
Inhaltsverzeichnis

1. Notfunk Frequenzen	15
2. Benutzer:Anonym	5
3. Benutzer:Oe1mcu	8
4. Kategorie:NOTFUNK	11

Notfunk Frequenzen

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

Version vom 1. Oktober 2009, 14:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: NOTFUNK](#)“)

Aktuelle Version vom 1. Oktober 2009, 16:30 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

[[Kategorie:NOTFUNK]]

Zeile 1:

[[Kategorie:NOTFUNK]]

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

- +
- + **145.500 MHz FM (S20) - (mobil) Anruf**
- +
- + **145.525 MHz FM (S21)**
- +
- + **145.550 MHz FM (S22)**
- +
- + **433.500 MHz FM - Anruf International**
- +
- +
- + **Zusätzlich sind in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:**
- +
- + **1873 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **3643 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **7085 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **10138 kHz USB (D-A-CH) - nur im Notfall SSB oder Pactor-3 erlaubt!**
- +
- + **14180 kHz USB (D-A-CH)**
- +
- + **28238 kHz USB (Deutschland)**
- +
- + **434.000 MHz FM (D-A-CH)**

Aktuelle Version vom 1. Oktober 2009, 16:30 Uhr

Kurzwellen:

3760 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk

7110 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk

14300 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

18160 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

21360 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

Ultrakurzwellen:

144.260 MHz USB

145.500 MHz FM (S20) – (mobil) Anruf

145.525 MHz FM (S21)

145.550 MHz FM (S22)

433.500 MHz FM – Anruf International

Zusätzlich sind in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:

1873 kHz LSB (D-A-CH)

3643 kHz LSB (D-A-CH)

7085 kHz LSB (D-A-CH)

10138 kHz USB (D-A-CH) - nur im Notfall SSB oder Pactor-3 erlaubt!

14180 kHz USB (D-A-CH)

28238 kHz USB (Deutschland)

434.000 MHz FM (D-A-CH)

Notfunk Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 1. Oktober 2009, 14:56 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:NOTFUNK](#)“)

Aktuelle Version vom 1. Oktober 2009, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

[[Kategorie:NOTFUNK]]

Zeile 1:

[[Kategorie:NOTFUNK]]

- +
- +
- + **Kurzwelle:**
- +
- + **3760 kHz alle Betriebsarten - Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk**
- +
- + **7110 kHz alle Betriebsarten - Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk**
- +
- + **14300 kHz alle Betriebsarten - Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk**
- +
- + **18160 kHz alle Betriebsarten - Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk**
- +
- + **21360 kHz alle Betriebsarten - Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk**
- +
- +
- + **Ultrakurzwelle:**
- +
- + **144.260 MHz USB**

- +
- + **145.500 MHz FM (S20) - (mobil) Anruf**
- +
- + **145.525 MHz FM (S21)**
- +
- + **145.550 MHz FM (S22)**
- +
- + **433.500 MHz FM - Anruf International**
- +
- +
- + **Zusätzlich sind in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:**
- +
- + **1873 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **3643 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **7085 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **10138 kHz USB (D-A-CH) - nur im Notfall SSB oder Pactor-3 erlaubt!**
- +
- + **14180 kHz USB (D-A-CH)**
- +
- + **28238 kHz USB (Deutschland)**
- +
- + **434.000 MHz FM (D-A-CH)**

Aktuelle Version vom 1. Oktober 2009, 16:30 Uhr

Kurzwellen:

3760 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk

7110 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk

14300 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

18160 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

21360 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

Ultrakurzwellen:

144.260 MHz USB

145.500 MHz FM (S20) – (mobil) Anruf

145.525 MHz FM (S21)

145.550 MHz FM (S22)

433.500 MHz FM – Anruf International

Zusätzlich sind in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:

1873 kHz LSB (D-A-CH)

3643 kHz LSB (D-A-CH)

7085 kHz LSB (D-A-CH)

10138 kHz USB (D-A-CH) - nur im Notfall SSB oder Pactor-3 erlaubt!

14180 kHz USB (D-A-CH)

28238 kHz USB (Deutschland)

434.000 MHz FM (D-A-CH)

Notfunk Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Oktober 2009, 14:56 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:NOTFUNK](#)“)

Aktuelle Version vom 1. Oktober 2009,

16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zeile 1:

[[Kategorie:NOTFUNK]]

Zeile 1:

[[Kategorie:NOTFUNK]]

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

- +
- + **145.500 MHz FM (S20) - (mobil) Anruf**
- +
- + **145.525 MHz FM (S21)**
- +
- + **145.550 MHz FM (S22)**
- +
- + **433.500 MHz FM - Anruf International**
- +
- +
- + **Zusätzlich sind in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:**
- +
- + **1873 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **3643 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **7085 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **10138 kHz USB (D-A-CH) - nur im Notfall SSB oder Pactor-3 erlaubt!**
- +
- + **14180 kHz USB (D-A-CH)**
- +
- + **28238 kHz USB (Deutschland)**
- +
- + **434.000 MHz FM (D-A-CH)**

Aktuelle Version vom 1. Oktober 2009, 16:30 Uhr

Kurzwellen:

3760 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk

7110 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk

14300 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

18160 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

21360 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

Ultrakurzwellen:

144.260 MHz USB

145.500 MHz FM (S20) – (mobil) Anruf

145.525 MHz FM (S21)

145.550 MHz FM (S22)

433.500 MHz FM – Anruf International

Zusätzlich sind in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:

1873 kHz LSB (D-A-CH)

3643 kHz LSB (D-A-CH)

7085 kHz LSB (D-A-CH)

10138 kHz USB (D-A-CH) - nur im Notfall SSB oder Pactor-3 erlaubt!

