

# **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



### ICOM IC-V82 und IC-U82

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 6. März 2012, 18:45 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 9. März 2012, 11:06 Uhr (Qu elltext 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 />

#### 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 ==

+ <br />

+ von OE10WA OM Oskar:

Die Transceiver sind durch eine auffällige Robustheit geprägt, die sich in Größe und Masse manifestiert. Die Geräte ist grunsätzlich 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 OE10WA OM Oskar: Die Transceiver sind durch eine auffällige Robustheit geprägt, die sich in Größe und Masse manifestiert. Die Geräte ist grunsätzlich nur für ein Frequenzband ausgelegt. Die 14 Segment-Anzeige des Display ist nicht immer leicht lesbar, erfüllt aber nach kurzer Eingewöhnung die gestellten Anforderungen.