
Inhaltsverzeichnis

1. News D-Star	15
2. Benutzer:Oe1mcu	6
3. Kategorie:D-Star	10

News D-Star

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

Version vom 2. Oktober 2008, 22:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:D-Star](#) Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht. Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.a...](mailto:oe3msu(at)oevsv.a...))

Version vom 5. Oktober 2008, 14:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 4:

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. - Danke

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

Zeile 4:

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. - Danke

-

- **Shift: -7.600 MHz (Eingabe: 430.925 MHz)**

-

-

- **Für 23cm OE1XDS A**

-

- **Ausgabe: 1298.650 MHz**

-

- **Shift: -28.000 MHz (Eingabe: 1270.650 MHz)**

-

- **Danke auch an OM Ivo DL9MB der mit "Tips aus dem Hintergrund" geholfen hat.**

-

- **Info von [<http://www.hamradio.at/Hamradio.at>]**

- **----**

19.Juli 2008:

Zeile 75:

-

- **===12. Juli 2008:===**

-

- **Das Wiener Relais "'OE1XDS'" hat seit 11.Juli 2008 den endgültige Standort bezogen.**

- **Dieser befindet sich nun - wie vorgesehen - auf dem AKH in 1090 Wien.**

-

19.Juli 2008:

Zeile 47:

– **Herzlichen Dank an OE1AOA (Franz) und seinen Sohn.**

Version vom 5. Oktober 2008, 14:57 Uhr

Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. -
Danke

19.Juli 2008:

[Info laut Amateurfunk-Digital](#)

'Japan am D-STAR Netz'

Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-STAR Netzwerk angeschlossen.

Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, jedoch ist schon ein erster Kontakt möglich!

Wichtigsten Informationen im Überblick:

Auf <http://www.dstarusers.org/> sind noch keine YLs, OMs oder Repeater zu sehen.

Es können nur Repeater, eine Area bzw. Zonen adressiert werden, die man kennt - siehe unten - jedoch keine Calls von YLs oder OMs

Port A - entspricht anders als gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)

Port B - entspricht anders als gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)

Es existieren keine VHF-Band (145 MHz) Einstiege

Damit jedoch ein erster Kontakt möglich ist kann, hier eine Liste mit Repeatern, im PDF Format, heruntergeladen werden. [Link zum .pdf - File](#)

Eine Beispiel Konfiguration von OE1XDS (Wien-AKH) nach JP1YIU (Tokyo) wäre:

```
"YOUR CALL": /JP1YIUA "RPT 1": OE1XDS B "RPT 2": OE1XDS G "MY CALL": OEXXXX
```

Bemerkung:

Bitte bei einem cq - Ruf auch das eigene RepeaterCall bekannt geben, da die japanische Station wissen muss, über welchen Repeater man selbst kommt, da er dieses Call in "YOUR CALL" einstellen muss. Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austria". (oder so ähnlich)

Umgekehrt, also wenn eine japanische Station auf dem Repeater (z.B.: OE1XDS) ruft, so muss man genau zuhören über welchen japanischen Repeater die Station ruft, dann in "YOUR:" das Call des Repeaters mit vorangestelltem / eingeben und zurückrufen. Japanische Stationen warten im Normalfall etwas länger, da ihnen die Problematik bekannt ist.

Nun viel Spass beim DXen.

gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke

News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 2. Oktober 2008, 22:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:D-Star](#) Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht. Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.a...](mailto:oe3msu(at)oevsv.a...))

Version vom 5. Oktober 2008, 14:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. - Danke

–

–

–

– **===="OE1XDS jetzt auch auf 23cm QRV"====**

–

– **Am 5. August 2008 wurde am D-STAR Repeater OE1XDS auch der 23cm Repeater freigeschaltet.**

–

–

– **Somit ist D-STAR in Wien auf 70cm und auf 23cm QRV.**

–

–

– **Für 70cm OE1XDS B**

–

– **Ausgabe: 438.525 MHz**

Zeile 4:

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. - Danke

-

- **Shift: -7.600 MHz (Eingabe: 430.925 MHz)**

-

-

- **Für 23cm OE1XDS A**

-

- **Ausgabe: 1298.650 MHz**

-

- **Shift: -28.000 MHz (Eingabe: 1270.650 MHz)**

-

- **Danke auch an OM Ivo DL9MB der mit "Tips aus dem Hintergrund" geholfen hat.**

-

- **Info von [<http://www.hamradio.at/Hamradio.at>]**

- **----**

19.Juli 2008:

Zeile 75:

-

- **===12. Juli 2008:===**

-

- **Das Wiener Relais "'OE1XDS'" hat seit 11.Juli 2008 den endgültige Standort bezogen.**

- **Dieser befindet sich nun - wie vorgesehen - auf dem AKH in 1090 Wien.**

-

19.Juli 2008:

Zeile 47:

– **Herzlichen Dank an OE1AOA (Franz) und seinen Sohn.**

Version vom 5. Oktober 2008, 14:57 Uhr

Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. -
Danke

19.Juli 2008:

[Info laut Amateurfunk-Digital](#)

'Japan am D-STAR Netz'

Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-STAR Netzwerk angeschlossen.

Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, jedoch ist schon ein erster Kontakt möglich!

Wichtigsten Informationen im Überblick:

Auf <http://www.dstarusers.org/> sind noch keine YLs, OMs oder Repeater zu sehen.

Es können nur Repeater, eine Area bzw. Zonen adressiert werden, die man kennt - siehe unten - jedoch keine Calls von YLs oder OMs

Port A - entspricht anders als gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)

Port B - entspricht anders als gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)

Es existieren keine VHF-Band (145 MHz) Einstiege

Damit jedoch ein erster Kontakt möglich ist kann, hier eine Liste mit Repeatern, im PDF Format, heruntergeladen werden. [Link zum .pdf - File](#)

Eine Beispiel Konfiguration von OE1XDS (Wien-AKH) nach JP1YIU (Tokyo) wäre:

```
"YOUR CALL": /JP1YIUA "RPT 1": OE1XDS B "RPT 2": OE1XDS G "MY CALL": OEXXXX
```

Bemerkung:

Bitte bei einem cq - Ruf auch das eigene RepeaterCall bekannt geben, da die japanische Station wissen muss, über welchen Repeater man selbst kommt, da er dieses Call in "YOUR CALL" einstellen muss. Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austria". (oder so ähnlich)

Umgekehrt, also wenn eine japanische Station auf dem Repeater (z.B.: OE1XDS) ruft, so muss man genau zuhören über welchen japanischen Repeater die Station ruft, dann in "YOUR:" das Call des Repeaters mit vorangestelltem / eingeben und zurückrufen. Japanische Stationen warten im Normalfall etwas länger, da ihnen die Problematik bekannt ist.

Nun viel Spass beim DXen.

gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke

News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:00 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:D-Star](#) Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht. Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.a...](mailto:oe3msu(at)oevsv.a...))

Version vom 5. Oktober 2008, 14:57 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. - Danke

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

Zeile 4:

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. - Danke

- []

- **Shift: -7.600 MHz (Eingabe: 430.925 MHz)**

- []

- []

- **Für 23cm OE1XDS A**

- []

- **Ausgabe: 1298.650 MHz**

- []

- **Shift: -28.000 MHz (Eingabe: 1270.650 MHz)**

- []

- **Danke auch an OM Ivo DL9MB der mit "Tips aus dem Hintergrund" geholfen hat.**

- []

- **Info von [<http://www.hamradio.at/Hamradio.at>]**

- []

- []

- []

19.Juli 2008:

Zeile 75:

gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke

[]

- []

- **===12. Juli 2008:===**

- []

- **Das Wiener Relais "'OE1XDS'" hat seit 11.Juli 2008 den endgültige Standort bezogen.**

- **Dieser befindet sich nun - wie vorgesehen - auf dem AKH in 1090 Wien.**

- []

[]

19.Juli 2008:

Zeile 47:

gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke

[]

– **Herzlichen Dank an OE1AOA (Franz) und seinen Sohn.**

Version vom 5. Oktober 2008, 14:57 Uhr

Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. -
Danke

19.Juli 2008:

[Info laut Amateurfunk-Digital](#)

'Japan am D-STAR Netz'

Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-STAR Netzwerk angeschlossen.

Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, jedoch ist schon ein erster Kontakt möglich!

Wichtigsten Informationen im Überblick:

Auf <http://www.dstarusers.org/> sind noch keine YLs, OMs oder Repeater zu sehen.

Es können nur Repeater, eine Area bzw. Zonen adressiert werden, die man kennt - siehe unten - jedoch keine Calls von YLs oder OMs

Port A - entspricht anders als gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)

Port B - entspricht anders als gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)

Es existieren keine VHF-Band (145 MHz) Einstiege

Damit jedoch ein erster Kontakt möglich ist kann, hier eine Liste mit Repeatern, im PDF Format, heruntergeladen werden. [Link zum .pdf - File](#)

Eine Beispiel Konfiguration von OE1XDS (Wien-AKH) nach JP1YIU (Tokyo) wäre:

```
"YOUR CALL": /JP1YIUA "RPT 1": OE1XDS B "RPT 2": OE1XDS G "MY CALL": OEXXXX
```

Bemerkung:

Bitte bei einem cq - Ruf auch das eigene RepeaterCall bekannt geben, da die japanische Station wissen muss, über welchen Repeater man selbst kommt, da er dieses Call in "YOUR CALL" einstellen muss. Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austria". (oder so ähnlich)

Umgekehrt, also wenn eine japanische Station auf dem Repeater (z.B.: OE1XDS) ruft, so muss man genau zuhören über welchen japanischen Repeater die Station ruft, dann in "YOUR:" das Call des Repeaters mit vorangestelltem / eingeben und zurückrufen. Japanische Stationen warten im Normalfall etwas länger, da ihnen die Problematik bekannt ist.

Nun viel Spass beim DXen.

gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke

Seiten in der Kategorie „D-Star“

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

A

- [Adressierung bei Dstar](#)

D

- [D-Chat](#)
- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)
- [D-Rats](#)
- [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
- [D-STAR Linking](#)
- [D-STAR-Frequenzen](#)
- [D-TERM](#)
- [DD-Modus Datenübertragung](#)
- [DV-Adapter](#)
- [DV-Dongle](#)

E

- [Einführung D-Star](#)
- [Einstellungen D-Star](#)

F

- [FAQ D-Star](#)

I

- [Icom IC-705](#)
- [ICOM IC-E2820](#)
- [ICOM IC-V82 und IC-U82](#)
- [ICOM ID-31E](#)
- [ICOM ID-E880 und IC-E80D](#)
- [IRCDBB](#)

J

- [Japan D-STAR](#)

O

- [OE1XDS](#)
- [OE6XDE](#)
- [OE8XKK](#)
- [OE8XKK Tipps zum Betrieb](#)

R

- [Reflektor](#)
- [Registrierung D-Star](#)

U

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

X

- [XLX232](#)

News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:00 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:D-Star](#) Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht. Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.a...](mailto:oe3msu(at)oevsv.a...))

Version vom 5. Oktober 2008, 14:57 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. - Danke

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

Zeile 4:

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. - Danke

- [Empty box]

- **Shift: -7.600 MHz (Eingabe: 430.925 MHz)**

- [Empty box]

- [Empty box]

- **Für 23cm OE1XDS A**

- [Empty box]

- **Ausgabe: 1298.650 MHz**

- [Empty box]

- **Shift: -28.000 MHz (Eingabe: 1270.650 MHz)**

- [Empty box]

- **Danke auch an OM Ivo DL9MB der mit "Tips aus dem Hintergrund" geholfen hat.**

- [Empty box]

- **Info von [<http://www.hamradio.at/> Hamradio.at]**

- **----**

[Empty box]

19.Juli 2008:

Zeile 75:

gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke

- [Empty box]

- **===12. Juli 2008:===**

- [Empty box]

- **Das Wiener Relais "'OE1XDS'" hat seit 11.Juli 2008 den endgültige Standort bezogen.**

- **Dieser befindet sich nun - wie vorgesehen - auf dem AKH in 1090 Wien.**

- [Empty box]

19.Juli 2008:

Zeile 47:

gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke

– **Herzlichen Dank an OE1AOA (Franz) und seinen Sohn.**

Version vom 5. Oktober 2008, 14:57 Uhr

Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. -
Danke

19.Juli 2008:

[Info laut Amateurfunk-Digital](#)

'Japan am D-STAR Netz'

Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-STAR Netzwerk angeschlossen.

Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, jedoch ist schon ein erster Kontakt möglich!

Wichtigsten Informationen im Überblick:

Auf <http://www.dstarusers.org/> sind noch keine YLs, OMs oder Repeater zu sehen.

Es können nur Repeater, eine Area bzw. Zonen adressiert werden, die man kennt - siehe unten - jedoch keine Calls von YLs oder OMs

Port A - entspricht anders als gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)

Port B - entspricht anders als gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)

Es existieren keine VHF-Band (145 MHz) Einstiege

Damit jedoch ein erster Kontakt möglich ist kann, hier eine Liste mit Repeatern, im PDF Format, heruntergeladen werden. [Link zum .pdf - File](#)

Eine Beispiel Konfiguration von OE1XDS (Wien-AKH) nach JP1YIU (Tokyo) wäre:

```
"YOUR CALL": /JP1YIUA "RPT 1": OE1XDS B "RPT 2": OE1XDS G "MY CALL": OEXXXX
```

Bemerkung:

Bitte bei einem cq - Ruf auch das eigene RepeaterCall bekannt geben, da die japanische Station wissen muss, über welchen Repeater man selbst kommt, da er dieses Call in "YOUR CALL" einstellen muss. Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austria". (oder so ähnlich)

Umgekehrt, also wenn eine japanische Station auf dem Repeater (z.B.: OE1XDS) ruft, so muss man genau zuhören über welchen japanischen Repeater die Station ruft, dann in "YOUR:" das Call des Repeaters mit vorangestelltem / eingeben und zurückrufen. Japanische Stationen warten im Normalfall etwas länger, da ihnen die Problematik bekannt ist.

Nun viel Spass beim DXen.

gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke
