

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Modulationsarten	6
2. Benutzer:OE3WOG	4



#### **Modulationsarten**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 19. Juli 2010, 19:43 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 19. Juli 2010, 19:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:	Zeile 16:
Spezielle Modulationsarten wie Radioteletype (RTTY), FAX, Slow-Scan-TV (SSTV) und PACTOR, die spezielle Zusatzgeräte oder Software für die Decodierung benötigen.	Spezielle Modulationsarten wie Radioteletype (RTTY), FAX, Slow-Scan-TV (SSTV) und PACTOR, die spezielle Zusatzgeräte oder Software für die Decodierung benötigen.
	+
weitere Modulationsarten:	weitere Modulationsarten:
	+
PSK:	PSK:

## Version vom 19. Juli 2010, 19:44 Uhr

#### **Modulationsarten**

Amplitudenmodulation, Einseitenbandmodulation, CW (Morsefunk) und diverse digitale Betriebsarten (z.B. DRM) sind häufig im Kurzwellenbereich zu finden.

AM: Amplitudenmodulation wird für den Kurzwellenrundrundfunk benutzt.

SSB: Single Sideband (Einseitenband) wird für Sprachübertragung von Schiffen, Flugzeugen im Weitverkehr und im Amateurfunkdienst genutzt.

NBFM: Narrow-Band-Frequency-Modulation wird auf höheren Kurzwellenfrequenzen (> 20 MHz) vom Militär und im Amateurfunkdienst verwendet.

DRM: Digital Radio Mondiale eine moderne, hochqualitative Alternative zu AM für den Kurzwellenrundfunk.



Spezielle Modulationsarten wie Radioteletype (RTTY), FAX, Slow-Scan-TV (SSTV) und PACTOR, die spezielle Zusatzgeräte oder Software für die Decodierung benötigen.

weitere Modulationsarten:

PSK: FSK: GMSK: QAM: OFDM: PCM: CDMA:

etc.., diese Modulationsarten werden in kommerziellen Nachrrichtensystemen eingesetzt und finden keine Anwendung im Amateurfunk. (OE3WOG)



### Modulationsarten: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 19. Juli 2010, 19:43 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 19. Juli 2010, 19:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Spezielle Modulationsarten wie Radioteletype (RTTY), FAX, Slow-Scan-TV (SSTV) und PACTOR, die spezielle Zusatzgeräte oder Software für die Decodierung benötigen.
weitere Modulationsarten:
PSK:

### Version vom 19. Juli 2010, 19:44 Uhr

#### **Modulationsarten**

Amplitudenmodulation, Einseitenbandmodulation, CW (Morsefunk) und diverse digitale Betriebsarten (z.B. DRM) sind häufig im Kurzwellenbereich zu finden.

AM: Amplitudenmodulation wird für den Kurzwellenrundrundfunk benutzt.

SSB: Single Sideband (Einseitenband) wird für Sprachübertragung von Schiffen, Flugzeugen im Weitverkehr und im Amateurfunkdienst genutzt.

NBFM: Narrow-Band-Frequency-Modulation wird auf höheren Kurzwellenfrequenzen (> 20 MHz) vom Militär und im Amateurfunkdienst verwendet.

DRM: Digital Radio Mondiale eine moderne, hochqualitative Alternative zu AM für den Kurzwellenrundfunk.



Spezielle Modulationsarten wie Radioteletype (RTTY), FAX, Slow-Scan-TV (SSTV) und PACTOR, die spezielle Zusatzgeräte oder Software für die Decodierung benötigen.

weitere Modulationsarten:

PSK: FSK: GMSK: QAM: OFDM: PCM: CDMA:

etc.., diese Modulationsarten werden in kommerziellen Nachrrichtensystemen eingesetzt und finden keine Anwendung im Amateurfunk. (OE3WOG)



### Modulationsarten: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 19. Juli 2010, 19:43 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 19. Juli 2010, 19:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:	Zeile 16:
Spezielle Modulationsarten wie Radioteletype (RTTY), FAX, Slow-Scan-TV (SSTV) und PACTOR, die spezielle Zusatzgeräte oder Software für die Decodierung benötigen.	Spezielle Modulationsarten wie Radioteletype (RTTY), FAX, Slow-Scan-TV (SSTV) und PACTOR, die spezielle Zusatzgeräte oder Software für die Decodierung benötigen.
	+
weitere Modulationsarten:	weitere Modulationsarten:
	+
PSK:	PSK:

## Version vom 19. Juli 2010, 19:44 Uhr

#### **Modulationsarten**

Amplitudenmodulation, Einseitenbandmodulation, CW (Morsefunk) und diverse digitale Betriebsarten (z.B. DRM) sind häufig im Kurzwellenbereich zu finden.

AM: Amplitudenmodulation wird für den Kurzwellenrundrundfunk benutzt.

SSB: Single Sideband (Einseitenband) wird für Sprachübertragung von Schiffen, Flugzeugen im Weitverkehr und im Amateurfunkdienst genutzt.

NBFM: Narrow-Band-Frequency-Modulation wird auf höheren Kurzwellenfrequenzen (> 20 MHz) vom Militär und im Amateurfunkdienst verwendet.

DRM: Digital Radio Mondiale eine moderne, hochqualitative Alternative zu AM für den Kurzwellenrundfunk.



Spezielle Modulationsarten wie Radioteletype (RTTY), FAX, Slow-Scan-TV (SSTV) und PACTOR, die spezielle Zusatzgeräte oder Software für die Decodierung benötigen.

weitere Modulationsarten:

PSK: FSK: GMSK: QAM: OFDM: PCM: CDMA:

etc.., diese Modulationsarten werden in kommerziellen Nachrrichtensystemen eingesetzt und finden keine Anwendung im Amateurfunk. (OE3WOG)