

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:APRS auf Kurzwelle.pdf	6
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	4
3. Benutzer:Oe3gsu	5

Basisinformationen

gesendeten Text so kurz wie möglich zu halten und die Positionsmeldung in komprimierter Form (Mic-e) zu senden. Das Sendeleistungsvermögen ist wesentlich größer sein als auf UKW, da 300MHz Packung langsam ist und der HF-Kanal von vielen Stationen genutzt werden muß, die sich oft aufgrund der toten Zonen gegenseitig nicht hören. Ein „Dippen“ der gehörten APRS-Meldungen wieder auf Kurzwelle ist erzwungen und ist eine sehr unangenehme Selbstbeschränkung im Bekenntnis zur Wahrscheinlichkeit der Positionserrebnung durch andere Stationen oder Störungen unbrauchbar werden ist zwar hoch, aber meist geringe es wenn man einige wenige Positionsmeldungen pro Tag von einem Schiff bekommt um zu wissen welchen Kurs es steuert oder wo es im Notfall zu suchen wäre. Der Verein INTERNAR betreibt z. B. ein solches Netz von Empfängern und APRS-Servern, die es ermöglichen über das Internet

Seite 2 von 7

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe3gsu (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	16:06, 18. Jun. 2008
Letzter Bearbeiter	Oe3gsu (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	16:06, 18. Jun. 2008
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 „Benutzer Diskussion:Oe3gsu“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer Diskussion:Oe3gsu
Standardsortierschlüssel	Oe3gsu
Seitenlänge (in Bytes)	159
Namensraum	Benutzer_Diskussion
Seitenkennnummer	309
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
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	Oe3gsu (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	17:18, 2. Jul. 2008
Letzter Bearbeiter	Oe3gsu (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	17:18, 2. Jul. 2008
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 „Benutzer:Oe3gsu“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:Oe3gsu
Standardsortierschlüssel	Oe3gsu
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	0
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	1
Indizierung durch Suchmaschinen	Nicht erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

Erstellen	Alle Benutzer (unbeschränkt)
-----------	------------------------------

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

Basisinformationen

gesendeten Text so kurz wie möglich zu halten und die Positionsmeldung in komprimierter Form (Mic-e) zu senden. Das Sendesignal sollte wesentlich größer sein als auf UKW, da 300Bd Pack langsam ist und eine HF-Kanäle nicht hören. Ein „Dippeater“ der gehörten APRS-Meldungen wieder auf Kurzwelle ist unbedingt zu vermeiden und endlose Selbstdarstellungen in den Bakentexten ebenso! Die Wahrscheinlichkeit, dass Positionsreports durch andere Stationen oder Störungen unbrauchbar werden ist zwar hoch, aber meist bekommt es wenn man einige wenige Positionsmeldungen pro Tag von einem Schiff bekommt um zu wissen welchen Kurs es steuert oder wo es im Notfall zu suchen wäre. Der Verein INTERMAR betreibt z.B. ein solches Netz von Empfängern und APRS-Servern, die es ermöglichen über das Internet

Seite 6 von 7

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe3gsu (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	16:06, 18. Jun. 2008
Letzter Bearbeiter	Oe3gsu (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	16:06, 18. Jun. 2008
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