

### **Inhaltsverzeichnis**

1. Datei:OPEN-HYTERA-CHANNEL.png	6	5
2. Benutzer:Oe1kbc	4	1



### Datei:OPEN-HYTERA-CHANNEL.png

### **Basisinformationen**

Anzeigetitel	Datei:OPEN-HYTERA-CHANNEL.png	
Standardsortierschlüssel	OPEN-HYTERA-CHANNEL.png	
Seitenlänge (in Bytes)	0	
Namensraum	Datei	
Seitenkennnummer	2267	
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)	
Seiteninhaltsmodell	Wikitext	
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt	
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0	
Prüfsummenwert	69f5d49168e173c0d7b4f6baea6852760d70eea2	
Seitenbild	Channel Alias R-HYTERA-TS1-9 (The actual display may change, See Color Code 1 Stot Operation Stot 1 Stot Operation Stot 1 TX  P Multi-ste Connect Stot & Stot 2 TX  Receive Frequency (MHz) 430.825000 Tx Contact Name 8 T0232 Power Level Low Stot 1 Encrypt Stot 1 Encrypt Power Level Low T	

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.

# Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	15:51, 20. Mär. 2015
Letzter Bearbeiter	Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	15:51, 20. Mär. 2015
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0

Ausgabe: 24.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten	0
Bearbeitungen	0



# Informationen zu "Benutzer:Oe1kbc"

#### Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:Oe1kbc
Standardsortierschlüssel	Oe1kbc
Seitenlänge (in Bytes)	8
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	4312
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	22
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	09:07, 21. Okt. 2021
Letzter Bearbeiter	Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	09:07, 21. Okt. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

# Seiteneigenschaften

Eingebundene Vorlage (1)



Vorlage:User (Quelltext anzeigen
 )



# Informationen zu "Datei:OPEN-HYTERA-CHANNEL.png"

#### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:OPEN-HYTERA-CHANNEL.png	
Standardsortierschlüssel	OPEN-HYTERA-CHANNEL.png	
Seitenlänge (in Bytes)	0	
Namensraum	Datei	
Seitenkennnummer	2267	
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)	
Seiteninhaltsmodell	Wikitext	
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt	
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0	
Prüfsummenwert	69f5d49168e173c0d7b4f6baea6852760d70eea2	
Seitenbild	Channel Alias R-HYTERA-TS1-9 (The actual display may change, See Color Code 1 Stot Operation Stot 1 Stot Operation Stot 1 TX  P Multi-ste Connect Stot & Stot 2 TX  Receive Frequency (MHz) 430.825000 Tx Contact Name 8 T0232 Power Level Low Stot 1 Encrypt Stot 1 Encrypt Power Level Low T	

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.

# Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	15:51, 20. Mär. 2015
Letzter Bearbeiter	Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	15:51, 20. Mär. 2015
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0

Ausgabe: 24.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten	٥
Bearbeitungen	O