

### **Inhaltsverzeichnis**

1	DD Madua Datas Shaster avers	-	,
1.	DD-Modus Datenubertragung		
2.	Benutzer:Oe1kbc	4	l.



### **DD-Modus Datenübertragung**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. Februar 2023, 04:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

Version vom 10. Februar 2023, 04:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

+ """Bericht von Kurt OE1KBC"""

[[Datei:ICOM ID-1.png|mini|ICOM ID-1]]

ICOM hat seit den ersten Tagen von DSTAR nicht nur Amateurfunk-Geräte
mit Digital Voice (DV), sondern auch
Geräte zur Datenübertragung - Digital
Data (DD) - auf den Markt gebracht.
Der ICOM-Radio-Club, mit dem
Standort AKH-Wien OE1XDS, betreibt
seit 2008 Umsetzer für DV und DD.
Digital Voice wurde, auch durch die
weltweite Vernetzung von D-STAR,
eine Erfolgsstory, nicht nur in OE.

+

ICOM brachte als erstes Gerät, welche die Betriebsart Digital Data (DD) auf 23cm eingebaut hatte, das ICOM ID-1 auf den Markt. Wie vieles im Amateurfunk war es zuerst nur eine kleine Gruppe, welche die Datenübertragung mit diesem Gerät genutzt hat. Seit 03/2019 steht der Amateur-Community das neue ICOM IC-9700 zur Verfügung. Ein 144-, 430und 1200-MHz-Allmode-Transceiver inklusive Satelliten-, DV- und DD-Modus. Das gibt uns jetzt die Möglichkeit, neben FM, SSB und DV auch den DD-Datenmodus ausgedehnt zu benutzen.



+ [[Datei:ICOM IC-9700.png|mini|ICOM IC-9700]]

Voraussetzung für den DD-Modus ist das 23-cm-Band, da wir eine TX/RX-Bandbreite von ~ 300 kHz für diese spezielle Übertragung benötigen. Da das 23cm-Band, ausgehend von der

Betrachtung der
Ausbreitungsbedingungen, mit
geringem Antennenaufwand, eine
sehr gute Reichweite bietet, ist
dieses Band auch bestens geeignet
Datenübertragungen zu benutzen.

+

[[Datei:Datenkommunikation Peer-to+ Peer.png|links|mini|DD-MODUS Peer
to Peer]]

### Version vom 10. Februar 2023, 04:52 Uhr

#### Bericht von Kurt OE1KBC

ICOM hat seit den ersten Tagen von D-STAR nicht nur Amateurfunk-Geräte mit Digital Voice (DV), sondern auch Geräte zur Datenübertragung - Digital Data (DD) - auf den Markt gebracht. Der ICOM-Radio-Club, mit dem Standort AKH-Wien OE1XDS, betreibt seit 2008 Umsetzer für DV und DD. Digital Voice wurde, auch durch die weltweite Vernetzung von D-STAR, eine Erfolgsstory, nicht nur in OE.

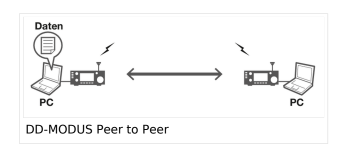


ICOM brachte als erstes Gerät, welche die Betriebsart Digital Data (DD) auf 23cm eingebaut hatte, das ICOM ID-1 auf den Markt. Wie vieles im Amateurfunk war es zuerst nur eine kleine Gruppe, welche die Datenübertragung mit diesem Gerät genutzt hat. Seit 03/2019 steht der Amateur-Community das neue ICOM IC-9700 zur Verfügung. Ein 144-, 430- und 1200-MHz-Allmode-Transceiver inklusive Satelliten-, DV- und DD-Modus. Das gibt uns jetzt die Möglichkeit, neben FM, SSB und DV auch den DD-Datenmodus ausgedehnt zu benutzen.

