

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei: Braun ad9.jpg .....	6
2. Benutzer Diskussion: OE1CWJ .....	4
3. Benutzer: OE1CWJ .....	5

Datei: Braun ad9.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei: Braun ad9.jpg
Standardsortierschlüssel	Braun ad9.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1803
Seiteninhaltsprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	c7e869496261eec71f18f28005af85ef522a772d

Seitenbild

**UKW-Spitzengeräte**

**NEU!**

**2-m-SSB/FM-Transceiver SE 401 dig**  
 Dieser Transceiver ist die weiterentwickelte Version unseres bekannten SE 400 dig. Nahezu alle Daten konnten beim SE 401 dig noch entscheidend verbessert werden: Empfindlichkeit, Großsignalverhalten, Ausgangsleistung, Regieeigenschaften, S-Meter, Squelch, Wahl der Betriebsarten CW, USB, LSB, FM, FM-Relais durch Drucktasten, Durchstimmbare von 144-146 MHz Frequenzanzeige durch eingebauten Frequenzzähler, Relaisbetrieb durch Frequenztrieb, Für Satellitenbetrieb (Oscar 7), automatische Seitenbandumschaltung, 12 V Betriebsspannung, Säulen volltransistorisiert, Lautsprecher, S-Meter/Wattmeter, Empfänger-Feinverstellung (RT), Squelch, Tonruf und 220 V Netzteil sind eingebaut.  
 Exportpreis: DM 2.494,— Inlandspreis: DM 2.768,—

**2-m(70-cm)SSB/FM/AM-Empfänger RX 420 dig**  
 Dieser Empfänger wurde speziell für hohe Gütegradfestigkeit und extreme Trennschärfe konzipiert. Die bekannt hohe Empfindlichkeit unserer Geräte konnte zusätzlich beibehalten werden. Durch diese Eigenschaften ist der RX 420 der ideale Empfänger für erschwerten Betrieb, wie er bei Kleinsten, Satelliten-, Betriebsarten, CW, USB, LSB, AM, Durchstimmbare von 144-146 MHz Frequenzanzeige durch eingebauten Frequenzzähler. Für 70-cm-Betrieb kann der Empfänger durch Nachrüsten eines umschaltbaren Converters auf 430-440 MHz erweitert werden. Die entsprechende Frequenzanzeige ist ebenfalls nachrüstbar. Nachrüstbar ist auch ein hochwirksamer Noiseblanker.  
 12 V Betriebsspannung, Volltransistorisiert, Aktives umschaltbares NF-Filter, Lautsprecher, S-Meter, Squelch und 220 V Netzteil sind eingebaut.  
 Exportpreis: DM 2.090,— Inlandspreis: DM 2.320,—  
 Converter Exportpreis: DM 468,50 Inlandspreis: DM 520,—  
 70-cm Frequenzanzeige Exportpreis: DM 117,— Inlandspreis: DM 130,—  
 Noiseblanker Exportpreis: DM 155,— Inlandspreis: DM 172,—

**2-m/70-cm Linear-Transverter LT 470**  
 Zum linearen Umsetzen eines 2-m-Signals in das 70-cm-Band (430-440 MHz). Für SSB, FM, AM, CW, RTTY.  
 Durch umschaltbare Frequenzabschritte zu je 2 MHz ist mit jeder 2-m-Station Betrieb auf dem 70-cm-Band möglich. Für 70-cm-Relaisbetrieb wird durch Drücken der Relaisstaste die Shift nach internationaler Norm erzeugt (dabei arbeitet das 2-m Steuergest. transceiver auf der Empfangsfrequenz). Durch die Verwendung eines modernen, auferst rauscharmen 4,5 GHz Transistors in der Eingangsstufe ist die Empfindlichkeit hervorragend. Mehrere eingebaute Koaxialen für Crossbandbetrieb 2-m/70-cm und 70-cm/2-m, Ausgangsleistung 10 Watt HF, Instrument für HF-Ausgangsleistung, Eingebautes Netzteil, Eingebauter Lastwiderstand ermöglicht Betrieb mit Steuerleistungen zwischen 1 und 30 Watt PEP.  
 Exportpreis: DM 1.932,— Inlandspreis: DM 2.144,50

Unseren Katalog mit ausführlichen technischen Daten erhalten Sie kostenlos.

**Karl Braun D-85 Nürnberg**  
 Funktechnische Geräte · Deichslerstraße 13 · Telefon (0911) 55 21 17 und 55 66 00

- 256 -

UKW-BERICHTE 4/1976

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

---

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

## Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	<a href="#">13:12, 5. Aug. 2012</a>
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	<a href="#">13:12, 5. Aug. 2012</a>
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

## Informationen zu „Satellitenfunk“

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Satellitenfunk
Weiterleitungen nach	<a href="#">ARISSat-1/KEDR (Information)</a>
Standardsortierschlüssel	Satellitenfunk
Seitenlänge (in Bytes)	33
Seitenkennnummer	1396
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	1
<a href="#">Anzahl der Unterseiten dieser Seite</a>	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	19:52, 29. Jan. 2012
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	19:52, 29. Jan. 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

