

# **Inhaltsverzeichnis**

1. Rufzeichen	6
2. Benutzer:OE1VMC	4



### Rufzeichen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 19. November 2023, 13:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 3:

<span>Amateurfunkrufzeichen sind
Rufzeichen für Funkstellen des
Amateurfunkdienstes./span> Jedes
<span class="ve-pasteProtect"
>Amateurfunkrufzeichen ist</span>
weltweit einzigartig.

#### Ein österreichisches

Amateurfunkrufzeichen wird aus dem Landeskenner (Präfix) "OE", einer Ziffer (0-9) und einer ein- bis vierstelligen Buchstabenkombination (Suffix) gebildet. Die Ziffern 1-9 entsprechen den neun Bundesländern. Wenn das Amateurfunkrufzeichen mit "OEO" beginnt, so identifiziert dies eine exterritoriale österreichische Amateurfunkstelle (z.B. in der Antarktis oder an Bord einer Raumstation) oder eine "verteilte" Funkst elle (z.B. "OEOHQ").

### Version vom 19. November 2023, 13:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 3:

<span>Amateurfunkrufzeichen sind
Rufzeichen für Funkstellen des
Amateurfunkdienstes./span> Jedes
<span class="ve-pasteProtect"
>Amateurfunkrufzeichen ist</span>
weltweit einzigartig.

#### Ein österreichisches

Amateurfunkrufzeichen wird aus dem Landeskenner (Präfix) "OE", einer Ziffer (0-9) und einer ein- bis vierstelligen Buchstabenkombination (Suffix) gebildet. Die Ziffern 1-9 entsprechen den neun Bundesländern. Wenn das Amateurfunkrufzeichen mit "OEO" beginnt, so identifiziert dies eine exterritoriale österreichische Amateurfunkstelle (z.B. an Bord eines Ballons "OEOS" oder in der Antarktis) oder eine verteilte Funkstelle (z. B. OEOHQ, OEOYOTA).

### Version vom 19. November 2023, 13:43 Uhr

Das **Rufzeichen** (auch **Stationskennung** genannt, engl.: "call sign") dient nach den Regelungen der Internationalen Fernmeldeunion (engl.: International Telecommunications Union, ITU) zur Identifikation einer Funkstelle. Dieses wird auf Antrag von der zuständigen Fernmeldebehörde zugewiesen. Ein Rufzeichen besteht aus einer Folge von Buchstaben und Ziffern, die nach bestimmten Regeln gebildet werden.



Amateurfunkrufzeichen sind Rufzeichen für Funkstellen des Amateurfunkdienstes. Jedes Amateurfunkrufzeichen ist weltweit einzigartig.

Ein österreichisches Amateurfunkrufzeichen wird aus dem Landeskenner (Präfix) "OE", einer Ziffer (0-9) und einer ein- bis vierstelligen Buchstabenkombination (Suffix) gebildet. Die Ziffern 1-9 entsprechen den neun Bundesländern. Wenn das Amateurfunkrufzeichen mit "OE0" beginnt, so identifiziert dies eine exterritoriale österreichische Amateurfunkstelle (z.B. an Bord eines Ballons "OE0S" oder in der Antarktis) oder eine verteilte Funkstelle (z.B. OE0HQ, OE0YOTA).

.

#### Präfix

Der Anfang des Rufzeichens (Präfix, engl.: "prefix") kennzeichnet die Nationalität der Funkstelle. Das Präfix wird von der ITU festgelegt entsprechend der Länder-Zuteilung der ITU-R. Der aktuelle Stand ist unter <a href="https://www.itu.int/gladapp/Allocation/CallSigns">https://www.itu.int/gladapp/Allocation/CallSigns</a> veröffentlicht. Der Stand vom 27.10.2023 ist am Ende der Seite unter Anhänge verfügbar.



### Rufzeichen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 19. November 2023, 13:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 19. November 2023, 13:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 3:

<span>Amateurfunkrufzeichen sind
Rufzeichen für Funkstellen des
Amateurfunkdienstes./span> Jedes
<span class="ve-pasteProtect"
>Amateurfunkrufzeichen ist</span>
weltweit einzigartig.

#### Zeile 3:

<span>Amateurfunkrufzeichen sind
Rufzeichen für Funkstellen des
Amateurfunkdienstes./span> Jedes
<span class="ve-pasteProtect"
>Amateurfunkrufzeichen ist</span>
weltweit einzigartig.

#### Ein österreichisches

Amateurfunkrufzeichen wird aus dem Landeskenner (Präfix) "OE", einer Ziffer (0-9) und einer ein- bis vierstelligen Buchstabenkombination (Suffix) gebildet. Die Ziffern 1-9 entsprechen den neun Bundesländern. Wenn das Amateurfunkrufzeichen mit "OEO" beginnt, so identifiziert dies eine exterritoriale österreichische Amateurfunkstelle (z.B. in der Antarktis oder an Bord einer Raumstation) oder eine "verteilte" Funkst elle (z.B. "OEOHQ").

### Ein österreichisches

Amateurfunkrufzeichen wird aus dem Landeskenner (Präfix) "OE", einer Ziffer (0-9) und einer ein- bis vierstelligen Buchstabenkombination (Suffix) gebildet. Die Ziffern 1-9 entsprechen den neun Bundesländern. Wenn das Amateurfunkrufzeichen mit "OEO" beginnt, so identifiziert dies eine exterritoriale österreichische Amateurfunkstelle (z.B. an Bord eines Ballons "OEOS" oder in der Antarktis) oder eine verteilte Funkstelle (z. B. OEOHQ, OEOYOTA).

