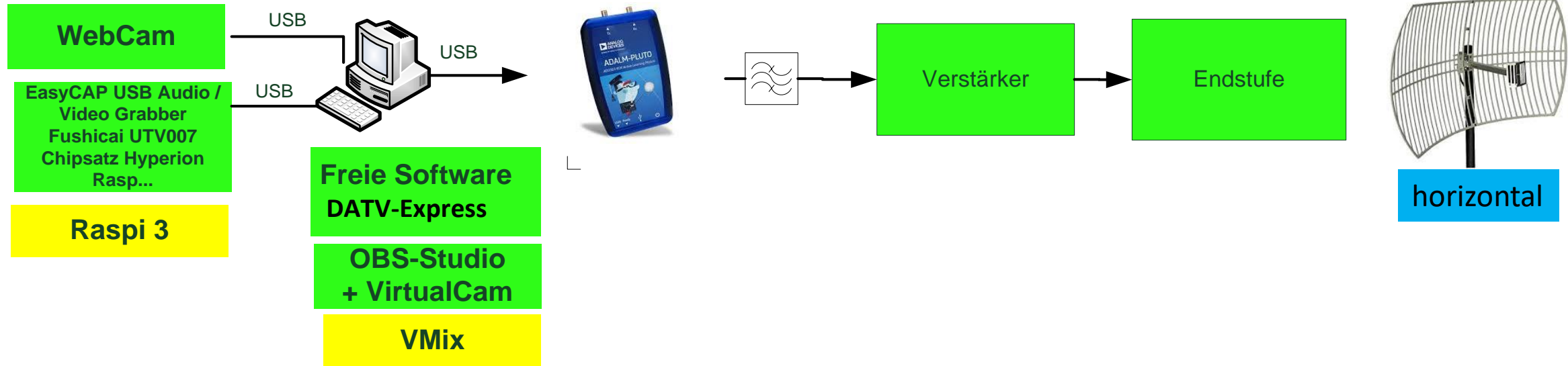
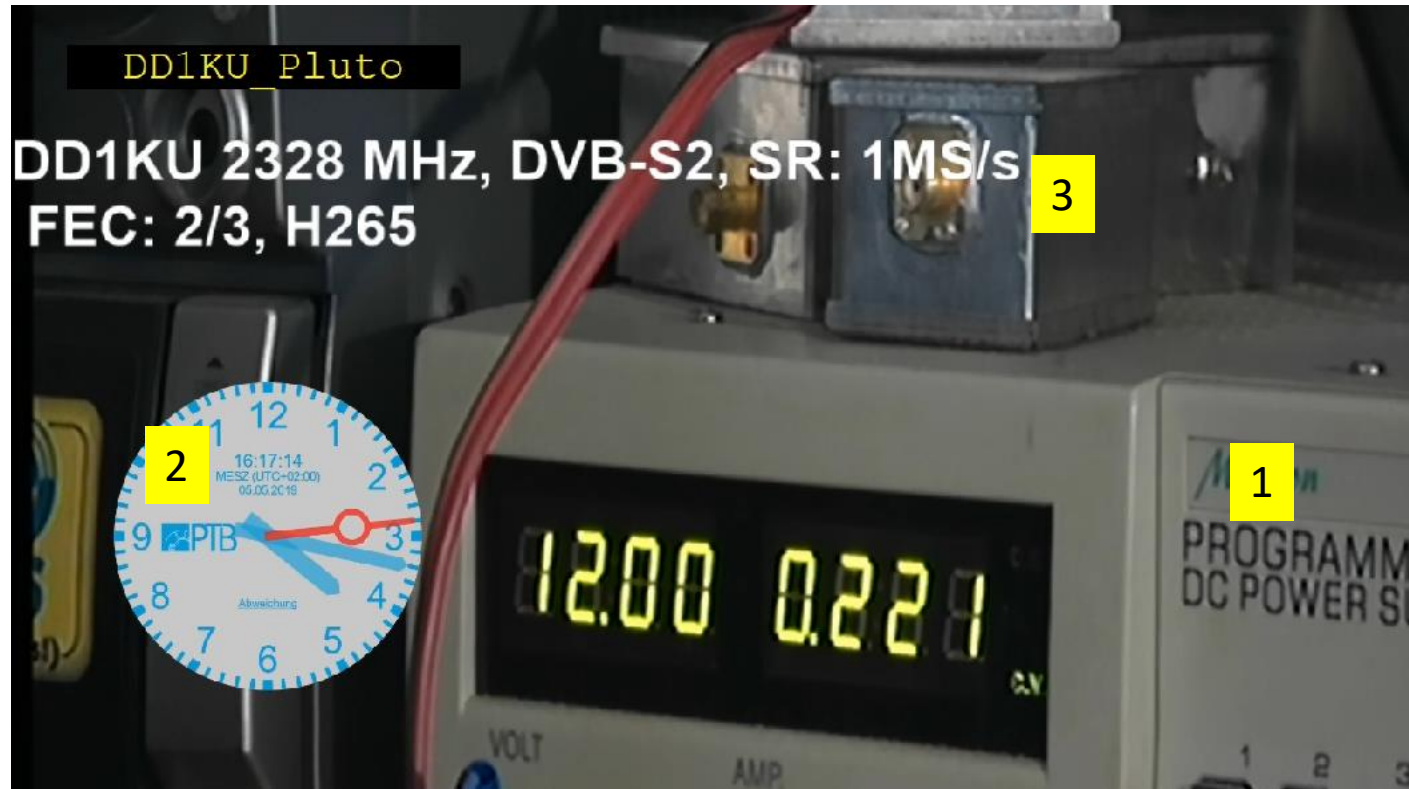


