

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:TX SB 2 1972 3 Hael.jpg	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5

Datei:TX SB 2 1972 3 Hael.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:TX SB 2 1972 3 Hael.jpg
Standardsortierschlüssel	TX SB 2 1972 3 Hael.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1824
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	d418d2d18732e03e67c0ac73815177077bfcd5c9

Seitenbild

Hael	Abgleich und Modulations-Einstellung	SB II BL 150972
-------------	--------------------------------------	--------------------

HF-Abgleich mit Hilfe von SWR-Meter und Frequenzzähler vornehmen!
 Die Trimmer C 4, C 5 und C 6 sind bereits auf den günstigsten Wert abgeglichen. Beim Einsetzen der Quarze sind lediglich die Trimmer 1-3 abzugleichen!

Der FM-Hub wird mit dem Regler P1 eingestellt. Ein Rapport der Gegenstation ist leider erforderlich, da die erforderlichen Meßgeräte zum Einstellen des Hubes kaum vorhanden sein dürften.

Die AM ist verhältnismäßig einfach zu überprüfen sofern ein SWR-Meter zur Verfügung steht.
 Sender auf FM schalten und SWR-Meter auf Vollauschlag einstellen!
 Auf AM umschalten und Trägerwert mit P2 auf 1/2 bis 2/3 zurückregeln!
 Bei Besprechen des Mikr. muß die Stellung mit dem Regler P2 gefunden werden, die den Träger im Rhythmus der Sprachfrequenz ansteigen läßt. (pos. Modulation)

Zum Betrieb des Senders sind folgende Bauteile notwendig:
 S1 = Wippschalter 2x Um
 S2 = Stufenschalter 2x4
 I = Drehsp. Instrument 100 uA - 500 uA
 Mic. dyn Mikrofon 200 Ohm

ANSCHLUSSCHALTBILD

Seitenschutz

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	13:38, 15. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	13:38, 15. Aug. 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 „Satellitenfunk“

Basisinformationen

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

Seitenschutz

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:52, 29. Jan. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
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	Echolink mit dem iPhone (Information)
Standardsortierschlüssel	Echolink
Seitenlänge (in Bytes)	42
Seitenkennnummer	1054
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	1
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	12:32, 16. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
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:TX SB 2 1972 3 Hael.jpg“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:TX SB 2 1972 3 Hael.jpg			
Standardsortierschlüssel	TX SB 2 1972 3 Hael.jpg			
Seitenlänge (in Bytes)	0			
Namensraum	Datei			
Seitenkennnummer	1824			
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)			
Seiteninhaltsmodell	Wikitext			
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt			
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0			
Prüfsummenwert	d418d2d18732e03e67c0ac73815177077bfcd5c9			
Seitenbild	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Hael</td> <td style="text-align: center;">Abgleich und Modulations-Einstellung</td> <td style="text-align: center;">SB II EL 150972</td> </tr> </table> <p>HF-Abgleich mit Hilfe von SWR-Meter und Frequenzzähler vornehmen! Die Trimmer C 4, C 5 und C 6 sind bereits auf den günstigsten Wert abgeglichen. Beim Einsetzen der Quarze sind lediglich die Trimmer 1-3 abzugleichen!</p> <p>Der FM-Hub wird mit dem Regler P1 eingestellt. Ein Rapport der Gegenstation ist leider erforderlich, da die erforderlichen Meßgeräte zum Einstellen des Hubes kaum vorhanden sein dürften.</p> <p>Die AM ist verhältnismäßig einfach zu überprüfen sofern ein SWR-Meter zur Verfügung steht. Sender auf FM schalten und SWR-Meter auf Vollauschlag einstellen! Auf AM umschalten und Trägerwert mit P2 auf 1/2 bis 2/3 zurückregeln! Bei Besprechen des Mikr. muß die Stellung mit dem Regler P2 gefunden werden, die den Träger im Rhythmus der Sprachfrequenz ansteigen läßt. (pos. Modulation)</p> <p>Zum Betrieb des Senders sind folgende Bauteile notwendig: S1 = Mixturschalter 2x Um S2 = Stufenschalter 2x4 I = Drehsp. Instrument 100 uA - 500 uA Mic. dyn Mikrofon 200 Ohm</p> <p style="text-align: center;">ANSCHLUSSCHALTBIELD</p> </div>	Hael	Abgleich und Modulations-Einstellung	SB II EL 150972
Hael	Abgleich und Modulations-Einstellung	SB II EL 150972		

Seitenschutz

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	13:38, 15. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	13:38, 15. Aug. 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