

QSSTV

QSSTV dekodiert **Slow Scan Television** (SSTV). Das ist eine analoge Betriebsart im Amateurfunkdienst und dient der Übertragung von Standbildern. Bei der analogen Betriebsart SSTV wird das Bild zeilenweise abgetastet. Die Helligkeit steuert die Frequenz eines NF-Generators. Dabei entspricht 1500 Hz schwarz und 2300 Hz weiß. Die Abtastung in Sender und Empfänger wird durch ein 1200-Hz-Taktsignal synchronisiert.

QSSTV speziell für die Nutzung auf Linux-Plattformen entwickelt und unterstützt sowohl das Empfangen als auch das Übertragen von SSTV- und HAMDRM-Signalen. QSSTV bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche, die viele Funktionen von **MMSTV** nachahmt, darunter Unterstützung für verschiedene SSTV-Modi und eine Galerie zur Anzeige empfangener Bilder.

https://www.qsl.net/on4qz/qsstv/manual/index.html#intro_sec

From:

<https://gatonero.duckdns.org/!digitaes/> - **Digitaes**

Permanent link:

https://gatonero.duckdns.org/!digitaes/digitaes:sdr:sdr_software:sdr_tools:qsstv

Last update: **04.05.2025**