## Informationen zu „Echolink“

### Basisinformationen

---

Anzeigetitel	Echolink
Weiterleitungen nach	<a href="#">Echolink mit dem iPhone (Information)</a>
Standardsortierschlüssel	Echolink
Seitenlänge (in Bytes)	42
Seitenkennnummer	1054
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	1
<a href="#">Anzahl der Unterseiten dieser Seite</a>	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

### Seitenschutz

---

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	12:32, 16. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	12:32, 16. Mär. 2010
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

## Informationen zu „Datei: Braun ad9.jpg“

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei: Braun ad9.jpg
Standardsortierschlüssel	Braun ad9.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1803
Seiteninhaltsprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	c7e869496261eec71f18f28005af85ef522a772d
Seitenbild	<p><b>UKW-Spitzengeräte</b></p> <p><b>NEU!</b></p> <p><b>2-m-SSB/FM-Transceiver SE 401 dig</b> Dieser Transceiver ist die weiterentwickelte Version unseres bekannten SE 400 dig. Nahezu alle Daten konnten beim SE 401 dig noch entscheidend verbessert werden: Empfindlichkeit, Großsignalverhalten, Ausgangsleistung, Regieeigenschaften, S-Meter, Squelch, Wahl der Betriebsarten CW, USB, OSB, FM, FM-Relais durch Drucktasten, Durchstimmbare von 144 - 146 MHz, Frequenzanzeige durch eingebauten Frequenzzähler, Relaisbetrieb durch Frequenzwahl, Für Satellitenbetrieb (Oscar 7), automatische Seitenbandumschaltung, 12 V Betriebsspannung, Steuerung volltransistorisiert, Lautsprecher, S-Meter/Wattmeter, Empfänger-Feinverstellung (RTT), Squelch, Tonruf und 220 V Netzteil sind eingebaut. Exportpreis: DM 2.494,— Inlandspreis: DM 2.768,—</p> <p><b>2-m(70-cm)SSB/FM/AM-Empfänger RX 420 dig</b> Dieser Empfänger wurde speziell für hohe Gütegradfestigkeit und extreme Trennschärfe konzipiert. Die bekannt hohe Empfindlichkeit unserer Geräte konnte zusätzlich behauptet werden. Durch diese Eigenschaften ist der RX 420 der ideale Empfänger für erschwerten Betrieb, wie er bei Kontexten, Satellitenfunk, sowie in unmittelbarem Nachbarschaft seiner Stationen benötigt wird. Betriebsarten: CW, USB, OSB, FM, AM. Durchstimmbare von 144 - 146 MHz. Frequenzanzeige durch eingebauten Frequenzzähler. Für 70-cm-Betrieb kann der Empfänger durch Nachrüsten eines umschaltbaren Converters auf 430 - 440 MHz erweitert werden. Die entsprechende Frequenzanzeige ist ebenfalls nachrüstbar. Nachrüstbar ist auch ein hochwirksamer Noiseblanker. 12 V Betriebsspannung. Volltransistorisiert. Aktives umschaltbares NF-Filter. Lautsprecher, S-Meter, Squelch und 220 V Netzteil sind eingebaut. Exportpreis: DM 2.090,— Inlandspreis: DM 2.320,— Converter Exportpreis: DM 468,50 Inlandspreis: DM 520,— 70-cm Frequenzanzeige Exportpreis: DM 117,— Inlandspreis: DM 130,— Noiseblanker Exportpreis: DM 155,— Inlandspreis: DM 172,—</p> <p><b>2-m/70-cm Linear-Transverter LT 470</b> Zum linearen Umsetzen eines 2-m-Signals in das 70-cm-Band (430 - 440 MHz). Für SSB, FM, AM, CW, RTTY. Durch umschaltbare Frequenzabschritte zu je 2 MHz ist mit jeder 2-m-Station Betrieb auf dem 70-cm-Band möglich. Für 70-cm-Relaisbetrieb wird durch Drücken der Relaisstaste die Shift nach internationaler Norm erzeugt (dabei arbeitet das 2-m Steuergestänge transitive auf der Empfangsfrequenz). Durch die Verwendung eines modernen, äußerst rauscharmen 4,5 GHz Transistors in der Eingangsstufe ist die Empfindlichkeit hervorragend. Mehrere eingebaute Koaxialen für Crossbandbetrieb 2-m/70-cm und 70-cm/2-m. Ausgangsleistung 10 Watt HF. Instrument für HF-Ausgangsleistung. Eingebautes Netzteil. Eingebauter Lastwiderstand ermöglicht Betrieb mit Steuerleistungen zwischen 1 und 30 Watt PEP. Exportpreis: DM 1.932,— Inlandspreis: DM 2.144,50</p> <p>Unsere Katalog mit ausführlichen technischen Daten erhalten Sie kostenlos.</p> <p><b>Karl Braun D-85 Nürnberg</b> Funktechnische Geräte · Deichslerstraße 13 · Telefon (0911) 55 21 17 und 55 66 00</p> <p>- 256 - UKW-BERICHTE 4/1976</p>

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

---

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

## Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	<a href="#">13:12, 5. Aug. 2012</a>
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	<a href="#">13:12, 5. Aug. 2012</a>
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0