# Erste Pluto-Versuchsendungen über DB0KO (2328MHz) SR:1000 (05.05.19)



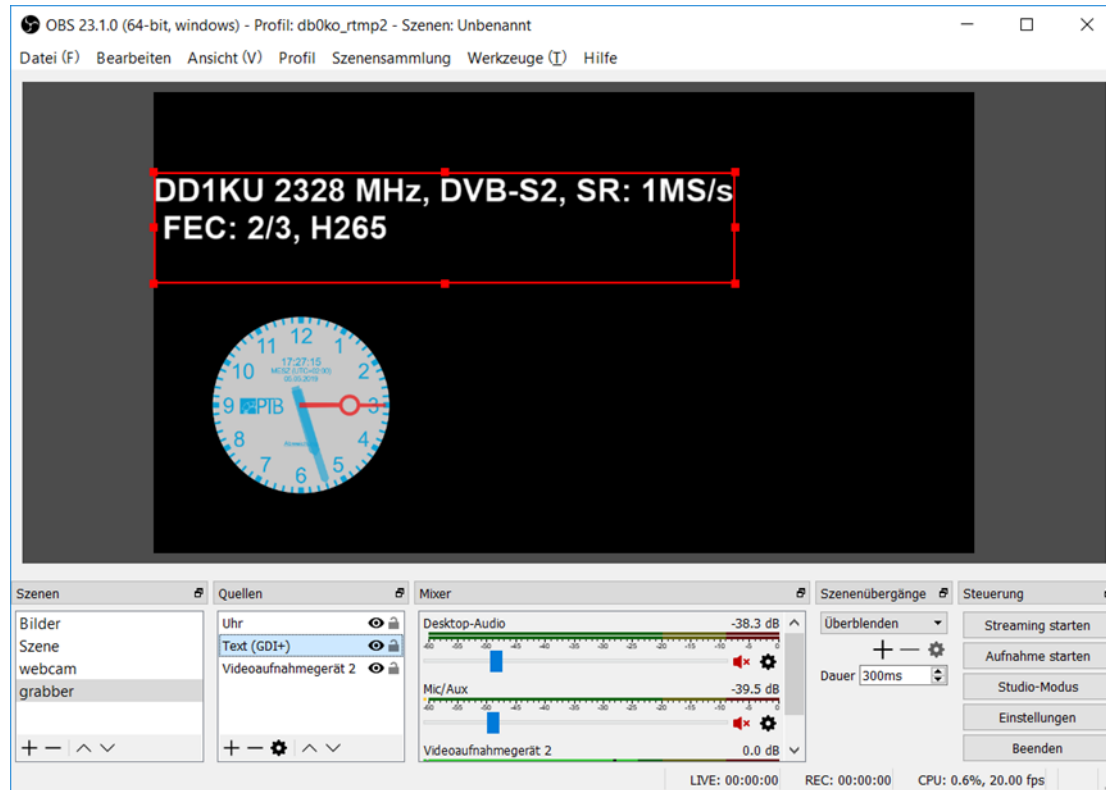
- [DATV-Express](#)-Software installiert
- [OBS-Studio](#)-Software installiert
- [VirtualCam](#)-Software installiert
- WebCam Microsoft-Livecam Studio über USB angeschlossen
- [EasyCAP USB](#) Video Grabber mit USB2 verbunden
- DATV-Express-Software konfiguriert (siehe nächste Seite)

