

T14SG 2. FASSTest Empfänger binden

So wird der **2. Empfänger an die T14SG gebunden**.

Die Bindeprozedur ist für alle FASSTest-Sender gleich die Menüs unterscheiden sich nur wenig.

1. Menü Modulation auswählen.

```
rudi1025 89 47 8.2V
T1 05:00.00
T2 03:21
014KA AirBeaver
+33 02 15 +0
-12 +35
MODULATION
FASSTest-14KA EINZEL G
P124400181
LINK B.F/S
LINK 3.8V
TELEMETRIE
ACT DL 1.0s
```

2. **EINZEL** auswählen und auf **DUAL** umschalten.

```
MODULATION
FASSTest-14KA EINZEL G
P124400181
LINK B.F/S
LINK 3.8V
TELEMETRIE
ACT DL 1.0s
MODULATION
FASSTest-14KA DUAL G
P124400181 S-----
LINK B.F/S LINK B.F/S
LINK 3.8V LINK 3.8V
TELEMETRIE
ACT DL 1.0s
```

3. Beim Empfänger 2 **LINK** auswählen.

```
MODULATION
FASSTest-14KA DUAL G
P124400181 S-----
LINK B.F/S LINK B.F/S
LINK 3.8V LINK 3.8V
TELEMETRIE
ACT DL 1.0s
```

4. Jetzt den Empfänger 2 einschalten.

```
EMPF. WIRD GELINKT..
FASSTest-14KA DUAL G
P124400181 S-----
LINK B.F/S LINK B.F/S
LINK 3.8V LINK 3.8V
TELEMETRIE
ACT DL 1.0s
```

5. ID des 2. Empfängers ist vorhanden.

Jetzt kennt der 2. Empfänger seinen Sender. 😊

```
MODULATION
FASSTest-14KA DUAL G
P124400181 S144204444
LINK B.F/S LINK B.F/S
LINK 3.8V LINK 3.8V
TELEMETRIE
ACT DL 1.0s
```

6. **INFO**

In welchem Mode (A-D) die Empfänger betrieben werden ist egal

Telemetriedaten werden nur über Empfänger 1 gesendet.

Werden weitere Empfänger benötigt dann die Prozedur (2. Empfänger) so oft wiederholen mit weiteren Empfängern. (theoretisch unendlich viele)

Die Empfänger merken sich die Sender-ID auch wenn sie nicht mehr angezeigt werden.