

Inhaltsverzeichnis

1. 10m-Band/28MHz	. 4
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	. 6
3. Benutzer:OE1CWJ	. 8



10m-Band/28MHz

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. September 2013, 22:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Betrieb auf dem 10m-Amateurfunkband)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2013, 22:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Betrieb auf dem 10m-Amateurfunkband)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

Das höchstfrequenteste Kurzwellenband bietet oft faszinierende, aber auch herausfordernde Arbeitsbedingungen. Zum Sonnenfleckenmaximum bietet dieses Band dank Reflexionen an der F2 Schicht der Ionosphäre außerordentliche Reichweiten. Die interessanten Weitverbindungen treten dabei während des Tages auf, die DX Ausbreitungen scheinen dabei dem Sonnenlicht um den Globus quasi zu folgen.

Zeile 13:

Das höchstfrequenteste Kurzwellenband bietet oft faszinierende, aber auch herausfordernde Arbeitsbedingungen.
Zum Sonnenfleckenmaximum bietet dieses Band dank Reflexionen an der F2 Schicht der lonosphäre außerordentliche Reichweiten. Die interessanten Weitverbindungen treten dabei während des Tages auf, die DX Ausbreitungen scheinen dabei dem Sonnenlicht quasi um den Globus zu folgen.

Version vom 8. September 2013, 22:16 Uhr

Betrieb auf dem 10m\-Amateurfunkband

Das 10m-Amateurfunkband

Das 10-Meter Band ist das höchstfrequenteste Segment des Kurzwellensspektrums, das international im Frequenzbereich von 28.000 to 29.700 kHz und auf primärer Basis dem Amateurfunkbetrieb und dem Amateurfunk-Satellitenbetrieb zugewiesen wurde. Schon anlässlich der IRC Konferenz in Washington, 1927 wurde ein Bandsegment von 28.000 to 30.000 kHz festgelegt, das obere 300kHz Segment (29.700 kHz to 30.000 kHz) verlor der Amateurfunkdienst nach der Konferenz von Atlantic City, 1947 jedoch wieder.



10m-Bandplan

nach Empfehlungen der IARU Region 1

Gültig ab 29. März 2009

Band	Frequenzbereich (kHz)	Maximale Bandbreite (Hz)	Sendearten	Anmerkungen und bevorzugte Nutzung	Leistungsstufen	Status
10m	28000 - 28070	200	CW	QRS AZ: 28055 kHz CW-QRP AZ: 28060 kHz		
	28070 - 28120	500	Schmalband-S.	Digimodes	1	
	28120 - 28150	500	Schmalband-S.	Digimodes, automat. digitale Stationen	1	
	28150 - 28190	500	Schmalband-S.		1	
	28190 - 28199	1000	Baken	exkl. für regio. zeitgest. Baken, keine QSOs		
	28199 - 28201		Baken	exkl. für weltw. zeitgest. Baken, keine QSOs		
	28201 - 28225		Baken	exklusiv für Dauerbaken, keine QSOs	1	
	28225 - 28300	2700	Alle Sendearten	Baken	S. AND CONTRACTOR OF THE SECOND	
	28300 - 28320	2700	Alle Sendearten	Digimodes, automat. digitale Stationen	ABCD	Pex
	28320 - 29200	2700	Alle Sendearten	digitale Sprache AZ: 28330 kHz SSB-QRP AZ: 28360 kHz Bildübertragung AZ: 28680 kHz		
	29200 - 29300	6000	Alle Sendearten	Digimodes, automat. digitale Stationen	i.	
	29300 - 29510	6000	Satelliten	Satelliten-Downlink, keine QSOs	1	
	29510 - 29520		7000 - 1800 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Schutzkanal	l.	
	29520 - 29550	6000	Alle Sendearten	FM simplex - 10 kHz Kanäle		
	29560 - 29590	6000	Alle Sendearten	FM Relais Eingabe (RH1 - RH4)	l,	
	29600	6000	Alle Sendearten	FM Anruffrequenz	1	
	29610 - 29650	6000	Alle Sendearten	FM simplex - 10 kHz Kanäle	1	
	29660 - 29700	6000	Alle Sendearten	FM Relais Ausgabe (RH1 - RH4)	1	

10m/28MHz Relais in Österreich

siehe http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/relais_neu.pdf (PDF-Dokument)

