

OE-LINK FM-Runde und Meldungen aus den Regionen

By Kurt Baumann OE1KBC

2. Dezember 2023, 19:00



Jeden ersten Samstag im Monat um 19 Uhr - ÖVSV-FM-Runde

OE-LINK ist die Vernetzung von analogen FM-Repeatern.

Die Vernetzung erfolgt in digitaler Form über IP/Hamnet.

Folgende Repeater sind Teil von OE-LINK:

- OE1XAT, Hermannskogel, 438,475 MHz, Subton 162,2 Hz
- OE2XZR, Gaisberg, 438,400, Subton 88,5 Hz
- OE3XNR, Nebelstein, 145,6375 MHz, kein Subton
- OE3XWJ, Jauerling, 438,600 MHz, Subton 162,2 Hz
- OE5XFK, Feuerkogel, 438,150 MHz, Subton 123 Hz
- OE6XAG, Schöckl, 438,875 MHz, Subton 103,5 Hz
- OE7XKG, Telfs, 439,000 MHz, Subton 77 Hz
- OE7XLI, Hochstein, 438,300 MHz, Subton 77 Hz
- OE7XZT, Ahorn, 438,975 MHz, Subton 77 Hz
- OE8XMK, Magdalensberg, 438,575 MHz, Subton 88,5 Hz

Den Status des Relaisverbundes kann unter

<https://srv06.oevsv.at/ipsc> (<https://srv06.oevsv.at/ipsc>) abgerufen werden.

Weiters ist eine Kartendarstellung von OE-Link (<https://repeater.oevsv.at/static/OE-LINK-repeater-map.pdf>) verfügbar.

(Quelle: [https://www.oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/oe-link \(/sites/oevsv/funkbetrieb/ukw-referat/oe-link/\)](https://www.oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/oe-link (/sites/oevsv/funkbetrieb/ukw-referat/oe-link/)))

Auf Vorschlag von Ewald OE4ENU und Michi OE8VIK und mit Unterstützung von Kurt OE1KBC, wird diese FM-Runde über eine FM-Relaiskette **OE-LINK** etabliert werden.

Viel Spaß und bitte um rege Teilnahme an dieser Runde

Kurt, OE1KBC

Wir danken den Sponsoren für diese tolle Idee: Fa. Böck (danke Andy), Michael OE1MCU und den SYSOPs welche den Umsetzer für die Region angekauft haben. Eine weitere schöne Zusammenarbeit im ÖVSV.

(/system/modules/org.opencms.apollo.template.formatters/pages/blog-pdf.jsp)