

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:European VHFb 73m 1969.png	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5

Datei:European VHFb 73m 1969.png

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:European VHFb 73m 1969.png
Standardsortierschlüssel	European VHFb 73m 1969.png
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	2117
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	83909af7b3f56ec5b750af6d57e678a360d18978
Seitenbild	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>tact the language switches to English. It won't be too long before I become proficient enough in German anyway.</p> <p>The intention of this article is to help persuade some of the VHF-ers in the States who are coming to Europe, whether for vacation or by military assignment, to bring their equipment along—even just a Two-er—and apply for a license. Most European countries have signed a reciprocal licensing agreement, but it's best to check far in advance to see if it's really happening in the country or countries you wish to visit. VHF mobile is a bonus in Europe—signals are horizontally polarized, so bring a halo. For fixed stations, a four element beam is about the smallest practical antenna. With that, one should be able to work at least a dozen countries from anywhere in Europe. If you are able to work 10 states from your state-side station, you should be able to work at least that many countries over here. Where I am, in Berlin, there are more than 20 countries within range of 20 watts of SSB into a good beam. With aurora and meteors activity during the Fall, the band goes pretty wild!</p> <p>Don't forget that the European two meter band is only two megs (144 to 146 MHz) wide. If you go rockbound, three crystals will do: 144.01 for CW; 144.5 for AM; and 135.425± 25 kHz for SSB. The last frequency is almost always monitored for any type signal, and is also one of the main DX frequencies.</p> <p>I'll be here for quite a while to come, so if you ever visit Berlin, be sure to look me up. I've got cold tea, hot coffee, fine German beer, and I'd be glad to loan you my five element coat-hanger. I sure would like to hear some more Americans on two meters in Europe!</p> <p style="text-align: right;">... DL5QN</p> </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div>

Seitenschutz

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

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	14:49, 15. Jan. 2014
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	14:49, 15. Jan. 2014
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

Informationen zu „Satellitenfunk“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Satellitenfunk
Weiterleitungen nach	ARISSat-1/KEDR (Information)
Standardsortierschlüssel	Satellitenfunk
Seitenlänge (in Bytes)	33
Seitenkennnummer	1396
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	1
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	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:52, 29. Jan. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	19:52, 29. Jan. 2012
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

Informationen zu „Echolink“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Echolink
Weiterleitungen nach	Echolink mit dem iPhone (Information)
Standardsortierschlüssel	Echolink
Seitenlänge (in Bytes)	42
Seitenkennnummer	1054
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	1
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	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	12:32, 16. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	12:32, 16. Mär. 2010
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

Informationen zu „Datei:European VHFb 73m 1969.png“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:European VHFb 73m 1969.png
Standardsortierschlüssel	European VHFb 73m 1969.png
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	2117
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	83909af7b3f56ec5b750af6d57e678a360d18978
Seitenbild	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>tact the language switches to English. It won't be too long before I become proficient enough in German anyway.</p> <p>The intention of this article is to help persuade some of the VHF-ers in the States who are coming to Europe, whether for vacation or by military assignment, to bring their equipment along—even just a Two-er—and apply for a license. Most European countries have signed a reciprocal licensing agreement, but it's best to check far in advance to see if it's really happening in the country or countries you wish to visit. VHF mobile is a bonus in Europe—signals are horizontally polarized, so bring a halo. For fixed stations, a four element beam is about the smallest practical antenna. With that, one should be able to work at least a dozen countries from anywhere in Europe. If you are able to work 10 states from your state-side station, you should be able to work at least that many countries over here. Where I am, in Berlin, there are more than 20 countries within range of 20 watts of SSB into a good beam. With aurora and meteors activity during the Fall, the band goes pretty wild!</p> <p>Don't forget that the European two meter band is only two megs (144 to 146 MHz) wide. If you go rockbound, three crystals will do: 144.01 for CW; 144.5 for AM; and 135.425± 25 kHz for SSB. The last frequency is almost always monitored for any type signal, and is also one of the main DX frequencies.</p> <p>I'll be here for quite a while to come, so if you ever visit Berlin, be sure to look me up. I've got cold tea, hot coffee, fine German beer, and I'd be glad to loan you my five element coat-hanger. I sure would like to hear some more Americans on two meters in Europe!</p> <p style="text-align: right;">... DL5QN</p> </div> <div style="width: 50%;"> </div> </div>

Seitenschutz

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

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	14:49, 15. Jan. 2014
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	14:49, 15. Jan. 2014
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