Relaiskanal Ausgabefrequenz		Eingabefrequenz	
RH1	29.660	29.560	



10m-Band/28MHz: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. September 2013, 22:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(→Betrieb auf dem 10m-Amateurfunkband)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2013, 22:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Betrieb auf dem 10m-Amateurfunkband)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

Das höchstfrequenteste Kurzwellenband bietet oft faszinierende, aber auch herausfordernde Arbeitsbedingungen. Zum Sonnenfleckenmaximum bietet dieses Band dank Reflexionen an der F2 Schicht der Ionosphäre außerordentliche Reichweiten. Die interessanten Weitverbindungen treten dabei während des Tages auf, die DX Ausbreitungen scheinen dabei dem Sonnenlicht um den Globus quasi zu folgen.

Zeile 13:

Das höchstfrequenteste Kurzwellenband bietet oft faszinierende, aber auch herausfordernde Arbeitsbedingungen.
Zum Sonnenfleckenmaximum bietet dieses Band dank Reflexionen an der F2
Schicht der Ionosphäre außerordentliche Reichweiten. Die interessanten Weitverbindungen treten dabei während des Tages auf, die DX Ausbreitungen scheinen dabei dem Sonnenlicht quasi um den Globus zu folgen.

Version vom 8. September 2013, 22:16 Uhr

Betrieb auf dem 10m\-Amateurfunkband

Das 10m-Amateurfunkband

Das 10-Meter Band ist das höchstfrequenteste Segment des Kurzwellensspektrums, das international im Frequenzbereich von 28.000 to 29.700 kHz und auf primärer Basis dem Amateurfunkbetrieb und dem Amateurfunk-Satellitenbetrieb zugewiesen wurde. Schon anlässlich der IRC Konferenz in Washington, 1927 wurde ein Bandsegment von 28.000 to 30.000 kHz festgelegt, das obere 300kHz Segment (29.700 kHz to 30.000 kHz) verlor der Amateurfunkdienst nach der Konferenz von Atlantic City, 1947 jedoch wieder.



10m-Bandplan

nach Empfehlungen der IARU Region 1

Gültig ab 29. März 2009

Band	Frequenzbereich (kHz)	Maximale Bandbreite (Hz)	Sendearten	Anmerkungen und bevorzugte Nutzung	Leistungsstufen	Status
10m	28000 - 28070	200	CW	QRS AZ: 28055 kHz CW-QRP AZ: 28060 kHz		
	28070 - 28120	500	Schmalband-S.	Digimodes	1	l
	28120 - 28150	500	Schmalband-S.	Digimodes, automat. digitale Stationen	1	l
	28150 - 28190	500	Schmalband-S.		1	l
	28190 - 28199		Baken	exkl. für regio. zeitgest. Baken, keine QSOs		
	28199 - 28201		Baken	exkl. für weltw. zeitgest. Baken, keine QSOs		
	28201 - 28225	10	Baken	exklusiv für Dauerbaken, keine QSOs	1	l
	28225 - 28300	2700	Alle Sendearten	Baken	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
	28300 - 28320	2700	Alle Sendearten	Digimodes, automat. digitale Stationen	ABCD	Pex
	28320 - 29200	2700	Alle Sendearten	digitale Sprache AZ: 28330 kHz SSB-QRP AZ: 28360 kHz Bildübertragung AZ: 28680 kHz		
	29200 - 29300	6000	Alle Sendearten	Digimodes, automat. digitale Stationen	1	l
	29300 - 29510	6000	Satelliten	Satelliten-Downlink, keine QSOs]	l
	29510 - 29520		7000 - 1800 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Schutzkanal	1	l
	29520 - 29550	6000	Alle Sendearten	FM simplex - 10 kHz Kanäle	1	
	29560 - 29590	6000	Alle Sendearten	FM Relais Eingabe (RH1 - RH4)]	
	29600	6000	Alle Sendearten	FM Anruffrequenz]	
	29610 - 29650	6000	Alle Sendearten	FM simplex - 10 kHz Kanäle]	l
	29660 - 29700	6000	Alle Sendearten	FM Relais Ausgabe (RH1 - RH4)	1	L

10m/28MHz Relais in Österreich

siehe http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/relais_neu.pdf (PDF-Dokument)

