

## Inhaltsverzeichnis

1. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel .....	10
2. Benutzer:OE3RBS .....	4
3. Benutzer:Oe1mcu .....	6
4. OE3XQS ATV Relais .....	8

## OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. September 2009, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Mai 2010, 01:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (hat „OE3XQS ATV Relais“ nach „OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel“ verschoben)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

---

### Version vom 8. Mai 2010, 01:07 Uhr

---

#### 04.11.07 OE3XQS Kaiserkogel:

OE3XQS ist ab jetzt auch aktiv in die Linkstrecke eingebunden! Danke für Aufbau der Verbindung an Joe OE3JDA und Leo OE3LEB!

Datei:[oe3jfw.jpg](#)

OE3JFW auf der 13cm Eingabe am Kaiserkogel

**Die Betriebsart der Aussendung wurde auf DVB-S umgestellt. Damit besteht für jeden User die Möglichkeit mit einem handelsüblichen digitalen Satellitenempfänger die Aussendung mit einigen Vorteilen zu empfangen.**

Bei der neuen Betriebsart werden mehrere Kanäle gleichzeitig ausgesendet. Der Datenstrom des DATV Relais am Hochkogelberg wird am Kaiserkogel übernommen. Jeder Zuseher kann individuell das Programm bzw. den gewünschten Link an seinem Receiver auswählen.

Alle User die bereits analog ATV vom Kaiserkogel empfangen hatten, können ihre bestehende Antennenanlage und den Vorverstärker weiter verwenden. Es wird nur ein digitaler DVB-S Receiver benötigt. Die Polarisation bleibt horizontal. Fernspeisung des Vorverstärkers wie bisher über Versorgungsspannung des Receivers. Achtung: wegen Kurzschluss bei Yagi Antennen. DC-Trennung vorsehen! Die DATV Antenne kann auch am Multischalter der Hausanlage eingespeist werden.

Daten:

Aussendung täglich von 0700 bis 2400 Uhr. Sendeleistung ca. 10 Watt.

#### **OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz**

Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW

<http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>

Betriebszeit: 7:00 – 24:00 Uhr

Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal



## OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 19. September 2009, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Mai 2010, 01:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
K (hat „OE3XQS ATV Relais“ nach „OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel“ verschoben)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

---

### Version vom 8. Mai 2010, 01:07 Uhr

---

#### 04.11.07 OE3XQS Kaiserkogel:

OE3XQS ist ab jetzt auch aktiv in die Linkstrecke eingebunden! Danke für Aufbau der Verbindung an Joe OE3JDA und Leo OE3LEB!

Datei:[oe3jfw.jpg](#)

OE3JFW auf der 13cm Eingabe am Kaiserkogel

**Die Betriebsart der Aussendung wurde auf DVB-S umgestellt. Damit besteht für jeden User die Möglichkeit mit einem handelsüblichen digitalen Satellitenempfänger die Aussendung mit einigen Vorteilen zu empfangen.**

Bei der neuen Betriebsart werden mehrere Kanäle gleichzeitig ausgesendet. Der Datenstrom des DATV Relais am Hochkogelberg wird am Kaiserkogel übernommen. Jeder Zuseher kann individuell das Programm bzw. den gewünschten Link an seinem Receiver auswählen.

Alle User die bereits analog ATV vom Kaiserkogel empfangen hatten, können ihre bestehende Antennenanlage und den Vorverstärker weiter verwenden. Es wird nur ein digitaler DVB-S Receiver benötigt. Die Polarisation bleibt horizontal. Fernspeisung des Vorverstärkers wie bisher über Versorgungsspannung des Receivers. Achtung: wegen Kurzschluss bei Yagi Antennen. DC-Trennung vorsehen! Die DATV Antenne kann auch am Multischalter der Hausanlage eingespeist werden.

Daten:

Aussendung täglich von 0700 bis 2400 Uhr. Sendeleistung ca. 10 Watt.

#### OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz

Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW

<http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>

Betriebszeit: 7:00 – 24:00 Uhr

---

Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal

## OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 19. September 2009, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Mai 2010, 01:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
K (hat „OE3XQS ATV Relais“ nach „OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel“ verschoben)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

---

### Version vom 8. Mai 2010, 01:07 Uhr

---

#### 04.11.07 OE3XQS Kaiserkogel:

OE3XQS ist ab jetzt auch aktiv in die Linkstrecke eingebunden! Danke für Aufbau der Verbindung an Joe OE3JDA und Leo OE3LEB!

Datei:[oe3jfw.jpg](#)

OE3JFW auf der 13cm Eingabe am Kaiserkogel

**Die Betriebsart der Aussendung wurde auf DVB-S umgestellt. Damit besteht für jeden User die Möglichkeit mit einem handelsüblichen digitalen Satellitenempfänger die Aussendung mit einigen Vorteilen zu empfangen.**

Bei der neuen Betriebsart werden mehrere Kanäle gleichzeitig ausgesendet. Der Datenstrom des DATV Relais am Hochkogelberg wird am Kaiserkogel übernommen. Jeder Zuseher kann individuell das Programm bzw. den gewünschten Link an seinem Receiver auswählen.

