

Gesamtnetzplan Nr.14 für das Funknetz des EVU

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **24 (1951)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Gesamtnetzplan Nr. 14 für das Funknetz des EVU

Gültig ab 2. Oktober 1951, 1900 bis 5. Januar 1952

(Aufbewahren)

Netz Nr.	Station der Sektion	Frequenz kHz	Rufzeichen		Verkehrszeiten	Verkehrstage
			Tg.	Tf.		
1	Kreuzlingen HBM 18	3015	G 8 V	Jasmin	1945 bis 2145	Montag
	Arbon „ 21	4225	E 7 N	Lilo		
	Heerbrugg „ 21		S 2 N	Fortuna		
2	Solothurn HBM 10	3015	N 7 P	Borax	2000 bis 2200	Mittwoch
	Rapperswil „ 23	4225	N 6 X	Dekade		
	Mels „ 13		L 2 F	Igel		
3	St. Gallen HBM 13	3075	M 8 L	Orion	2000 bis 2200	Mittwoch
	Langnau „ 32	4175	W 5 A	Modul		
4	Uster HBM 16	3025	M 5 D	Flora	2000 bis 2200	Mittwoch
	Luzern „ 8	4095	J 6 N	Lupe		
5	Zürich HBM 2	3160	K 3 R	Tabak	2000 bis 2200	Mittwoch
	Winterthur „ 5	4660	W 1 R	Eulach		
	Romanshorn „ 5		R 2 N	Bodan		
6	Zug HBM 15	3145	E 7 X	Titan	2000 bis 2200	Mittwoch
	Altdorf „ 25	4730	C Ø R	Nelke		
	Bern „ 1		A 3 B	Baron		
7	Uzwil HBM 31	3120	J 3 T	Rialto	2000 bis 2200	Mittwoch
	Morges „ 26	4980	R 5 N	Dalila		
8	Flawil HBM 31	3310	W 7 A	Solo	2000 bis 2200	Mittwoch
	Buchs „ 13	4930	E 1 T	Kali		
9	Thun HBM 30	3190	M 2 N	Klara	2000 bis 2200	Mittwoch
	Zofingen „ 7	4700	C 6 1	Wespe		
10	Grenchen HBM 10	3210	F 6 0	Omega	2000 bis 2200	Mittwoch
	Baden „ 12	4550	C 5 N	Ideal		
11	Lichtensteig HBM 31	3335	P 4 R	Adler	2000 bis 2200	Mittwoch
	Grosshöchstetten „ 30	4310	B 1 P	Rose		
	Amriswil „ 5		A 3 L	Tricot		
12	Emmenbrücke HBM 8	3045	D 1 Y	Phönix	2000 bis 2200	Mittwoch
	Olten „ 7	4350	Q 4 L	Enzian		
13	Schaffhausen HBM 4	3135	O 6 N	Rolle	2000 bis 2200	Mittwoch
	Langenthal „ 19	4270	U 5 C	Impuls		
	Heerbrugg „ 21		S 2 N	Fortuna		
14	Bern HBM 1	385	A 3 B	Baron	2000 bis 2200	Donnerstag
	Burgdorf „ 32	484	B 1 F	Jura		
15	Zürichsee r. U. HBM 29	3500	A 1 V	Löwe	2000 bis 2200	Donnerstag
	Basel „ 3	4980	B 2 N	Beppi		
16	Lenzburg HBM 20	3075	L 3 E	Oktav	2000 bis 2200	Donnerstag
	Meilen „ 29	4225	A 2 U	Rio		
17	Aarau HBM 14	3015	Z 2 B	Regula	2000 bis 2200	Donnerstag
	Zürichsee l. U. „ 28	4175	Y 1 P	Tasso		
18	Lausanne HBM 26	3530	P 1 C	Gamma	2000 bis 2200	Freitag
	Yverdon „ 26	4930	Q 3 N	Poisson		
	Fribourg „ 26		F 8 A	Hekto		
19	Genève HBM 11	3545	R 4 S	Exil	2000 bis 2200	Freitag
	Biel „ 9	4095	C 4 Z	Nadir		
20	Neuchâtel HBM 35	3120	N 2 T	Luxa	2000 bis 2200	Freitag
	Zürichsee r. U. „ 29	4980	A 1 V	Löwe		
	Glarus „ 17		W 7 F	Klima		
21	Burgdorf HBM 32	3500	B 1 F	Jura	2000 bis 2200	Freitag
	Aarberg „ 9	4310	L 3 K	Erika		
	Sumiswald „ 32		S 5 Z	Express		
	Gemeinschaftswelle	3560 4660			2000 bis 2200	Dienstag

Rundsprüche: Sektion Olten 9. Okt. 1951 Beginn 2015 f = 3560 kHz
 „ Thun 6. Nov. 1951 Chiffriertes Tg. mit minimal 100 Zeichen.
 „ Schaffhausen 11. Dez. 1951 Tempo 50, gemäss Weisung im Okt.-Pionier 51

Die Stationen der fett gedruckten Sektionen sind Netzleitstationen.