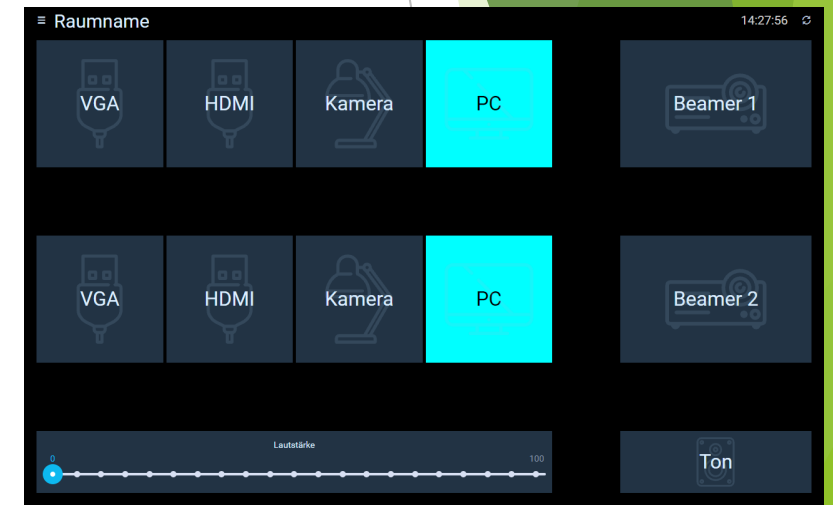
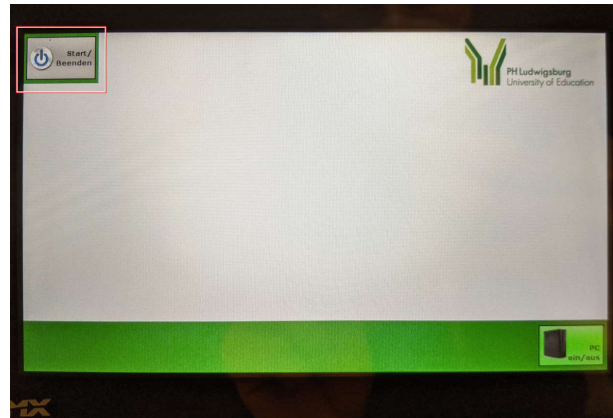


Mediensteuerungen

in Medientischen und -säulen

Es gibt verschiedene Varianten der Steuerungen...



...mit unterschiedlichsten Anschlüssen



Analog

VGA
Composite
SVHS
3,5mm Audio



Digital

HDMI
USB-C

Folgende Steckertypen sind nicht vorhanden und können nur mit Adaptern auf HDMI umgewandelt werden: **DVI, DisplayPort, Mini DisplayPort, Mini HDMI und Micro HDMI**

Keine Funktionsgarantie - Vorher unbedingt testen!

