

Sprachstationen mit künstlicher Intelligenz im Amateurfunk

By Gerald Artner OE1GAQ

Mon Apr 21 19:00:00 CEST 2025

LV1 Eisvogelgasse

Vortrag

AMRS

OE1

OE3

OE4

ÖVSV Dachverband

Mit einer Sprachstationen unter realen Bedingungen experimentieren



Künstliche Intelligenz (KI) für Amateurfunk

Der Vortrag richtet sich an Anwender: Vorkenntnisse in Mathematik oder Programmierung sind nicht erforderlich.

Gerald zeigt seine Anwendung welche Im Wettbewerb EU DX getestet wurde.

(Beitrag in QSP, no. 3, 2025).

- was ist mit KI im Sprachbetrieb möglich? und wo?
- Wo liegen die Herausforderungen?
- Ein gemeinsamer Blick auf
- ein Programm von Gerald, OE1GAQ, aber den Code schreibt inzwischen ohnehin die KI
- Offene Diskussion zum Thema:
 - Anwendungsmöglichkeiten im Amateurfunk
 - wo gibt es Bedenken?

Vortragender: Gerald OE1GAQ

LINK zu den Vortrags-Folien: [LINK \(/export/shared/.content/.galleries/Bilder-News-und-Veranstaltungen/oe1/Sprachstationen-mit-kuenstlicher-Intelligenz-im-Amateurfunk.pdf\)](#)

Video zum Vortrag auf dem ÖVSV-Vimeo (<https://vimeo.com/1077339696>)