Voraussetzung für den DD-Modus ist das 23-cm-Band, da wir eine TX/RX-Bandbreite von ~ 300 kHz für diese spezielle Übertragung benötigen. Da das 23cm-Band, ausgehend von der Betrachtung der Ausbreitungsbedingungen, mit geringem Antennenaufwand, eine sehr gute Reichweite bietet, ist dieses Band auch bestens geeignet Datenübertragungen zu benutzen.







# DD-Modus Datenübertragung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. Februar 2023, 04:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Februar 2023, 04:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

+ """Bericht von Kurt OE1KBC"""

[[Datei:ICOM ID-1.png|mini|ICOM ID-1]]

ICOM hat seit den ersten Tagen von D-STAR nicht nur Amateurfunk-Geräte mit Digital Voice (DV), sondern auch Geräte zur Datenübertragung - Digital Data (DD) - auf den Markt gebracht.

+ Der ICOM-Radio-Club, mit dem
Standort AKH-Wien OE1XDS, betreibt
seit 2008 Umsetzer für DV und DD.
Digital Voice wurde, auch durch die
weltweite Vernetzung von D-STAR,
eine Erfolgsstory, nicht nur in OE.

+

ICOM brachte als erstes Gerät, welche die Betriebsart Digital Data (DD) auf 23cm eingebaut hatte, das ICOM ID-1 auf den Markt. Wie vieles im Amateurfunk war es zuerst nur eine kleine Gruppe, welche die Datenübertragung mit diesem Gerät genutzt hat. Seit 03/2019 steht der Amateur-Community das neue ICOM IC-9700 zur Verfügung. Ein 144-, 430und 1200-MHz-Allmode-Transceiver inklusive Satelliten-, DV- und DD-Modus. Das gibt uns jetzt die Möglichkeit, neben FM. SSB und DV auch den DD-Datenmodus ausgedehnt zu benutzen.

[[Datei:ICOM IC-9700.png|mini|ICOM IC-9700]]

Voraussetzung für den DD-Modus ist das 23-cm-Band, da wir eine TX/RX-Bandbreite von ~ 300 kHz für diese spezielle Übertragung benötigen. Da das 23cm-Band, ausgehend von der Betrachtung der Ausbreitungsbedingungen, mit geringem Antennenaufwand, eine sehr gute Reichweite bietet, ist dieses Band auch bestens geeignet Datenübertragungen zu benutzen.

+

[[Datei:Datenkommunikation Peer-to+ Peer.pnq|links|mini|DD-MODUS Peer
to Peer]]

#### Version vom 10. Februar 2023, 04:52 Uhr

#### Bericht von Kurt OE1KBC

ICOM hat seit den ersten Tagen von D-STAR nicht nur Amateurfunk-Geräte mit Digital Voice (DV), sondern auch Geräte zur Datenübertragung - Digital Data (DD) - auf den Markt gebracht. Der ICOM-Radio-Club, mit dem Standort AKH-Wien OE1XDS, betreibt seit 2008 Umsetzer für DV und DD. Digital Voice wurde, auch durch die weltweite Vernetzung von D-STAR, eine Erfolgsstory, nicht nur in OE.

### BlueSpice 4。

ICOM brachte als erstes Gerät, welche die Betriebsart Digital Data (DD) auf 23cm eingebaut hatte, das ICOM ID-1 auf den Markt. Wie vieles im Amateurfunk war es zuerst nur eine kleine Gruppe, welche die Datenübertragung mit diesem Gerät genutzt hat. Seit 03/2019 steht der Amateur-Community das neue ICOM IC-9700 zur Verfügung. Ein 144-, 430- und 1200-MHz-



Allmode-Transceiver inklusive Satelliten-, DV- und DD-Modus. Das gibt uns jetzt die Möglichkeit, neben FM, SSB und DV auch den DD-Datenmodus ausgedehnt zu benutzen.

Voraussetzung für den DD-Modus ist das 23-cm-Band, da wir eine TX/RX-Bandbreite von ~ 300 kHz für diese spezielle Übertragung benötigen. Da das 23cm-Band, ausgehend von der Betrachtung der Ausbreitungsbedingungen, mit geringem Antennenaufwand, eine sehr gute Reichweite bietet, ist dieses Band auch bestens geeignet Datenübertragungen zu benutzen.





