

Aufbau + Erläuterungen zum Viererbild

Programm: DB0KO_HD (DVB-S2) 08.11.17

RX 1
fernsteuerbar!
437.5 MHz-RX
DVB-T (1 MHz)

Infofenster
RTMP-Stream-Eingabe 1
Feldstärkeanzeige*

2328 MHz analog
oder
DVB-T (8 MHz)
DVB-S (SR4167)
RTMP-Stream-Eingabe 2

10440 MHz analog
oder
DVB-S* (SR4167)
DVB-T* (8 MHz)
RTMP-Stream-Eingabe 3

* = geplante Features (kommen in der(n) nächsten Ausbaustufe(n))

Erläuterungen zum RX1 (links oben)

Stand: 08.11.17

RX1 umschalten auf

2380_analog

2328_analog

10400_analog

10440_analog

24220_analog

DB0NDK_analog

2380_digital

2328_digital

10400_digital

10440_digital

24220_digital

DB0KWE_digital

70cm_digital

Über die DB0KO-Fernsteuerseite (HAMNET + Internet) kann der RX1 auf die nebenstehenden Frequenzen (Betriebsarten) umgeschaltet werden!

Hinter dem RX1 steckt ein analoger **und** ein digitaler Empfänger!
Der analoge RX1 ist gegenüber dem digitalen RX1 bevorzugt!
=> Wenn auf der Analog-RX1-QRG gesendet wird, wird das Bild des RX1-digital in den Hintergrund geschaltet!
Als Pausenbild wird meistens DB0KWE gemonitort.

Bei den digitalen Kanälen kann ebenfalls über die Fernsteuerseite, die Feldstärkeanzeige ein und ausgeschaltet werden.

Sonstiges + HD + RX5

dig-Feldstärke ein

Feldstärkeeinblendung für digitale Kanäle des **RX1** ein/ausschalten

dig-Feldstärke aus

dig-Feldstärke13 ein

Feldstärkeeinblendung für digitale Kanäle des **RX2328** ein/ausschalten

dig-Feldstärke13 aus

Erläuterungen zum Infofenster (rechts oben)

Stand: 08.11.17

- Hier werden allgemeine Informationen in einer Slideshow angezeigt.
- KA-RS Einspielungen
- Pausenvideos abgespielt.
- **HamNet-RTMP-Eingabe 1 (auch in HD)**
- Die Feldstärkeanzeige der analogen Eingaben eingeblendet.
(Kommt in der nächsten Ausbaustufe!)

Erläuterungen zur 13-cm-Eingabe 2328 MHz (unten links)

Stand: 08.11.17

- 2328 MHz-Analog-Eingabe
- 2328 MHz-Digital-Eingabe **DVB-S (SR4167)**
- 2328 MHz-Digital-Eingabe **DVB-T (MHz)**
- **Umschaltung via Fernsteuerseite**

2328 DVB-T (8MHz)
2328 DVB-S
- Der analoge RX hat die Bevorrechtigung!
- Die Empfänger sind fest auf die 2328 MHz abgestimmt und können nicht umgeschaltet werden!
- **RTMP-Stream-Eingabe 2**

Erläuterungen zur 3-cm-Eingabe 10440 MHz (unten rechts)

Stand: 08.11.17

- Aktuell wird hier die 3-cm-Analog-Eingabe angezeigt.
- Der DVB-S-RX (SR4167) kommt in der nächsten Ausbaustufe.
- Der DVB-T (8 MHz) kommt in der nächsten Ausbaustufe.
- Der analoge RX hat die Bevorrechtigung!
- Die Empfänger sind fest auf die 10440 MHz abgestimmt und können nicht umgeschaltet werden!
- RTMP-Stream-Eingabe 3