Relaiskanal Ausgabefrequenz		Eingabefrequenz	
RH1	29.660	29.560	



10m-Band/28MHz: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. September 2013, 22:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(→Betrieb auf dem 10m-Amateurfunkband)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2013, 22:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(→Betrieb auf dem 10m-Amateurfunkband)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13: Zeile 13:

Das höchstfrequenteste Kurzwellenband bietet oft faszinierende, aber auch herausfordernde Arbeitsbedingungen. Zum Sonnenfleckenmaximum bietet dieses Band dank Reflexionen an der F2 Schicht der Ionosphäre außerordentliche Reichweiten. Die interessanten Weitverbindungen treten dabei während des Tages auf, die DX Ausbreitungen scheinen dabei dem Sonnenlicht um den Globus quasi zu folgen.

Das höchstfrequenteste Kurzwellenband bietet oft faszinierende, aber auch herausfordernde Arbeitsbedingungen. Zum Sonnenfleckenmaximum bietet dieses Band dank Reflexionen an der F2 Schicht der Ionosphäre außerordentliche Reichweiten. Die interessanten Weitverbindungen treten dabei während des Tages auf, die DX Ausbreitungen scheinen dabei dem Sonnenlicht quasi um den Globus zu folgen.

Version vom 8. September 2013, 22:16 Uhr

Betrieb auf dem 10m\-Amateurfunkband

Das 10m-Amateurfunkband

Das 10-Meter Band ist das höchstfrequenteste Segment des Kurzwellensspektrums, das international im Frequenzbereich von 28.000 to 29.700 kHz und auf primärer Basis dem Amateurfunkbetrieb und dem Amateurfunk-Satellitenbetrieb zugewiesen wurde. Schon anlässlich der IRC Konferenz in Washington, 1927 wurde ein Bandsegment von 28.000 to 30.000 kHz festgelegt, das obere 300kHz Segment (29.700 kHz to 30.000 kHz) verlor der Amateurfunkdienst nach der Konferenz von Atlantic City, 1947 jedoch wieder.



10m-Bandplan

nach Empfehlungen der IARU Region 1

Gültig ab 29. März 2009

Band	Frequenzbereich (kHz)	Maximale Bandbreite (Hz)	Sendearten	Anmerkungen und bevorzugte Nutzung	Leistungsstufen	Status
10m	28000 - 28070	200	CW	QRS AZ: 28055 kHz CW-QRP AZ: 28060 kHz		
	28070 - 28120	500	Schmalband-S.	Digimodes	1	
	28120 - 28150	500	Schmalband-S.	Digimodes, automat. digitale Stationen	1	
	28150 - 28190	500	Schmalband-S.		1	
	28190 - 28199		Baken	exkl. für regio. zeitgest. Baken, keine QSOs		
	28199 - 28201		Baken	exkl. für weltw. zeitgest. Baken, keine QSOs		
	28201 - 28225		Baken	exklusiv für Dauerbaken, keine QSOs	1	
	28225 - 28300	2700	Alle Sendearten	Baken	E AND THE RESERVE AND A SECOND	
	28300 - 28320	2700	Alle Sendearten	Digimodes, automat. digitale Stationen	ABCD	Pex
	28320 - 29200	2700	Alle Sendearten	digitale Sprache AZ: 28330 kHz SSB-QRP AZ: 28360 kHz Bildübertragung AZ: 28680 kHz		2000
	29200 - 29300	6000	Alle Sendearten	Digimodes, automat. digitale Stationen		
	29300 - 29510	6000	Satelliten	Satelliten-Downlink, keine QSOs		
	29510 - 29520		PRODUCTION OF A STORY	Schutzkanal	1	
	29520 - 29550	6000	Alle Sendearten	FM simplex - 10 kHz Kanäle		
	29560 - 29590	6000	Alle Sendearten	FM Relais Eingabe (RH1 - RH4)	Ę	
	29600	6000	Alle Sendearten	FM Anruffrequenz]	
	29610 - 29650	6000	Alle Sendearten	FM simplex - 10 kHz Kanäle]	
	29660 - 29700	6000	Alle Sendearten	FM Relais Ausgabe (RH1 - RH4)	1	

10m/28MHz Relais in Österreich

siehe http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/relais_neu.pdf (PDF-Dokument)