EVA



EVA

Einschalten

Geräte betriebsbereit machen

Verbinden

Kabelverbindungen herstellen

Auswählen

Signaleingang wählen, Lautstärke hochziehen

Variante 1

Altes AMX Panel

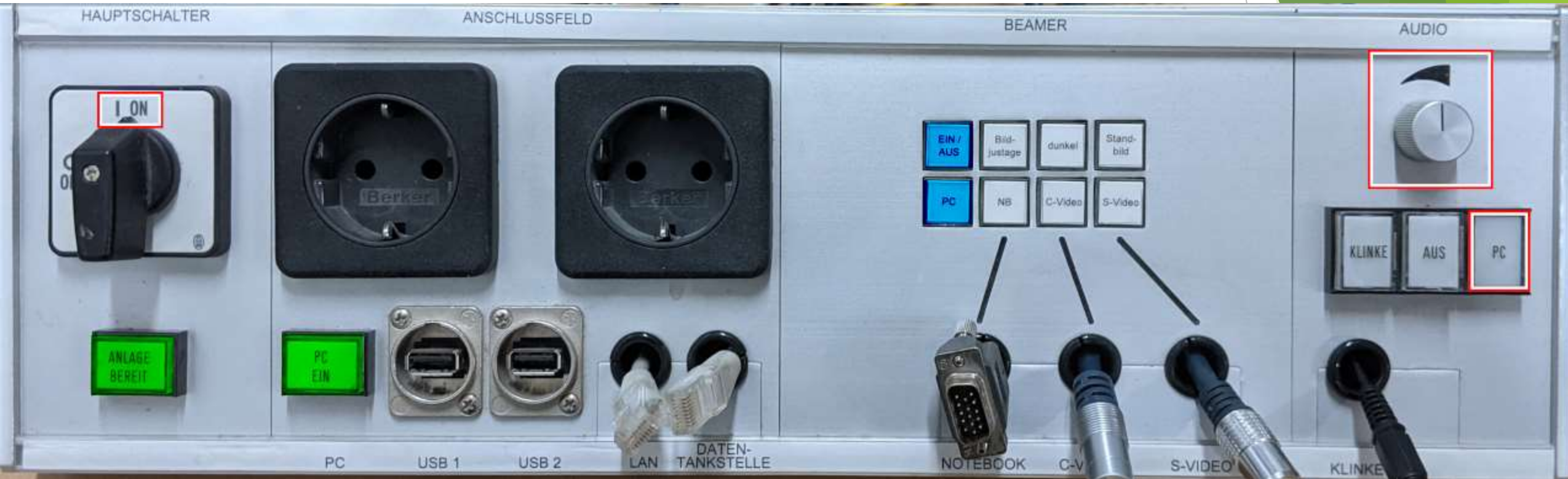


- ▶ Normal nur analoge Anschlüsse:
 - ▶ Bild: VGA
 - ▶ Bild: Composite
 - ▶ Bild: SVHS
 - ▶ Ton: 3,5mm Klinkenstecker
- ▶ Sehr wenige Medientische wurden aufwendig umgerüstet und verfügen über einen HDMI-Stecker

