

- <u>DATV-Express</u>-Software installiert
- OBS-Studio-Software installiert
- <u>VirtualCam</u>-Software installiert
- WebCam Microsoft-Livecam Studio über USB angeschlossen
- <u>EasyCAP USB</u> Video Grabber mit USB2 verbunden
- DATV-Express-Software konfiguriert (siehe nächste Seite)

## Erste Pluto-Versuchsendungen über DBOKO (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 <u>Uhr</u> eingefügt
- 3. Über OBS-Text-Element die Beschriftung hinzugefügt

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

About ExpressCaptureServer	×	Video Capture S	Settings		×
Express DVB-S/S2/T Transmitter Version 1.25lp14 This software uses libraries from the FFmpeg project under the LGPLv2.1 It also uses various other GPL libraries. Consult the README file for further details and how to obtain the relevant source code.		Device name Device Formats	OBS-Camera Microsoft® LifeCam Studio(TM) OBS-Camera OBS-Camera3 OBS-Camera4 OEM Device		
				ОК	Cancel

DATV-Express - o	-					
le Source Codec	SI Tables	Options	Modulator	Help		
TS Record Carrier Only			Tx Queue 0 % NULL 0 %			
Video Ident			Tx Level 26			
	Tx Mode Tx Constella Tx Frequenc Tx Symbolra Tx FEC Tx Bitrate Video Bitrate	DVB- tion QPSk y 2.328 te 1.000 2/3 1.291 e 954.1	S2 0.20 NP Tx Level			
STANDBY	Video Codec	H.265	5			
PTT	Audio Bitrate	64.00	00 Kbps			

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