

## Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digi OE6XVR .....	3
2. Benutzer:Oe6vhf .....	4

## APRS Digi OE6XVR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 4. Januar 2012, 20:52 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe6vhf ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 13:**

\* TRX: Elin EM850

\* TNC OE6XVR-11: WX3in1 by SQ3FYK

– \* HAMNET OE6XVR: Richtung Plabutsch R5H, Richtung Markt Allhau R5H

**Version vom 4. Januar 2012, 20:53 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe6vhf ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 13:**

\* TRX: Elin EM850

\* TNC OE6XVR-11: WX3in1 by SQ3FYK

+ \* HAMNET OE6XVR: Richtung Plabutsch R5H **Planar Antenne**, Richtung Markt Allhau R5H **Planar Antenne**

### Version vom 4. Januar 2012, 20:53 Uhr

Der Digi befindet sich auf dem Stradnerkogel bei Bad Gleichenberg und wird von OE6CUD betreut.

Grid: JN76XU Height: 609m ASL

Technische Daten:

```
* RTX 144,800Mc
* P= +37dBm ERP
* RX = open SQ, digital detect
* FSK Auswertung ab 0,55µV bei 3,5kHz Hub
* Antenna: Diamond X-30
* Cable: RFS LCF12-50J 1/2" Heliax 33m
* TRX: Elin EM850
* TNC OE6XVR-11: WX3in1 by SQ3FYK
* HAMNET OE6XVR: Richtung Plabutsch R5H Planar Antenne, Richtung Markt Allhau R5H Planar Antenne
```

73, Joerg OE6VHF

## APRS Digi OE6XVR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 4. Januar 2012, 20:52 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe6vhf ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 13:**

\* TRX: Elin EM850

\* TNC OE6XVR-11: WX3in1 by SQ3FYK

– \* HAMNET OE6XVR: Richtung Plabutsch R5H, Richtung Markt Allhau R5H

**Version vom 4. Januar 2012, 20:53 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe6vhf ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* TRX: Elin EM850

\* TNC OE6XVR-11: WX3in1 by SQ3FYK

+ \* HAMNET OE6XVR: Richtung Plabutsch R5H **Planar Antenne**, Richtung Markt Allhau R5H **Planar Antenne**

### Version vom 4. Januar 2012, 20:53 Uhr

Der Digi befindet sich auf dem Stradnerkogel bei Bad Gleichenberg und wird von OE6CUD betreut.

Grid: JN76XU Height: 609m ASL

Technische Daten:

```
* RTX 144,800Mc
* P= +37dBm ERP
* RX = open SQ, digital detect
* FSK Auswertung ab 0,55µV bei 3,5kHz Hub
* Antenna: Diamond X-30
* Cable: RFS LCF12-50J 1/2" Heliax 33m
* TRX: Elin EM850
* TNC OE6XVR-11: WX3in1 by SQ3FYK
* HAMNET OE6XVR: Richtung Plabutsch R5H Planar Antenne, Richtung Markt Allhau R5H Planar Antenne
```

73, Joerg OE6VHF

## APRS Digi OE6XVR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 4. Januar 2012, 20:52 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe6vhf ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. Januar 2012, 20:53 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe6vhf ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* TRX: Elin EM850

\* TNC OE6XVR-11: WX3in1 by SQ3FYK

– \* HAMNET OE6XVR: Richtung Plabutsch R5H, Richtung Markt Allhau R5H

**Zeile 13:**

\* TRX: Elin EM850

\* TNC OE6XVR-11: WX3in1 by SQ3FYK

+ \* HAMNET OE6XVR: Richtung Plabutsch R5H **Planar Antenne**, Richtung Markt Allhau R5H **Planar Antenne**

### Version vom 4. Januar 2012, 20:53 Uhr

Der Digi befindet sich auf dem Stradnerkogel bei Bad Gleichenberg und wird von OE6CUD betreut.

Grid: JN76XU Height: 609m ASL

Technische Daten:

```
* RTX 144,800Mc
* P= +37dBm ERP
* RX = open SQ, digital detect
* FSK Auswertung ab 0,55µV bei 3,5kHz Hub
* Antenna: Diamond X-30
* Cable: RFS LCF12-50J 1/2" Heliax 33m
* TRX: Elin EM850
* TNC OE6XVR-11: WX3in1 by SQ3FYK
* HAMNET OE6XVR: Richtung Plabutsch R5H Planar Antenne, Richtung Markt Allhau R5H Planar Antenne
```

73, Joerg OE6VHF