

Rohde & Schwarz Testbildgenerator SVDF

✘ Hier noch ein schönes Stück Technik: Der Rohde & Schwarz Testbildgenerator SVDF. Dieses Exemplar stand einst in der Sendeanlage Schwerin Zippendorf, von der aus es vermutlich das mit 90kW ausgestrahlte Videosignal des NDR überwachte, was die Störungsmeldung im Bild links vermuten lässt. „Schwerin“ steht hier für den Ort der Sendeanlage und „K11“ für den Kanal 11, auf dem der Sender ausgestrahlt wurde. ✘

✘ Der Funktionsumfang von diesem Testbildgenerator ist wirklich enorm. Er verfügt unter Anderem über eine automatische Ersatzprogrammaufschaltung und Programmwegdurchschaltung, sowie der Möglichkeit der digitalen Erzeugung von Testbild-, Schrift- und Messsignalen. Leider konnten sich online nirgendwo ausführliche Informationen finden. Somit werde ich wohl so schnell nicht in der Lage sein, den Generator umzuprogrammieren oder eigene Texte einzublenden. mehrere proprietäre, undokumentierte Buchsen auf der Rückseite machen das Spiel leider auch nicht wirklich leichter. Sollte sich hier also zufällig jemand auf diesen Blogeintrag stoßen, der Ahnung von diesem wunderschönen Stück Technik hat, dann melden Sie sich gerne unter mail@broadcastarchiv.de. ✘

Wenn wir mal einen Blick unter die Haube wagen, fallen sofort die schönen Steckkarten auf, die alle auf ein großes Motherboard gesteckt werden. Dieser modulare Aufbau war für ältere Rundfunktechnik nicht unüblich, da dies das einfache Austauschen einzelner Komponenten oder ganzer Module ermöglicht. ✘

55 Besucher haben diese Seite aufgerufen.

Online: 39

[r&s, testbildgenerator](#)

Quelle:

<https://broadcastarchiv.de/> - **broadcastarchiv.de**

Link zur Seite:

<https://broadcastarchiv.de/wiki/video/grafikgeneratoren/rhode-schwarz/svdf?rev=1748205189>

Zuletzt aktualisiert: **25/05/2025 22:33**

