

---

## Inhaltsverzeichnis

1. El Cuatro .....	4
2. Benutzer:OE1VMC .....	3

## El Cuatro

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

### Version vom 8. Oktober 2019, 07:31 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 8. Oktober 2019, 07:36 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Jetzt auch in der Kategorie UKW  
Frequenzbereiche)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Der El Cuatro ist ein 4-Band-FM-QRP-  
Transceiver für 23, 13, 9 und 6 cm

**Zeile 1:**

[[Kategorie: Mikrowelle]]

+

[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]

Der El Cuatro ist ein 4-Band-FM-QRP-  
Transceiver für 23, 13, 9 und 6 cm

### Version vom 8. Oktober 2019, 07:36 Uhr

Der El Cuatro ist ein 4-Band-FM-QRP-Transceiver für 23, 13, 9 und 6 cm von Fred, OE8FNK

„El Cuatro“ ist ein „Transceiver“, der beim Empfangen im wesentlichen als Empfangskonverter arbeitet während er die Frequenz im Tx Betrieb direkt erzeugt. Zunächst kann man mit dem El Cuatro QSOs in Schmalband-FM arbeiten (mit 12kHz Frequenzhub). Mit diesem einfachen Konzept wurden verschiedene Amateurfunkanwendungen auf den Mikrowellenbändern realisiert für 23cm, 13cm, 9cm, 6cm, 3cm und 1.2cm.

Siehe auch: [Artikel in QSP 05/2018](#)

## El Cuatro: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 8. Oktober 2019, 07:31 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Oktober 2019, 07:36 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (Jetzt auch in der Kategorie UKW  
 Frequenzbereiche)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

**Zeile 1:**

+

### Version vom 8. Oktober 2019, 07:36 Uhr

Der El Cuatro ist ein 4-Band-FM-QRP-Transceiver für 23, 13, 9 und 6 cm von Fred, OE8FNK

„El Cuatro“ ist ein „Transceiver“, der beim Empfangen im wesentlichen als Empfangskonverter arbeitet während er die Frequenz im Tx Betrieb direkt erzeugt. Zunächst kann man mit dem El Cuatro QSOs in Schmalband-FM arbeiten (mit 12kHz Frequenzhub). Mit diesem einfachen Konzept wurden verschiedene Amateurfunkanwendungen auf den Mikrowellenbändern realisiert für 23cm, 13cm, 9cm, 6cm, 3cm und 1.2cm.

Siehe auch: [Artikel in QSP 05/2018](#)

## El Cuatro: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 8. Oktober 2019, 07:31 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Oktober 2019, 07:36 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Jetzt auch in der Kategorie UKW  
Frequenzbereiche)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Der El Cuatro ist ein 4-Band-FM-QRP-  
Transceiver für 23, 13, 9 und 6 cm

**Zeile 1:**

[[Kategorie: Mikrowelle]]

+

**[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]**

Der El Cuatro ist ein 4-Band-FM-QRP-  
Transceiver für 23, 13, 9 und 6 cm

### Version vom 8. Oktober 2019, 07:36 Uhr

Der El Cuatro ist ein 4-Band-FM-QRP-Transceiver für 23, 13, 9 und 6 cm von Fred, OE8FNK

„El Cuatro“ ist ein „Transceiver“, der beim Empfangen im wesentlichen als Empfangskonverter arbeitet während er die Frequenz im Tx Betrieb direkt erzeugt. Zunächst kann man mit dem El Cuatro QSOs in Schmalband-FM arbeiten (mit 12kHz Frequenzhub). Mit diesem einfachen Konzept wurden verschiedene Amateurfunkanwendungen auf den Mikrowellenbändern realisiert für 23cm, 13cm, 9cm, 6cm, 3cm und 1.2cm.

Siehe auch: [Artikel in QSP 05/2018](#)