

Inhaltsverzeichnis

1. Adressierung bei Dstar	2
2. Digitale Sprache - Adressierung	4

Adressierung bei Dstar

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [Artikel Adressierung bei digitaler Sprache](#).

Inhaltsverzeichnis

1 Adresstypen	3
2 Originator	3
3 Repeater 1	3
4 Repeater 2	3
5 Destination	3

Adresstypen

Dstar kennt vier Adressen:

- Originator
- Repeater 1
- Repeater 2
- Destination

Originator

Der Originator ist die Quell-Adresse, damit das eigene Rufzeichen, ggf. mit Suffix, zB "OE0ABC△T". Das Zeichen "△" steht für ein Leerzeichen.

Repeater 1

Repeater 2

Destination

Die Destination ist die Zieladresse, das kann ein Rufzeichen (ggf mit Suffix) sein, aber auch "CQCQCQ△△" wenn die Aussendung nicht an ein bestimmtes Rufzeichen gerichtet ist.

Adressierung bei Dstar

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [Artikel Adressierung bei digitaler Sprache](#).

Inhaltsverzeichnis

1 Adresstypen	5
2 Originator	5
3 Repeater 1	5
4 Repeater 2	5
5 Destination	5

Adresstypen

Dstar kennt vier Adressen:

- Originator
- Repeater 1
- Repeater 2
- Destination

Originator

Der Originator ist die Quell-Adresse, damit das eigene Rufzeichen, ggf. mit Suffix, zB "OE0ABC△T". Das Zeichen "△" steht für ein Leerzeichen.

Repeater 1

Repeater 2

Destination

Die Destination ist die Zieladresse, das kann ein Rufzeichen (ggf mit Suffix) sein, aber auch "CQCQCQ△△" wenn die Aussendung nicht an ein bestimmtes Rufzeichen gerichtet ist.