14180 kHz USB (D-A-CH)

28238 kHz USB (Deutschland)

434.000 MHz FM (D-A-CH)

Notfunk Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 1. Oktober 2009, 14:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: NOTFUNK](#)“)

Aktuelle Version vom 1. Oktober 2009, 16:30 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

[[Kategorie:NOTFUNK]]

Zeile 1:

[[Kategorie:NOTFUNK]]

- +
- +
- + **Kurzwelle:**
- +
- + **3760 kHz alle Betriebsarten -**
Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk
- +
- + **7110 kHz alle Betriebsarten -**
Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk
- +
- + **14300 kHz alle Betriebsarten -**
Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk
- +
- + **18160 kHz alle Betriebsarten -**
Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk
- +
- + **21360 kHz alle Betriebsarten -**
Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk
- +
- +
- + **Ultrakurzwelle:**
- +
- + **144.260 MHz USB**

- +
- + **145.500 MHz FM (S20) - (mobil) Anruf**
- +
- + **145.525 MHz FM (S21)**
- +
- + **145.550 MHz FM (S22)**
- +
- + **433.500 MHz FM - Anruf International**
- +
- +
- + **Zusätzlich sind in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:**
- +
- + **1873 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **3643 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **7085 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **10138 kHz USB (D-A-CH) - nur im Notfall SSB oder Pactor-3 erlaubt!**
- +
- + **14180 kHz USB (D-A-CH)**
- +
- + **28238 kHz USB (Deutschland)**
- +
- + **434.000 MHz FM (D-A-CH)**

Aktuelle Version vom 1. Oktober 2009, 16:30 Uhr

Kurzwellen:

3760 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk

7110 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk

14300 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

18160 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

21360 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

Ultrakurzwellen:

144.260 MHz USB

145.500 MHz FM (S20) – (mobil) Anruf

145.525 MHz FM (S21)

145.550 MHz FM (S22)

433.500 MHz FM – Anruf International

Zusätzlich sind in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:

1873 kHz LSB (D-A-CH)

3643 kHz LSB (D-A-CH)

7085 kHz LSB (D-A-CH)

10138 kHz USB (D-A-CH) - nur im Notfall SSB oder Factor-3 erlaubt!

14180 kHz USB (D-A-CH)

28238 kHz USB (Deutschland)

434.000 MHz FM (D-A-CH)

Seiten in der Kategorie „NOTFUNK“

Folgende 12 Seiten sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.

L

- [Lawinenunglück in Galtür](#)

N

- [Notfunk Checkliste](#)
- [Notfunk Frequenzen](#)

- [Notfunk in den USA](#)
- [Notfunk in der Deutschland](#)
- [Notfunk in der Schweiz](#)
- [Notfunk in Österreich](#)
- [Notfunk Seminar Stream](#)
- [Notfunkaktionen](#)

T

- [Tsunami in Südostasien](#)

W

- [WARN- und ALARMSIGNALE](#)

Ü

- [Überschwemmung in Bezaun](#)

Notfunk Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 1. Oktober 2009, 14:56 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:NOTFUNK](#)“)

Aktuelle Version vom 1. Oktober 2009, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

[[Kategorie:NOTFUNK]]

Zeile 1:

[[Kategorie:NOTFUNK]]

- +
- +
- + **Kurzwelle:**
- +
- + **3760 kHz alle Betriebsarten - Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk**
- +
- + **7110 kHz alle Betriebsarten - Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk**
- +
- + **14300 kHz alle Betriebsarten - Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk**
- +
- + **18160 kHz alle Betriebsarten - Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk**
- +
- + **21360 kHz alle Betriebsarten - Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk**
- +
- +
- + **Ultrakurzwelle:**
- +
- + **144.260 MHz USB**

- +
- + **145.500 MHz FM (S20) - (mobil) Anruf**
- +
- + **145.525 MHz FM (S21)**
- +
- + **145.550 MHz FM (S22)**
- +
- + **433.500 MHz FM - Anruf International**
- +
- +
- + **Zusätzlich sind in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:**
- +
- + **1873 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **3643 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **7085 kHz LSB (D-A-CH)**
- +
- + **10138 kHz USB (D-A-CH) - nur im Notfall SSB oder Pactor-3 erlaubt!**
- +
- + **14180 kHz USB (D-A-CH)**
- +
- + **28238 kHz USB (Deutschland)**
- +
- + **434.000 MHz FM (D-A-CH)**

Aktuelle Version vom 1. Oktober 2009, 16:30 Uhr

Kurzwellen:

3760 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk

7110 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk

14300 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

18160 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

21360 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk

Ultrakurzwellen:

144.260 MHz USB

145.500 MHz FM (S20) – (mobil) Anruf

145.525 MHz FM (S21)

145.550 MHz FM (S22)

433.500 MHz FM – Anruf International

Zusätzlich sind in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:

1873 kHz LSB (D-A-CH)

3643 kHz LSB (D-A-CH)

7085 kHz LSB (D-A-CH)

10138 kHz USB (D-A-CH) - nur im Notfall SSB oder Pactor-3 erlaubt!

14180 kHz USB (D-A-CH)

28238 kHz USB (Deutschland)

434.000 MHz FM (D-A-CH)