

Inhaltsverzeichnis



DMR-Registrierung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 10:25 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Update registration info)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 19:

https://radioid.net/register#!

Unter der Adresse https://www. radioid.net/database/search kann abgefragt werden, ob ein bestimmtes Rufzeichen bereits registriert ist.

Bitte mit einem Klick auf "Register" mit der Anforderung auf Zuteilung einer DMR-ID beginnen und den Anweisungen folgen.

Die zugeteilte DMR-ID wird angezeigt und an die angegebene EMail-Adresse gesendet. Es kann aber dann bis zu 48 Stunden dauern bis alle Netze diese Nummer in ihre lokalen Tabellen aufgenommen haben. Bis dahin zeigt etwa der ÖVSV-IPSC2-Server "NOUSER" anstatt des Rufzeichens an.

Unter der Adresse https://www. radioid.net/database/search kann abgefragt werden, ob ein bestimmtes Rufzeichen bereits registriert ist.

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Ausgabe: 15.05.2024

Uhr (Quelltext anzeigen) OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Version vom 9. September 2023, 10:25

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

https://radioid.net/register#!

Bitte mit einem Klick auf "Register" mit der Anforderung auf Zuteilung einer DMR-ID beginnen und den Anweisungen folgen.

Die zugeteilte DMR-ID wird angezeigt und an die angegebene EMail-Adresse gesendet. Es kann aber dann bis zu 48 Stunden dauern bis alle Netze diese Nummer in ihre lokalen Tabellen aufgenommen haben. Bis dahin zeigt etwa der ÖVSV-IPSC2-Server "NOUSER" anstatt des Rufzeichens an.

KEIN INHALTSVERZEICHNIS



NOTOC	_NOTOC_
NODISCUSSION	NODISCUSSION

Version vom 9. September 2023, 10:25 Uhr

ONLINE Registrierung\:

DMR\-ID anstatt Rufzeichen

Das Funkprotokoll für DMR verwendet keine Rufzeichen, sondern eine Quell-Adresse entsprechend dem ETSI DMR-Standard. Diese Adresse wird im Amateurfunk als DMR-ID bezeichnet. Die ID ist besteht aus 32 Bit (HEX 00000000 - FFFFFFFF).

In dezimaler Darstellung entspricht dies dem Bereich von 0 bis 2147483647. Derzeit wird in den Amateurfunk der Teilbereich 1000000 - 7999999 verwendet.

Die ersten drei Stellen beinhalten einen Landeskennung nach ITU-T E.212, diese laut in Österreich 232.

Damit bleibt der Bereich 2320000 - 2329999 verfügbar. Nach diesem System können also in Österreich 10.000 DMR-IDs für Nutzer vergeben werden.

Deutschland wurde der Ländercode 262 zugeteilt, die vergebenenDMR-IDs gehen jedoch darüber hinaus und verwenden 2620000 - 2639999.

DMR-IDs werden weltweit von

Damit diese einmalige Zuordnung von einem Rufzeichen zu einer DMR-ID erfolgen kann gibt es eine zentrale Stelle welche die Registration weltweit durchführt.

https://radioid.net/register#!

Bitte mit einem Klick auf **Register** mit der Anforderung auf Zuteilung einer DMR-ID beginnen und den Anweisungen folgen.

Die zugeteilte DMR-ID wird angezeigt und an die angegebene EMail-Adresse gesendet. Es kann aber dann bis zu 48 Stunden dauern bis alle Netze diese Nummer in ihre lokalen Tabellen aufgenommen haben. Bis dahin zeigt etwa der ÖVSV-IPSC2-Server "NOUSER" anstatt des Rufzeichens an.

Unter der Adresse https://www.radioid.net/database/search kann abgefragt werden, ob ein bestimmtes Rufzeichen bereits registriert ist.