

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------|---|
| 1. ICOM IC-V82 und IC-U82 | 4 |
| 2. Benutzer:OE1AOA | 3 |

ICOM IC-V82 und IC-U82

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

Version vom 6. März 2012, 18:45 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 2:

```
== Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für
2m und IC-U82 für 70cm ==
```

```
<br />
```

Version vom 9. März 2012, 11:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 (→ [Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für 2m und IC-U82 für 70cm](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

```
== Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für
2m und IC-U82 für 70cm ==
```

```
<br />
```

+ **== Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82 ==**

+ **
**

+ **von OE1OWA OM Oskar:**

+ **Die Transceiver sind durch eine auffällige Robustheit geprägt, die sich in Größe und Masse manifestiert. Die Geräte ist grundsätzlich nur für ein Frequenzband ausgelegt.**

+ **Die 14 Segment-Anzeige des Display ist nicht immer leicht lesbar, erfüllt aber nach kurzer Eingewöhnung die gestellten Anforderungen.**

Version vom 9. März 2012, 11:06 Uhr

Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für 2m und IC-U82 für 70cm

Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82

von OE1OWA OM Oskar: Die Transceiver sind durch eine auffällige Robustheit geprägt, die sich in Größe und Masse manifestiert. Die Geräte ist grundsätzlich nur für ein Frequenzband ausgelegt. Die 14 Segment-Anzeige des Display ist nicht immer leicht lesbar, erfüllt aber nach kurzer Eingewöhnung die gestellten Anforderungen.

ICOM IC-V82 und IC-U82: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 6. März 2012, 18:45 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 2:

```
== Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für
2m und IC-U82 für 70cm ==
```

```
<br />
```

Version vom 9. März 2012, 11:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 (→ [Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für 2m und IC-U82 für 70cm](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

```
== Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für
2m und IC-U82 für 70cm ==
```

```
<br />
```

+ **== Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82 ==**

+ **
**

+ **von OE1OWA OM Oskar:**

+ **Die Transceiver sind durch eine auffällige Robustheit geprägt, die sich in Größe und Masse manifestiert. Die Geräte ist grundsätzlich nur für ein Frequenzband ausgelegt.**

+ **Die 14 Segment-Anzeige des Display ist nicht immer leicht lesbar, erfüllt aber nach kurzer Eingewöhnung die gestellten Anforderungen.**

Version vom 9. März 2012, 11:06 Uhr

Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für 2m und IC-U82 für 70cm

Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82

von OE1OWA OM Oskar: Die Transceiver sind durch eine auffällige Robustheit geprägt, die sich in Größe und Masse manifestiert. Die Geräte ist grundsätzlich nur für ein Frequenzband ausgelegt. Die 14 Segment-Anzeige des Display ist nicht immer leicht lesbar, erfüllt aber nach kurzer Eingewöhnung die gestellten Anforderungen.

ICOM IC-V82 und IC-U82: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 6. März 2012, 18:45 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 2:

```
== Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für
2m und IC-U82 für 70cm ==
```

```
<br />
```

Version vom 9. März 2012, 11:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 (→ [Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für 2m und IC-U82 für 70cm](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

```
== Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für
2m und IC-U82 für 70cm ==
```

```
<br />
```

+ **== Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82 ==**

+ **
**

+ **von OE1OWA OM Oskar:**

+ **Die Transceiver sind durch eine auffällige Robustheit geprägt, die sich in Größe und Masse manifestiert. Die Geräte ist grundsätzlich nur für ein Frequenzband ausgelegt.**

+ **Die 14 Segment-Anzeige des Display ist nicht immer leicht lesbar, erfüllt aber nach kurzer Eingewöhnung die gestellten Anforderungen.**

Version vom 9. März 2012, 11:06 Uhr

Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für 2m und IC-U82 für 70cm

Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82

von OE1OWA OM Oskar: Die Transceiver sind durch eine auffällige Robustheit geprägt, die sich in Größe und Masse manifestiert. Die Geräte ist grundsätzlich nur für ein Frequenzband ausgelegt. Die 14 Segment-Anzeige des Display ist nicht immer leicht lesbar, erfüllt aber nach kurzer Eingewöhnung die gestellten Anforderungen.