

Inhaltsverzeichnis

1. Benutzer:Oe6jwd	3
--------------------------	---

Benutzer:Oe6jwd

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

Version vom 3. Dezember 2012, 18:40

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6jwd ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. Dezember 2012, 18:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6jwd ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(OM Beschreibung)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

- OM: Klaus-Dieter Wolf vulgo "KD"

- **[http://adl623.oevsv.at/export/adl623/pictures/images_mitglieder/oe6jwd.jpg? scale=w:100,h:129,t:1,p:1]**

Lizenziert seit 1993

ADL: 623 - Graz/Vulkanland

Zeile 1:

+ **[[Datei:oe6jwd.jpg|100px|thumb|left]]**

+ OM: Klaus-Dieter Wolf ""vulgo "KD""

Lizenziert seit 1993

ADL: 623 - Graz/Vulkanland

Version vom 3. Dezember 2012, 18:45 Uhr

Datei:oe6jwd.jpg

100px

OM: Klaus-Dieter Wolf **vulgo "KD"**

Lizenziert seit 1993

ADL: 623 - Graz/Vulkanland

Interessen: D-Star & MotoTrbo (IDs: 2326232 & 2326233)

Signalausbreitungsberechnungen

Benutzer:Oe6jwd: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. Dezember 2012, 18:40

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6jwd ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. Dezember 2012, 18:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6jwd ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(OM Beschreibung)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

– OM: Klaus-Dieter Wolf vulgo "KD"

– [http://adl623.oevsv.at/export/adl623/pictures/images mitglieder/oe6jwd.jpg? scale=w:100,h:129,t:1,p:1]

Lizenziert seit 1993

ADL: 623 - Graz/Vulkanland

Zeile 1:

+ [[Datei:oe6jwd.jpg|100px|thumb|left]]

+ OM: Klaus-Dieter Wolf ""vulgo "KD""

Lizenziert seit 1993

ADL: 623 - Graz/Vulkanland

Version vom 3. Dezember 2012, 18:45 Uhr

Datei:oe6jwd.jpg

100px

OM: Klaus-Dieter Wolf **vulgo "KD"**

Lizenziert seit 1993

ADL: 623 - Graz/Vulkanland

Interessen: D-Star & MotoTrbo (IDs: 2326232 & 2326233)

Signalausbreitungsberechnungen