# Version vom 19. November 2023, 13:43 Uhr

Das **Rufzeichen** (auch **Stationskennung** genannt, engl.: "call sign") dient nach den Regelungen der Internationalen Fernmeldeunion (engl.: International Telecommunications Union, ITU) zur Identifikation einer Funkstelle. Dieses wird auf Antrag von der zuständigen Fernmeldebehörde zugewiesen. Ein Rufzeichen besteht aus einer Folge von Buchstaben und Ziffern, die nach bestimmten Regeln gebildet werden.



Amateurfunkrufzeichen sind Rufzeichen für Funkstellen des Amateurfunkdienstes. Jedes Amateurfunkrufzeichen ist weltweit einzigartig.

Ein österreichisches Amateurfunkrufzeichen wird aus dem Landeskenner (Präfix) "OE", einer Ziffer (0-9) und einer ein- bis vierstelligen Buchstabenkombination (Suffix) gebildet. Die Ziffern 1-9 entsprechen den neun Bundesländern. Wenn das Amateurfunkrufzeichen mit "OE0" beginnt, so identifiziert dies eine exterritoriale österreichische Amateurfunkstelle (z.B. an Bord eines Ballons "OE0S" oder in der Antarktis) oder eine verteilte Funkstelle (z.B. OE0HQ, OE0YOTA).

#### Präfix

Ausgabe: 14.05.2024

Der Anfang des Rufzeichens (Präfix, engl.: "prefix") kennzeichnet die Nationalität der Funkstelle. Das Präfix wird von der ITU festgelegt entsprechend der Länder-Zuteilung der ITU-R. Der aktuelle Stand ist unter <a href="https://www.itu.int/gladapp/Allocation/CallSigns">https://www.itu.int/gladapp/Allocation/CallSigns</a> veröffentlicht. Der Stand vom 27.10.2023 ist am Ende der Seite unter Anhänge verfügbar.



### Rufzeichen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 19. November 2023, 13:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 19. November 2023, 13:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 3:

<span>Amateurfunkrufzeichen sind
Rufzeichen für Funkstellen des
Amateurfunkdienstes./span> Jedes
<span class="ve-pasteProtect"
>Amateurfunkrufzeichen ist</span>
weltweit einzigartig.

#### Zeile 3:

<span>Amateurfunkrufzeichen sind
Rufzeichen für Funkstellen des
Amateurfunkdienstes./span> Jedes
<span class="ve-pasteProtect"
>Amateurfunkrufzeichen ist</span>
weltweit einzigartig.

#### Ein österreichisches

Amateurfunkrufzeichen wird aus dem Landeskenner (Präfix) "OE", einer Ziffer (0-9) und einer ein- bis vierstelligen Buchstabenkombination (Suffix) gebildet. Die Ziffern 1-9 entsprechen den neun Bundesländern. Wenn das Amateurfunkrufzeichen mit "OEO" beginnt, so identifiziert dies eine exterritoriale österreichische Amateurfunkstelle (z.B. in der Antarktis oder an Bord einer Raumstation) oder eine "verteilte" Funkst elle (z.B. "OEOHQ").

				hes

Amateurfunkrufzeichen wird aus dem Landeskenner (Präfix) "OE", einer Ziffer (0-9) und einer ein- bis vierstelligen Buchstabenkombination (Suffix) gebildet. Die Ziffern 1-9 entsprechen den neun Bundesländern. Wenn das Amateurfunkrufzeichen mit "OEO" beginnt, so identifiziert dies eine exterritoriale österreichische Amateurfunkstelle (z.B. an Bord eines Ballons "OEOS" oder in der Antarktis) oder eine verteilte Funkstelle (z. B. OEOHQ, OEOYOTA).

# Version vom 19. November 2023, 13:43 Uhr

Das **Rufzeichen** (auch **Stationskennung** genannt, engl.: "call sign") dient nach den Regelungen der Internationalen Fernmeldeunion (engl.: International Telecommunications Union, ITU) zur Identifikation einer Funkstelle. Dieses wird auf Antrag von der zuständigen Fernmeldebehörde zugewiesen. Ein Rufzeichen besteht aus einer Folge von Buchstaben und Ziffern, die nach bestimmten Regeln gebildet werden.



Amateurfunkrufzeichen sind Rufzeichen für Funkstellen des Amateurfunkdienstes. Jedes Amateurfunkrufzeichen ist weltweit einzigartig.

Ein österreichisches Amateurfunkrufzeichen wird aus dem Landeskenner (Präfix) "OE", einer Ziffer (0-9) und einer ein- bis vierstelligen Buchstabenkombination (Suffix) gebildet. Die Ziffern 1-9 entsprechen den neun Bundesländern. Wenn das Amateurfunkrufzeichen mit "OE0" beginnt, so identifiziert dies eine exterritoriale österreichische Amateurfunkstelle (z.B. an Bord eines Ballons "OE0S" oder in der Antarktis) oder eine verteilte Funkstelle (z.B. OE0HQ, OE0YOTA).

#### Präfix

Ausgabe: 14.05.2024

Der Anfang des Rufzeichens (Präfix, engl.: "prefix") kennzeichnet die Nationalität der Funkstelle. Das Präfix wird von der ITU festgelegt entsprechend der Länder-Zuteilung der ITU-R. Der aktuelle Stand ist unter <a href="https://www.itu.int/gladapp/Allocation/CallSigns">https://www.itu.int/gladapp/Allocation/CallSigns</a> veröffentlicht. Der Stand vom 27.10.2023 ist am Ende der Seite unter Anhänge verfügbar.