

Inhaltsverzeichnis

1. UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)	8
2. Benutzer:Oe1mcu	5

als 300km pro Funkverbindungen möglich. Reichweiten von mehr als 4000km wurden bereits im 144MHz Band überbrückt. Durch die Wahl des Funkstandortes kann die Reichweite der Funkstation und somit das Ergebnis stark beeinflusst werden.

+

+

+ **Seehöhe des Funkstandortes**

+

+ **Troposphärische Überreichweiten (Tropo)**

+

+ **Sporadic-E (Es)**

+

+ **Aurora**

+

+ **Transäquatoriale Ausbreitung (TEP)**

+

+

Im 144MHz Amateurfunkband sind von einem exponierten Standort auf einem Berg durchschnittliche Reichweiten von mehr als 300km pro Funkverbindungen möglich. Reichweiten von mehr als 4000km wurden bereits im 144MHz Band überbrückt. Durch die Wahl des Funkstandortes kann die Reichweite der Funkstation und somit das Ergebnis stark beeinflusst werden.

Version vom 23. August 2008, 21:58 Uhr

UKW Kontest

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. UKW steht für Ultrakurzwelle, Frequenzen 30MHz - 50MHz - 144MHz

Bei einem UKW Kontest treffen sich Funkamateure um in einem begrenzten Zeitabschnitt so viele Funkverbindungen wie möglich zu machen und dabei bei jeder einzelnen Funkverbindung möglichst große Entfernungen zu überbrücken.

In den UKW Bereichen breiten sich die Funkwellen nur quasioptisch aus, die Funkwellen reichen nur so weit wie sich das Licht ausbreitet. Durch verschiedene Effekte reichen die Funkwellen jedoch viel weiter als die optische Sicht ermöglicht. Folgende Effekte erweitern die Reichweite:

+ Seehöhe des Funkstandortes + Troposphärische Überreichweiten (Tropo) + Sporadic-E (Es) + Aurora + Transäquatoriale Ausbreitung (TEP)

Im 144MHz Amateurfunkband sind von einem exponierten Standort auf einem Berg durchschnittliche Reichweiten von mehr als 300km pro Funkverbindungen möglich. Reichweiten von mehr als 4000km wurden bereits im 144MHz Band überbrückt. Durch die Wahl des Funkstandortes kann die Reichweite der Funkstation und somit das Ergebnis stark beeinflusst werden.

UKW Kontest (VHF / UHF / SHF): Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. August 2008, 21:54 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: == UKW Kontest == Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. UKW steht für Ultrakurzwelle, Frequenzen 30MHz - 50MHz - 144MHz - 432MHz Bei einem UKW Kontest treffen ...)

Version vom 23. August 2008, 21:58 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

–

== UKW Kontest ==

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb.

–

UKW steht für Ultrakurzwelle, Frequenzen 30MHz - 50MHz - 144MHz - **432MHz**

Bei einem UKW Kontest treffen sich Funkamateure um in einem begrenzten Zeitabschnitt so viele Funkverbindungen wir möglich zu machen und dabei bei jeder einzelnen Funkverbindung möglichst große Entfernungen zu überbrücken.

–

In den UKW Bereichen bereiten sich die Funkwellen nur quasioptisch aus, die Funkwellen reichen nur so weit wie sich das Licht ausbreitet. Durch verschiedene Effekte reichten die Funkwellen jedoch viel weiter als die optische Sicht ermöglicht. Im 144MHz Amateurfunkband sind von einem exponierten Standort auf einem Berg durchschnittliche Reichweiten von mehr

Zeile 1:

== UKW Kontest ==

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb.

+

UKW steht für Ultrakurzwelle, Frequenzen 30MHz - 50MHz - 144MHz

Bei einem UKW Kontest treffen sich Funkamateure um in einem begrenzten Zeitabschnitt so viele Funkverbindungen wir möglich zu machen und dabei bei jeder einzelnen Funkverbindung möglichst große Entfernungen zu überbrücken.

+

In den UKW Bereichen bereiten sich die Funkwellen nur quasioptisch aus, die Funkwellen reichen nur so weit wie sich das Licht ausbreitet. Durch verschiedene Effekte reichten die Funkwellen jedoch viel weiter als die optische Sicht ermöglicht. **Folgende Effekte erweitern die Reichweite:**

als 300km pro Funkverbindungen möglich. Reichweiten von mehr als 4000km wurden bereits im 144MHz Band überbrückt. Durch die Wahl des Funkstandortes kann die Reichweite der Funkstation und somit das Ergebnis stark beeinflusst werden.

+

+ **Seehöhe des Funkstandortes**

+

+ **Troposphärische Überreichweiten (Tropo)**

+

+ **Sporadic-E (Es)**

+

+ **Aurora**

+

+ **Transäquatoriale Ausbreitung (TEP)**

+

+

Im 144MHz Amateurfunkband sind von einem exponierten Standort auf einem Berg durchschnittliche Reichweiten von mehr als 300km pro Funkverbindungen möglich. Reichweiten von mehr als 4000km wurden bereits im 144MHz Band überbrückt. Durch die Wahl des Funkstandortes kann die Reichweite der Funkstation und somit das Ergebnis stark beeinflusst werden.