Relaiskanal Ausgabefrequenz		Eingabefrequenz	
RH1	29.660	29.560	



10m-Band/28MHz: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. September 2013, 22:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(→Betrieb auf dem 10m-Amateurfunkband)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2013, 22:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Betrieb auf dem 10m-Amateurfunkband)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

Das höchstfrequenteste Kurzwellenband bietet oft faszinierende, aber auch herausfordernde Arbeitsbedingungen. Zum Sonnenfleckenmaximum bietet dieses Band dank Reflexionen an der F2 Schicht der Ionosphäre außerordentliche Reichweiten. Die interessanten Weitverbindungen treten dabei während des Tages auf, die DX Ausbreitungen scheinen dabei dem Sonnenlicht um den Globus quasi zu folgen.

Zeile 13:

Das höchstfrequenteste Kurzwellenband bietet oft faszinierende, aber auch herausfordernde Arbeitsbedingungen. Zum Sonnenfleckenmaximum bietet dieses Band dank Reflexionen an der F2 Schicht der Ionosphäre außerordentliche Reichweiten. Die interessanten Weitverbindungen treten dabei während des Tages auf, die DX Ausbreitungen scheinen dabei dem Sonnenlicht quasi um den Globus zu folgen.

Version vom 8. September 2013, 22:16 Uhr

Betrieb auf dem 10m\-Amateurfunkband

Das 10m-Amateurfunkband

Das 10-Meter Band ist das höchstfrequenteste Segment des Kurzwellensspektrums, das international im Frequenzbereich von 28.000 to 29.700 kHz und auf primärer Basis dem Amateurfunkbetrieb und dem Amateurfunk-Satellitenbetrieb zugewiesen wurde. Schon anlässlich der IRC Konferenz in Washington, 1927 wurde ein Bandsegment von 28.000 to 30.000 kHz festgelegt, das obere 300kHz Segment (29.700 kHz to 30.000 kHz) verlor der Amateurfunkdienst nach der Konferenz von Atlantic City, 1947 jedoch wieder.



10m-Bandplan

nach Empfehlungen der IARU Region 1

Gültig ab 29. März 2009

Band	Frequenzbereich (kHz)	Maximale Bandbreite (Hz)	Sendearten	Anmerkungen und bevorzugte Nutzung	Leistungsstufen	Status
10m	28000 - 28070	200	CW	QRS AZ: 28055 kHz CW-QRP AZ: 28060 kHz		
	28070 - 28120	500	Schmalband-S.	Digimodes	1	l
	28120 - 28150	500	Schmalband-S.	Digimodes, automat. digitale Stationen	1	l
	28150 - 28190	500	Schmalband-S.		1	l
	28190 - 28199		Baken	exkl. für regio. zeitgest. Baken, keine QSOs		
	28199 - 28201		Baken	exkl. für weltw. zeitgest. Baken, keine QSOs		
	28201 - 28225	10	Baken	exklusiv für Dauerbaken, keine QSOs	1	l
	28225 - 28300	2700	Alle Sendearten	Baken	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
	28300 - 28320	2700	Alle Sendearten	Digimodes, automat. digitale Stationen	ABCD	Pex
	28320 - 29200	2700	Alle Sendearten	digitale Sprache AZ: 28330 kHz SSB-QRP AZ: 28360 kHz Bildübertragung AZ: 28680 kHz		
	29200 - 29300	6000	Alle Sendearten	Digimodes, automat. digitale Stationen	1	l
	29300 - 29510	6000	Satelliten	Satelliten-Downlink, keine QSOs]	l
	29510 - 29520		7000 - 1800 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Schutzkanal	1	l
	29520 - 29550	6000	Alle Sendearten	FM simplex - 10 kHz Kanäle	1	
	29560 - 29590	6000	Alle Sendearten	FM Relais Eingabe (RH1 - RH4)]	
	29600	6000	Alle Sendearten	FM Anruffrequenz]	
	29610 - 29650	6000	Alle Sendearten	FM simplex - 10 kHz Kanäle]	l
	29660 - 29700	6000	Alle Sendearten	FM Relais Ausgabe (RH1 - RH4)	1	L

10m/28MHz Relais in Österreich

siehe http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/relais_neu.pdf (PDF-Dokument)

Relaiskanal Ausgabefrequenz		Eingabefrequenz	
RH1	29.660	29.560	