Ausgabe: 19.05.2024



# DD-Modus Datenübertragung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 10. Februar 2023, 04:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 10. Februar 2023, 04:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

+ """Bericht von Kurt OE1KBC"""

+ [[Datei:ICOM ID-1.png|mini|ICOM ID-1]]

ICOM hat seit den ersten Tagen von D-STAR nicht nur Amateurfunk-Geräte mit Digital Voice (DV), sondern auch Geräte zur Datenübertragung - Digital Data (DD) - auf den Markt gebracht.

Der ICOM-Radio-Club, mit dem Standort AKH-Wien OE1XDS, betreibt seit 2008 Umsetzer für DV und DD. Digital Voice wurde, auch durch die weltweite Vernetzung von D-STAR, eine Erfolgsstory, nicht nur in OE.

+

ICOM brachte als erstes Gerät, welche die Betriebsart Digital Data (DD) auf 23cm eingebaut hatte, das ICOM ID-1 auf den Markt. Wie vieles im Amateurfunk war es zuerst nur eine kleine Gruppe, welche die Datenübertragung mit diesem Gerät genutzt hat. Seit 03/2019 steht der Amateur-Community das neue ICOM IC-9700 zur Verfügung. Ein 144-, 430-

+



und 1200-MHz-Allmode-Transceiver inklusive Satelliten-, DV- und DD-Modus. Das gibt uns jetzt die Möglichkeit, neben FM, SSB und DV auch den DD-Datenmodus ausgedehnt zu benutzen.

+ [[Datei:ICOM IC-9700.png|mini|ICOM IC-9700]]

Voraussetzung für den DD-Modus ist das 23-cm-Band, da wir eine TX/RX-Bandbreite von ~ 300 kHz für diese spezielle Übertragung benötigen. Da das 23cm-Band, ausgehend von der Betrachtung der

Ausbreitungsbedingungen, mit geringem Antennenaufwand, eine sehr gute Reichweite bietet, ist dieses Band auch bestens geeignet Datenübertragungen zu benutzen.

+

[[Datei:Datenkommunikation Peer-to+ Peer.png|links|mini|DD-MODUS Peer
to Peer]]

### Version vom 10. Februar 2023, 04:52 Uhr

#### Bericht von Kurt OE1KBC

ICOM hat seit den ersten Tagen von D-STAR nicht nur Amateurfunk-Geräte mit Digital Voice (DV), sondern auch Geräte zur Datenübertragung - Digital Data (DD) - auf den Markt gebracht. Der ICOM-Radio-Club, mit dem Standort AKH-Wien OE1XDS, betreibt seit 2008 Umsetzer für DV und DD. Digital Voice wurde, auch durch die weltweite Vernetzung von D-STAR, eine Erfolgsstory, nicht nur in OE.



ICOM brachte als erstes Gerät, welche die Betriebsart Digital Data (DD) auf 23cm eingebaut hatte, das ICOM ID-1 auf den Markt. Wie vieles im Amateurfunk war es zuerst nur eine kleine Gruppe, welche die Datenübertragung mit diesem Gerät genutzt hat. Seit 03/2019 steht der Amateur-Community das neue ICOM IC-9700 zur Verfügung. Ein 144-, 430- und 1200-MHz-Allmode-Transceiver inklusive Satelliten-, DV- und DD-Modus. Das gibt uns jetzt die Möglichkeit, neben FM, SSB und DV auch den DD-Datenmodus ausgedehnt zu benutzen.

## BlueSpice 4

Ausgabe: 19.05.2024

Voraussetzung für den DD-Modus ist das 23-cm-Band, da wir eine TX/RX-Bandbreite von ~ 300 kHz für diese spezielle Übertragung benötigen. Da das 23cm-Band, ausgehend von der Betrachtung der Ausbreitungsbedingungen, mit geringem Antennenaufwand, eine sehr gute Reichweite bietet, ist dieses Band auch bestens geeignet Datenübertragungen zu benutzen.