Version vom 23. August 2008, 21:58 Uhr

UKW Kontest

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. UKW steht für Ultrakurzwelle, Frequenzen 30MHz - 50MHz - 144MHz

Bei einem UKW Kontest treffen sich Funkamateure um in einem begrenzten Zeitabschnitt so viele Funkverbindungen wie möglich zu machen und dabei bei jeder einzelnen Funkverbindung möglichst große Entfernungen zu überbrücken.

In den UKW Bereichen bereiten sich die Funkwellen nur quasioptisch aus, die Funkwellen reichen nur so weit wie sich das Licht ausbreitet. Durch verschiedene Effekte reichen die Funkwellen jedoch viel weiter als die optische Sicht ermöglicht. Folgende Effekte erweitern die Reichweite:

+ Seehöhe des Funkstandortes + Troposphärische Überreichweiten (Tropo) + Sporadic-E (Es) + Aurora + Transäquatoriale Ausbreitung (TEP)

Im 144MHz Amateurfunkband sind von einem exponierten Standort auf einem Berg durchschnittliche Reichweiten von mehr als 300km pro Funkverbindungen möglich. Reichweiten von mehr als 4000km wurden bereits im 144MHz Band überbrückt. Durch die Wahl des Funkstandortes kann die Reichweite der Funkstation und somit das Ergebnis stark beeinflusst werden.

UKW Kontest (VHF / UHF / SHF): Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. August 2008, 21:54 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: == UKW Kontest == Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. UKW steht für Ultrakurzwelle, Frequenzen 30MHz - 50MHz - 144MHz - 432MHz Bei einem UKW Kontest treffen ...)

Version vom 23. August 2008, 21:58 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

–

== UKW Kontest ==

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb.

–

UKW steht für Ultrakurzwelle, Frequenzen 30MHz - 50MHz - 144MHz - **432MHz**

Bei einem UKW Kontest treffen sich Funkamateure um in einem begrenzten Zeitabschnitt so viele Funkverbindungen wir möglich zu machen und dabei bei jeder einzelnen Funkverbindung möglichst große Entfernungen zu überbrücken.

–

In den UKW Bereichen bereiten sich die Funkwellen nur quasioptisch aus, die Funkwellen reichen nur so weit wie sich das Licht ausbreitet. Durch verschiedene Effekte reichten die Funkwellen jedoch viel weiter als die optische Sicht ermöglicht. Im 144MHz Amateurfunkband sind von einem exponierten Standort auf einem Berg durchschnittliche Reichweiten von mehr

Zeile 1:

== UKW Kontest ==

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb.

+

UKW steht für Ultrakurzwelle, Frequenzen 30MHz - 50MHz - 144MHz

Bei einem UKW Kontest treffen sich Funkamateure um in einem begrenzten Zeitabschnitt so viele Funkverbindungen wir möglich zu machen und dabei bei jeder einzelnen Funkverbindung möglichst große Entfernungen zu überbrücken.

+

In den UKW Bereichen bereiten sich die Funkwellen nur quasioptisch aus, die Funkwellen reichen nur so weit wie sich das Licht ausbreitet. Durch verschiedene Effekte reichten die Funkwellen jedoch viel weiter als die optische Sicht ermöglicht. **Folgende Effekte erweitern die Reichweite:**

als 300km pro Funkverbindungen möglich. Reichweiten von mehr als 4000km wurden bereits im 144MHz Band überbrückt. Durch die Wahl des Funkstandortes kann die Reichweite der Funkstation und somit das Ergebnis stark beeinflusst werden.

+

+

+ **Seehöhe des Funkstandortes**

+

+ **Troposphärische Überreichweiten (Tropo)**

+

+ **Sporadic-E (Es)**

+

+ **Aurora**

+

+ **Transäquatoriale Ausbreitung (TEP)**

+

+

Im 144MHz Amateurfunkband sind von einem exponierten Standort auf einem Berg durchschnittliche Reichweiten von mehr als 300km pro Funkverbindungen möglich. Reichweiten von mehr als 4000km wurden bereits im 144MHz Band überbrückt. Durch die Wahl des Funkstandortes kann die Reichweite der Funkstation und somit das Ergebnis stark beeinflusst werden.

Version vom 23. August 2008, 21:58 Uhr

UKW Kontest

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. UKW steht für Ultrakurzwelle, Frequenzen 30MHz - 50MHz - 144MHz

Bei einem UKW Kontest treffen sich Funkamateure um in einem begrenzten Zeitabschnitt so viele Funkverbindungen wie möglich zu machen und dabei bei jeder einzelnen Funkverbindung möglichst große Entfernungen zu überbrücken.

In den UKW Bereichen bereiten sich die Funkwellen nur quasioptisch aus, die Funkwellen reichen nur so weit wie sich das Licht ausbreitet. Durch verschiedene Effekte reichen die Funkwellen jedoch viel weiter als die optische Sicht ermöglicht. Folgende Effekte erweitern die Reichweite:

+ Seehöhe des Funkstandortes + Troposphärische Überreichweiten (Tropo) + Sporadic-E (Es) + Aurora + Transäquatoriale Ausbreitung (TEP)

Im 144MHz Amateurfunkband sind von einem exponierten Standort auf einem Berg durchschnittliche Reichweiten von mehr als 300km pro Funkverbindungen möglich. Reichweiten von mehr als 4000km wurden bereits im 144MHz Band überbrückt. Durch die Wahl des Funkstandortes kann die Reichweite der Funkstation und somit das Ergebnis stark beeinflusst werden.