

Inhaltsverzeichnis

1. UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)	8
2. Benutzer:Oe1mcu	5
3. VHF-UHF-Contesting	11

UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)

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

Version vom 23. August 2008, 22:11 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

K (hat „VHF-UHF-Contesting“ nach „UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)“ verschoben)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. August 2008, 22:12 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:
 - **== UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)**
 ==

- **=== Frequenzbereiche beim UKW Kontest**
 ===

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:

Zeile 1:

+ **== Frequenzbereiche beim UKW Kontest**
 ==

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:

Zeile 8:
 * UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz

- **=== Ausbreitung bei UKW Kontesten ===**

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:

Zeile 7:
 * UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz

+ **== Ausbreitung bei UKW Kontesten ==**

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:

Zeile 20:
 Im 144MHz Amateurfunkband sind von einem exponierten Standort auf einem Berg durchschnittliche Reichweiten von

Zeile 19:
 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.

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.

- === Abwicklung eines UKW Kontest ===

+ == Abwicklung eines UKW Kontest ==

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.

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.

- === Contest Programme ===

+ == Contest Programme ==

- === EDI File Format ===

+ == EDI File Format ==

Version vom 23. August 2008, 22:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Frequenzbereiche beim UKW Kontest 10

2 Ausbreitung bei UKW Kontesten 10

3 Abwicklung eines UKW Kontest 10

4 Contest Programme 10

5 EDI File Format 10

Frequenzbereiche beim UKW Kontest

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:

- VHF Frequenzen 50MHz und 144MHz
- UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz

Ausbreitung bei UKW Kontesten

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.

Abwicklung eines UKW Kontest

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.

Contest Programme

EDI File Format

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

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

Version vom 23. August 2008, 22:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (hat „VHF-UHF-Contesting“ nach „UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)“ verschoben)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. August 2008, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>== UKW Kontest (VHF / UHF / SHF) ==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>=== Frequenzbereiche beim UKW Kontest ===</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:</p> </div> <p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>* UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>=== Ausbreitung bei UKW Kontesten ===</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>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:</p> </div> <p>Zeile 20:</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>== Frequenzbereiche beim UKW Kontest ==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:</p> </div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>* UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>== Ausbreitung bei UKW Kontesten ==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>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:</p> </div> <p>Zeile 19:</p>
---	--

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.

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.

- **=== Abwicklung eines UKW Kontest ===**

+ **== Abwicklung eines UKW Kontest ==**

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.

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.

- **=== Contest Programme ===**

+ **== Contest Programme ==**

- **=== EDI File Format ===**

+ **== EDI File Format ==**

Version vom 23. August 2008, 22:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Frequenzbereiche beim UKW Kontest 7

2 Ausbreitung bei UKW Kontesten 7

3 Abwicklung eines UKW Kontest 7

4 Contest Programme 7

5 EDI File Format 7

Frequenzbereiche beim UKW Kontest

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:

- VHF Frequenzen 50MHz und 144MHz
- UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz

Ausbreitung bei UKW Kontesten

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.

Abwicklung eines UKW Kontest

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.

Contest Programme

EDI File Format

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

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

Version vom 23. August 2008, 22:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (hat „VHF-UHF-Contesting“ nach „UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)“ verschoben)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. August 2008, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>== UKW Kontest (VHF / UHF / SHF) ==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>=== Frequenzbereiche beim UKW Kontest ===</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:</p> </div> <p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>* UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>=== Ausbreitung bei UKW Kontesten ===</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>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:</p> </div> <p>Zeile 20:</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>== Frequenzbereiche beim UKW Kontest ==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:</p> </div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>* UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>== Ausbreitung bei UKW Kontesten ==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>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:</p> </div> <p>Zeile 19:</p>
---	--

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.

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.

- === Abwicklung eines UKW Kontest ===

+ == Abwicklung eines UKW Kontest ==

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.

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.

- === Contest Programme ===

+ == Contest Programme ==

- === EDI File Format ===

+ == EDI File Format ==

Version vom 23. August 2008, 22:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Frequenzbereiche beim UKW Kontest 10

2 Ausbreitung bei UKW Kontesten 10

3 Abwicklung eines UKW Kontest 10

4 Contest Programme 10

5 EDI File Format 10

Frequenzbereiche beim UKW Kontest

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:

- VHF Frequenzen 50MHz und 144MHz
- UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz

Ausbreitung bei UKW Kontesten

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 reichten 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.

Abwicklung eines UKW Kontest

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.

Contest Programme

EDI File Format

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

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

Version vom 23. August 2008, 22:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (hat „VHF-UHF-Contesting“ nach „UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)“ verschoben)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. August 2008, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>== UKW Kontest (VHF / UHF / SHF) ==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>=== Frequenzbereiche beim UKW Kontest ===</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:</p> </div>	+	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>== Frequenzbereiche beim UKW Kontest ==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:</p> </div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>* UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>=== Ausbreitung bei UKW Kontesten ===</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>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:</p> </div>	+	<p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>* UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>== Ausbreitung bei UKW Kontesten ==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>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:</p> </div>
<p>Zeile 20:</p>		<p>Zeile 19:</p>

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.

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.

- === Abwicklung eines UKW Kontest ===

+ == Abwicklung eines UKW Kontest ==

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.

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.

- === Contest Programme ===

+ == Contest Programme ==

- === EDI File Format ===

+ == EDI File Format ==

Version vom 23. August 2008, 22:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Frequenzbereiche beim UKW Kontest 13

2 Ausbreitung bei UKW Kontesten 13

3 Abwicklung eines UKW Kontest 13

4 Contest Programme 13

5 EDI File Format 13

Frequenzbereiche beim UKW Kontest

Contest (Englisch) steht für Wettbewerb. Als UKW Kontest bezeichnet man unter Amateurfunkern alle Frequenzen über 30MHz obwohl natürlich die Frequenzen über 30MHz in viele weitere Bereiche aufgesplittet sind:

- VHF Frequenzen 50MHz und 144MHz
- UHF Frequenzen 432MHz - 1296MHz - 2320MHz

Ausbreitung bei UKW Kontesten

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.

Abwicklung eines UKW Kontest

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.

Contest Programme

EDI File Format
