

Download ATV-Relais Erfassungsformular

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. Mai 2010, 05:56 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 17. Mai 2010, 05: 57 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

Zeile 9:

Das Erhebungsformular kann jederzeit bei OE3RBS per Mail angefordert werden. Der erste Versand erfolgt automatisch an alle SYSOPS (Stand Mai 2010).

Leider ist aus technischen Gründen ein direkter UP- bzw. Download von XLS-Dokumenten über WIKI nicht möglich sondern kann entweder nur über einen "XLS/WIKI" **Converter** (http://excel2wiki. net) oder als PDF erfolgen.

Zeile 9:

Das Erhebungsformular kann jederzeit bei OE3RBS per Mail angefordert werden. Der erste Versand erfolgt automatisch an alle SYSOPS (Stand Mai 2010).

Leider ist aus technischen Gründen ein direkter UP- bzw. Download von XLS- Dokumenten über WIKI nicht möglich sondern kann entweder nur über einen "XLS/WIKI **Converter**" (http://excel2wiki. net) oder als PDF erfolgen.

Aktuelle Version vom 17. Mai 2010, 05:57 Uhr

Eine Bitte an alle ATV-SYSOPs:

Um allen interessierten Funkamateuren die Gelegenheit zu bieten sich auch dieser faszinierenden Betriebsart zu widmen werden alle ATV-SYSOPs gebeten die Aktualität ihrer Relaisdaten in regelmäßigen Abständen zu überprüfen und zwischenzeitliche Veränderungen entweder in WIKI selbst durchzuführen oder stellvertretend über die redaktionelle ATV-Unterstützung mailto: oe3rbs@oevsv.at (oe3rbs@oevsv.at) durchführen zu lassen.

Bitte beachtet, daß das Excel-Erhebungsformular aus mehreren Tabellenblättern besteht.

Das Erhebungsformular kann jederzeit bei OE3RBS per Mail angefordert werden. Der erste Versand erfolgt automatisch an alle SYSOPS (Stand Mai 2010).

Leider ist aus technischen Gründen ein direkter UP- bzw. Download von XLS-Dokumenten über WIKI nicht möglich sondern kann entweder nur über einen "XLS/WIKI Converter" (http://excel2wiki.net) oder als PDF erfolgen.