## Erste Pluto-Versuchsendungen über DB0KO (2328MHz) SR:1000 (05.05.19)



1. HDMI-Kamera über HDMI->FBAS-Wandler an Easy-CAP Video-Grabber verbunden
2. Über OBS-Browser-Element die [Uhr](#) eingefügt
3. Über OBS-Text-Element die Beschriftung hinzugefügt

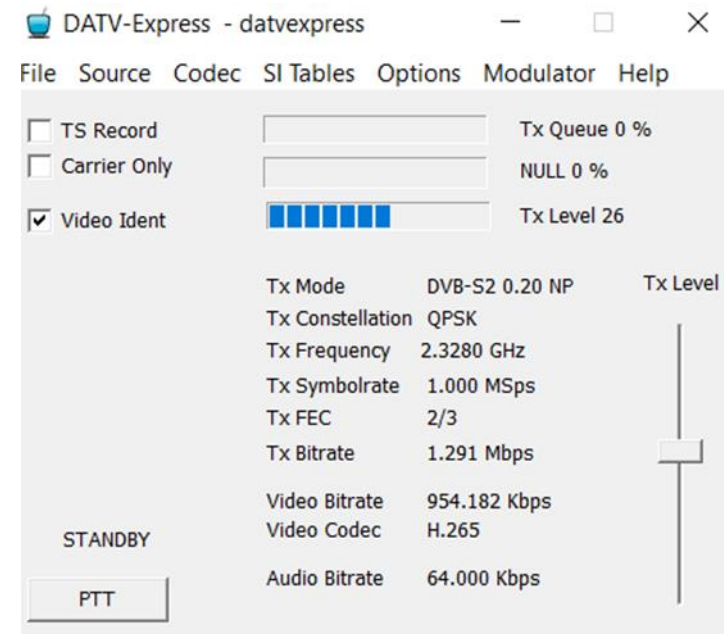
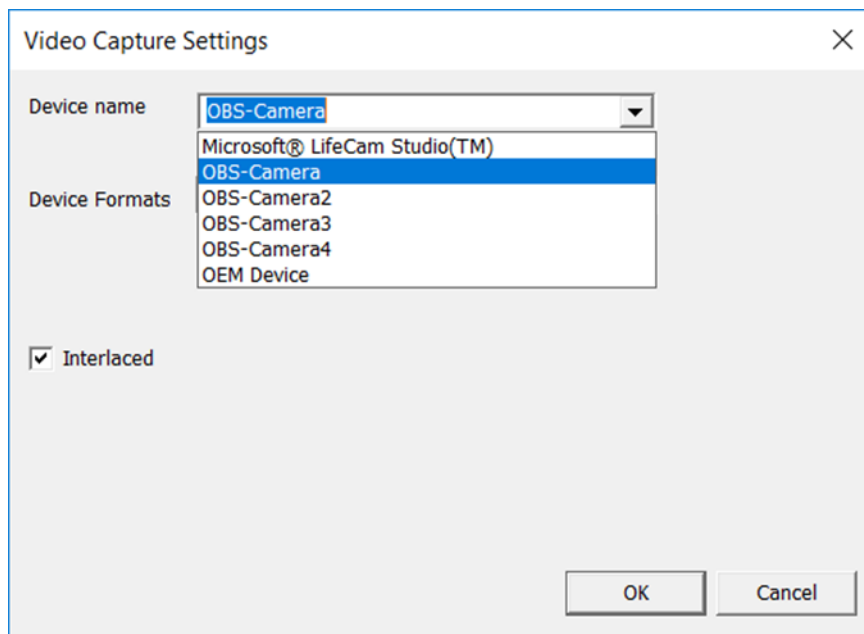
# Erste Pluto-Versuchsendungen über DB0KO (2328MHz) SR:1000 (05.05.19)



Quellen definieren im OBS-Studio

PS: Hier ist die HDMI-Kamera noch nicht eingeschaltet => Hintergrundbild fehlt!

# Erste Pluto-Versuchsendungen über DB0KO (2328MHz) SR:1000 (05.05.19)



Unter Source-Live-Video-Quelle auswählen:  
Hier findet man die 4 Virtual-CAMs!  
Anschließend muss unbedingt noch das Device Format festgelegt werden.  
Einstellungen speichern und Restart durchführen!