

# Repeater-Trilogie in OE9

By Martin Sauter

Mon Apr 27 09:09:55 CEST 2026

OE9



Wie bereits im Jänner angekündigt, konnte das Team rund um Werner OE9FWV und Martin OE9SAU am Samstag, den 25.04.2026, einen weiteren wichtigen Schritt umsetzen.

Der Repeater OE9XVV am Dünserberg wurde – in Zusammenarbeit mit SysOp Tobias OE9TEV – erfolgreich in den **SVXLink Austria Verbund** integriert.

Ein Dank gilt dabei auch Fabian OE9FRV sowie Julian für ihre Unterstützung im Bereich Hamnet. Zusätzlich ist OE9XVI nach einem Hardwaredefekt seit Sonntag auch wieder vollständig im Verbund erreichbar.

Klar, wird noch die eine oder andere Anpassung nötig sein, aber ein erster Meilenstein ist erreicht. Die drei Repeater OE9XKV, OE9XVI und OE9XVV sind miteinander verbunden.

## Was bedeutet das konkret für Euch?

Sobald einer der drei Repeater aufgetastet wird oder die TG2329 aktiv ist – unabhängig davon, ob dies über HF, eine SVXLink-Telefon-App oder einen eigenen Hotspot erfolgt – wird das Signal automatisch via Hamnet auf alle drei Repeater Standorte verteilt.

Die Aussendung erfolgt dann Lokal über HF und im Verbund auf der TG2329.

Die aktuellen Frequenzen, Standorte und Infos zum Verbund findet ihr hier:

- SVXLink Austria Repeater Map: [http://oe9xvi.dyndns.org:46197/#map\\_repeater](http://oe9xvi.dyndns.org:46197/#map_repeater) ([http://oe9xvi.dyndns.org:46197/#map\\_repeater](http://oe9xvi.dyndns.org:46197/#map_repeater))
- ÖVSV Repeater Map: <https://repeater.oevsv.at/de/> (<https://repeater.oevsv.at/de/>)
- SVX Link Austria: <https://svxlinkaustria.at/> (<https://svxlinkaustria.at/>)
- EchoLink: <https://www.echolink.org/links.jsp> (<https://www.echolink.org/links.jsp>)

Auf viele gemeinsame QSO's!

