

Download ATV-Relais Erfassungsformular

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 3. Mai 2010, 10:04 Uhr (Quelle anzeigen)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (hat „Download ATV-Relais Erfassungsformular“ nach „Download ATV-Relais Erfassungsformular“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Mai 2010, 05:52 Uhr (Quelle anzeigen)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

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

Zeile 7:

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 **April** 2010). Leider ist aus technischen Gründen ein UP- bzw. Download von XLS-Dokumenten über WIKI nicht möglich.

+ 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 UP- bzw. Download von XLS-Dokumenten über WIKI nicht möglich.

Version vom 17. Mai 2010, 05:52 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 UP- bzw. Download von XLS-Dokumenten über WIKI nicht möglich.