Variante 1



Variante 1

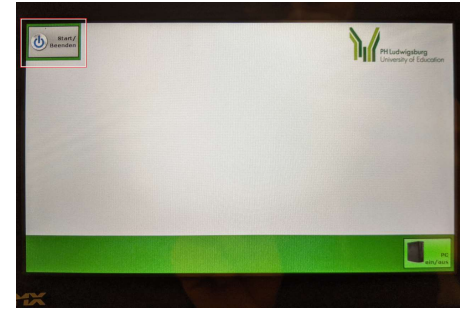


Variante 1



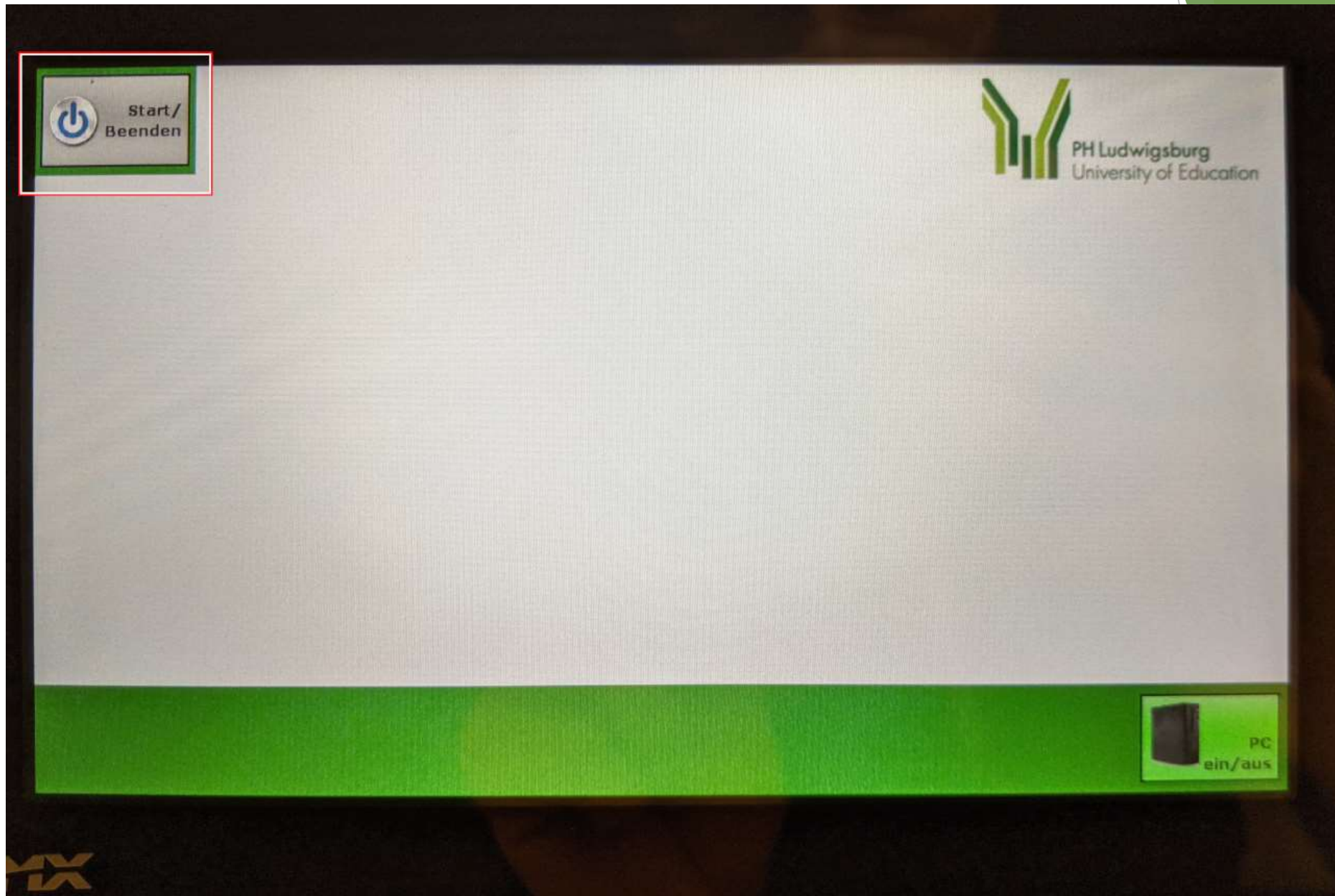
Variante 2

Altes Touchpanel



- ▶ Anschlüsse meistens:
 - ▶ Bild+Ton: HDMI
 - ▶ Bild: VGA
 - ▶ Ton: 3,5mm Klinkenstecker
- ▶ Alle Funktionen per Touch steuerbar

Variante 2



Variante 2



Variante 3





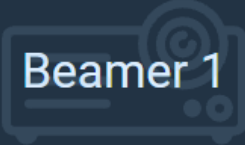




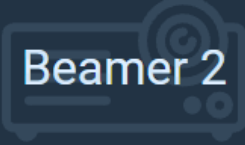


Neues Touchpanel



- ▶ Anschlüsse:
 - ▶ Bild + Ton: HDMI
- ▶ Alle Funktionen per Touch steuerbar
- ▶ Je nach Revision entweder noch (wie in der Abbildung):
 - ▶ Bild: VGA
 - ▶ Ton: 3,5mm Klinenstecker
- ▶ Oder bereits:
 - ▶ Bild + Ton: USB-C

Variante 3

☰ Raumname 14:27:56 ↻

 VGA	 HDMI	 Kamera	 PC	 Beamer 1
 VGA	 HDMI	 Kamera	 PC	 Beamer 2
<p>Lautstärke</p> <p>0  100</p>				 Ton

