

Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber:	Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band:	24 (1951)
Heft:	7
Register:	Gesamtnetzplan Nr. 13 für das Funknetz des EVU

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Gesamtnetzplan Nr. 13 für das Funknetz des EVU

Gültig ab 2. Juli 1951, 1900 bis 2. Oktober 1951

(Aufbewahren)

Netz Nr.	Station der Sektion	Frequenz kHz	Tg.	Rufzeichen Tf.	Verkehrszeiten	Verkehrstage
1	Arbon HBM 21 Heerbrugg „ 21 Kreuzlingen „ 18	3075 4225	E7N S2N G8V	Lilo Fortuna Jasmin	1945 bis 2145	Montag
2	Langnau HBM 32 Schaffhausen „ 1 Solothurn „ 10	3025 4175	W5A O6N N7P	Modul Rolle Borax	2000 bis 2200	Mittwoch
3	Winterthur HBM 5 Thun „ 30 Grosshöchstetten „ 30	3075 4225	W1R M2N B1P	Eulach Klara Rose	2000 bis 2200	Mittwoch
4	Heerbrugg HBM 21 Altdorf „ 25 Amriswil „ 5	3160 4660	S2N C2R A3L	Fortuna Nelke Tricot	2000 bis 2200	Mittwoch
5	Zug HBM 15 St. Gallen „ 13 Romanshorn „ 5	3145 4730	E7X M8L R2N	Titan Orion Boden	2000 bis 2200	Mittwoch
6	Rapperswil HBM 23 Zofingen „ 7 Baden „ 12	3310 4095	N6X C6I C5N	Dekade Wespe Ideal	2000 bis 2200	Mittwoch
7	Luzern HBM 8 Zürich „ 2	3120 4980	J6N K3R	Lupe Tabak	2000 bis 2200	Mittwoch
8	Olten HBM 7 Mels „ 13 Buchs „ 13	3015 4930	Q4L L2F E1T	Enzian Igel Kali	2000 bis 2200	Mittwoch
9	Langenthal HBM 19 Uster „ 16 Morges „ 26	3190 4700	U5C M5D R5N	Impuls Flora Dalila	2000 bis 2200	Mittwoch
10	Emmenbrücke HBM 8 Flawil „ 31 Grenchen „ 10	3210 4550	D1Y W7A F60	Phönix Solo Omega	2000 bis 2200	Mittwoch
11	Bern HBM 1 Uzwil „ 31 Lichtensteig „ 31	3335 4310	A3B J3T P4R	Baron Rialto Adler	2000 bis 2200	Mittwoch
12	Burgdorf HBM 32 Bern „ 1	385 484	B1F A3B	Jura Baron	2000 bis 2200	Donnerstag
13	Lenzburg HBM 20 Zürichsee r. U. „ 29 Aarau „ 14	3025 4175	L3E A1V Z2B	Oktav Löwe Regula	2000 bis 2200	Donnerstag
14	Basel HBM 3 Meilen „ 29 Zürichsee l. U. „ 28	3500 4980	B2N A2U Y1P	Beppi Rio Tasso	2000 bis 2200	Donnerstag
15	Genève HBM 11 Neuchâtel „ 35	3515 4225	R4S N2T	Exil Luxa	2000 bis 2200	Freitag
16	Lausanne HBM 26 Glarus „ 17 Burgdorf „ 32	3530 4930	P1C W7F B1F	Gamma Klima Jura	2000 bis 2200	Freitag
17	Zürichsee r. U. HBM 29 Aarberg „ 9 Sumiswald „ 32	3145 4730	A1V L3K S5Z	Löwe Erika Express	2000 bis 2200	Freitag
18	Biel HBM 9 Yverdon „ 26	3560 4660	C4Z Q3N	Nadir Poisson	2000 bis 2200	Freitag
	Gemeinschaftswelle	3530 4870			2000 bis 2200	Dienstag

Rundsprüche: Sektion Lausanne . 10. Juli 1951
„ Biel 14. Aug. 1951
„ Uzwil 11. Sept. 1951

Beginn 2015 f = 3560 kHz
Chiffriertes Tg. mit minimal 100 Zeichen,
Tempo 50, gemäss Weisung im Febr.-Pionier 51

Die Stationen der fett gedruckten
Sektionen sind Netzleitstationen.