

---

## Inhaltsverzeichnis

## 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

- [Empty text box]

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

- [Empty text box]

- [Empty text box]

- **Für 23cm OE1XDS A**

- [Empty text box]

- **Ausgabe: 1298.650 MHz**

- [Empty text box]

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

- [Empty text box]

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

- [Empty text box]

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

- **----**

[Empty text box]

19.Juli 2008:

**Zeile 75:**

gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke

----

- [Empty text box]

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

- [Empty text 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 text box]

[Empty text 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

---