Variante 3

☰ Raumname 13:51:35 ↻

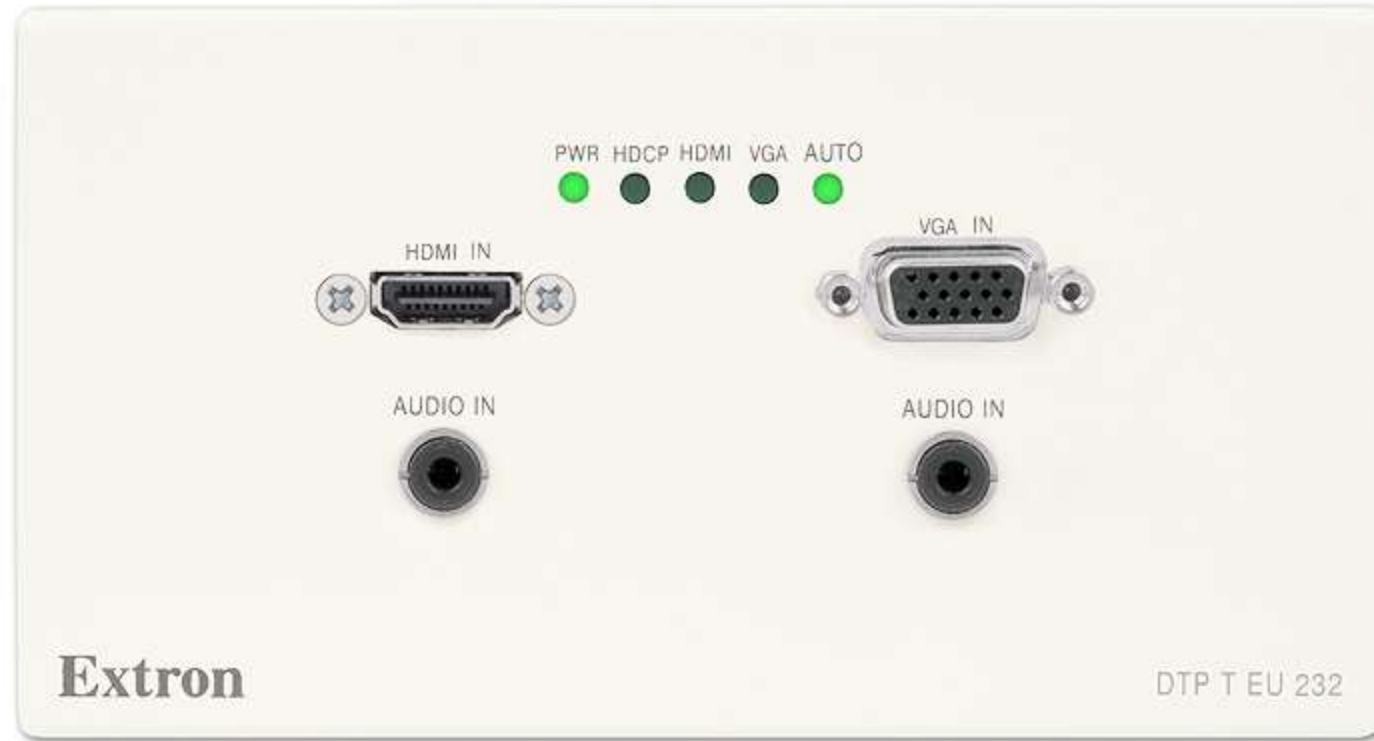
VGA	HDMI	Kamera	PC	Beamer 1 Der Beamer wird eingeschaltet.
VGA	HDMI	Kamera	PC	Beamer 2 Der Beamer wird eingeschaltet.
Lautstärke 0 — 30 — 100				Ton

The image shows a control interface for a presentation system. At the top left, there is a menu icon and the text 'Raumname'. At the top right, the time '13:51:35' and a refresh icon are displayed. The interface is divided into three main sections. The top section contains four source selection buttons: 'VGA', 'HDMI', 'Kamera', and 'PC'. The 'HDMI' button is highlighted in cyan. The middle section contains another set of four source selection buttons: 'VGA', 'HDMI', 'Kamera', and 'PC'. The 'PC' button is highlighted in cyan. The bottom section features a volume slider labeled 'Lautstärke' with a scale from 0 to 100 and a slider knob positioned at 30. To the right of the source selection buttons, there are three large green rectangular panels. The top panel is labeled 'Beamer 1' and has a yellow status bar below it that says 'Der Beamer wird eingeschaltet.'. The middle panel is labeled 'Beamer 2' and has a dark grey status bar below it that says 'Der Beamer wird eingeschaltet.'. The bottom panel is labeled 'Ton' and has a speaker icon.

Sonderfälle

- ▶ Manche Räume sind zu klein für eine Mediensteuerung und haben entweder nur ein VGA-Kabel zum Beamer oder ein Wandpanel zum Einstecken.

Sonderfälle



Windows-Geräte: Bildschirminhalt projizieren

- ▶ Tastenkombination: **Windows-Taste** und **P** drücken
- ▶ Menü Projizieren den Punkt „**Duplizieren**“ auswählen, damit das Laptop den identischen Bildschirminhalt auf den Videoausgang legt.



The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the right side of the slide, creating a modern, layered effect. The rest of the slide is plain white.

Viel Erfolg!

...und Danke für Ihre Aufmerksamkeit!