

---

## Inhaltsverzeichnis

Opus

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 7. Januar 2024, 13:28 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE9LTX (Diskussion | Beiträge)  
(kurze beschreibung für Opus)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

**Aktuelle Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE9LTX (Diskussion | Beiträge)  
(Füge info HAMSIP ein)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div>Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: <a href="https://www.opus-codec.org/">https://www.opus-codec.org/</a></div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div>Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: <a href="https://www.opus-codec.org/">https://www.opus-codec.org/</a></div> <div>+ <div></div></div> <div>+ <div></div></div> <div>+ <b>Anwendungsfälle im Amateurfunk:</b> <div></div></div> <div>+ <div></div></div> <div>+ <b>* SIP- [[VoIP - HAMSIP HamSIP]] und [[VoIP Codec Uebersicht Codecliste]]</b></div>
--	--

Aktuelle Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: <https://www.opus-codec.org/>

Anwendungsfälle im Amateurfunk:

- SIP- HamSIP und Codecliste