Alle User die bereits analog ATV vom Kaiserkogel empfangen hatten, können ihre bestehende Antennenanlage und den Vorverstärker weiter verwenden. Es wird nur ein digitaler DVB-S Receiver benötigt. Die Polarisation bleibt horizontal. Fernspeisung des Vorverstärkers wie bisher über Versorgungsspannung des Receivers. Achtung: wegen Kurzschluss bei Yagi Antennen. DC-Trennung vorsehen! Die DATV Antenne kann auch am Multischalter der Hausanlage eingespeist werden.

Daten:

Aussendung täglich von 0700 bis 2400 Uhr. Sendeleistung ca. 10 Watt.

#### **OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz**

Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW

<http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>

Betriebszeit: 7:00 – 24:00 Uhr

---

Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal

## OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 19. September 2009, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Mai 2010, 01:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
K (hat „[OE3XQS ATV Relais](#)“ nach „[OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)“ verschoben)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

---

### Version vom 8. Mai 2010, 01:07 Uhr

---

#### 04.11.07 OE3XQS Kaiserkogel:

OE3XQS ist ab jetzt auch aktiv in die Linkstrecke eingebunden! Danke für Aufbau der Verbindung an Joe OE3JDA und Leo OE3LEB!

Datei:[oe3jfw.jpg](#)

OE3JFW auf der 13cm Eingabe am Kaiserkogel

**Die Betriebsart der Aussendung wurde auf DVB-S umgestellt. Damit besteht für jeden User die Möglichkeit mit einem handelsüblichen digitalen Satellitenempfänger die Aussendung mit einigen Vorteilen zu empfangen.**

Bei der neuen Betriebsart werden mehrere Kanäle gleichzeitig ausgesendet. Der Datenstrom des DATV Relais am Hochkogelberg wird am Kaiserkogel übernommen. Jeder Zuseher kann individuell das Programm bzw. den gewünschten Link an seinem Receiver auswählen.

Alle User die bereits analog ATV vom Kaiserkogel empfangen hatten, können ihre bestehende Antennenanlage und den Vorverstärker weiter verwenden. Es wird nur ein digitaler DVB-S Receiver benötigt. Die Polarisation bleibt horizontal. Fernspeisung des Vorverstärkers wie bisher über Versorgungsspannung des Receivers. Achtung: wegen Kurzschluss bei Yagi Antennen. DC-Trennung vorsehen! Die DATV Antenne kann auch am Multischalter der Hausanlage eingespeist werden.

Daten:

Aussendung täglich von 0700 bis 2400 Uhr. Sendeleistung ca. 10 Watt.

#### OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz

Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW

<http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>

Betriebszeit: 7:00 – 24:00 Uhr

---

Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal

## OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 19. September 2009, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Mai 2010, 01:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
K (hat „OE3XQS ATV Relais“ nach „OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel“ verschoben)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

---

### Version vom 8. Mai 2010, 01:07 Uhr

---

#### 04.11.07 OE3XQS Kaiserkogel:

OE3XQS ist ab jetzt auch aktiv in die Linkstrecke eingebunden! Danke für Aufbau der Verbindung an Joe OE3JDA und Leo OE3LEB!

Datei:[oe3jfw.jpg](#)

OE3JFW auf der 13cm Eingabe am Kaiserkogel

**Die Betriebsart der Aussendung wurde auf DVB-S umgestellt. Damit besteht für jeden User die Möglichkeit mit einem handelsüblichen digitalen Satellitenempfänger die Aussendung mit einigen Vorteilen zu empfangen.**

Bei der neuen Betriebsart werden mehrere Kanäle gleichzeitig ausgesendet. Der Datenstrom des DATV Relais am Hochkogelberg wird am Kaiserkogel übernommen. Jeder Zuseher kann individuell das Programm bzw. den gewünschten Link an seinem Receiver auswählen.

Alle User die bereits analog ATV vom Kaiserkogel empfangen hatten, können ihre bestehende Antennenanlage und den Vorverstärker weiter verwenden. Es wird nur ein digitaler DVB-S Receiver benötigt. Die Polarisation bleibt horizontal. Fernspeisung des Vorverstärkers wie bisher über Versorgungsspannung des Receivers. Achtung: wegen Kurzschluss bei Yagi Antennen. DC-Trennung vorsehen! Die DATV Antenne kann auch am Multischalter der Hausanlage eingespeist werden.

Daten:

Aussendung täglich von 0700 bis 2400 Uhr. Sendeleistung ca. 10 Watt.

#### OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz

Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW

<http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>

Betriebszeit: 7:00 – 24:00 Uhr

---

Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal