

## Registrierung D-Star

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

**Version vom 10. März 2012, 19:19 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 (→"Anmeldung/ Registrierung")

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 20:**

Es genügt eine E-Mail mit CALL, Vor- und  
 Zuname sowie die eigene E-Mail Adresse  
 an z.B. oe1xds@hamradio.at <br />

<br />

Viel Spaß mit D-STAR<br />

**Version vom 10. März 2012, 19:27 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 (→"Anmeldung/ Registrierung")

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 20:**

Es genügt eine E-Mail mit CALL, Vor- und  
 Zuname sowie die eigene E-Mail Adresse  
 an z.B. oe1xds@hamradio.at <br />

<br />

+

**Bitte NICHT bei zwei Sysop's (z.B. in  
 DL und OE) registrieren. Es ist nur  
 EINE weltweite Registrierung möglich.**  
 <br />

+

**Probleme wären daher  
 vorprogrammiert!<br />**

Viel Spaß mit D-STAR<br />

### Version vom 10. März 2012, 19:27 Uhr

#### "Anmeldung/ Registrierung"

Für die Benützung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos)  
 notwendig - wie bei Echolink

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysop's durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS  
 von OE1SGW)

Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.

Man gehe zunächst auf die Seite: [Registrierungscheck](#) von DB0MYK und gibt sein Rufzeichen ein.  
 Wenn alles „blau“ ist - Registrierung OK! - ist man registriert und braucht sich keine Gedanken  
 mehr darüber zu machen.

Wenn das untere Feld jedoch „rot“ ist, so ist die Registrierung noch nicht durchgeführt,  
 abgelaufen oder gelöscht,

dann muss man sich neu registrieren lassen.

In diesem Falle suche man sich „sein“ Relais aus und läßt sich dort vom Sysop registrieren.  
Es genügt eine E-Mail mit CALL, Vor- und Zuname sowie die eigene E-Mail Adresse an z.B.  
oe1xds@hamradio.at

Bitte NICHT bei zwei Sysop's (z.B. in DL und OE) registrieren. Es ist nur EINE weltweite  
Registrierung möglich.  
Probleme wären daher vorprogrammiert!  
Viel Spaß mit D-STAR