

Gesamtnetzplan Nr. 12 für das Funknetz des EVU

Objekttyp: **Index**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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. 12 für das Funknetz des EVU

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

(Aufbewahren)

Netz Nr.	Station der Sektion	Frequenz kHz	Rufzeichen		Verkehrszeiten	Verkehrstage
			Tg.	Tf.		
1	Heerbrugg HBM 21	3075	2SN	Fortuna	1945 bis 2145	Montag
	Arbon „ 21	4225	EPN	Lilo		
	Kreuzlingen „ 18		GV8	Jasmin		
2	Thun HBM 30	3160	M2N	Klara	2000 bis 2200	Mittwoch
	Altdorf „ 25	4660	CR \emptyset	Nelke		
	Grosshöchstetten „ 30		B1P	Rose		
3	Bern HBM 1	3075	A3B	Baron	2000 bis 2200	Mittwoch
	Winterthur „ 5	4225	W1R	Eulach		
	Amriswil „ 5		A3L	Tricot		
4	Uzwil HBM 31	3190	J3T	Rialto	2000 bis 2200	Mittwoch
	Morges „ 26	4700	RN5	Dalila		
	Solothurn „ 10		N7P	Borax		
5	Langenthal HBM 19	3145	5UC	Impuls	2000 bis 2200	Mittwoch
	Zug „ 15	4730	7EX	Titan		
	Buchs „ 13		ET1	Kali		
6	Uster HBM 16	3280	MD5	Flora	2000 bis 2200	Mittwoch
	Romanshorn „ 5	4310	R2N	Bodan		
	Baden „ 12		CN5	Ideal		
7	Zürich HBM 2	3120	K3R	Tabak	2000 bis 2200	Mittwoch
	St. Gallen „ 13	4980	8ML	Orion		
8	Schaffhausen HBM 4	3310	O6N	Rolle	2000 bis 2200	Mittwoch
	Rapperswil „ 23	4095	N6X	Dekade		
9	Lenzburg HBM 20	3025	LE3	Oktav	1945' bis 2145	Mittwoch
	Heerbrugg „ 21	4175	2SN	Fortuna		
10	Zofingen HBM 7	3815	Ci6	Wespe	2000 bis 2200	Mittwoch
	Mels „ 13	4930	LF2	Igel		
11	Luzern HBM 8	3935	JN6	Lupe	2000 bis 2200	Mittwoch
	Olten „ 7	4550	4QL	Enzian		
12	Grenchen HBM 10	3420	FO6	Omega	2000 bis 2200	Mittwoch
	Lichtensteig „ 31	4760	PR4	Adler		
13	Emmenbrücke HBM 8	3050	1DY	Phönix	2000 bis 2200	Mittwoch
	Flawil „ 31	4860	WY7	Solo		
14	Bern HBM 1	385	A3B	Baron	2000 bis 2200	Donnerstag
	Burgdorf „ 32	484	B1F	Jura		
15	Basel HBM 3	3810	2BN	Beppi	2000 bis 2200	Donnerstag sporadisch
	Lenzburg „ 20	4760	LE3	Oktav		
	Meilen „ 29		AU2	Rio		
16	Zürichsee r. U. HBM 29	3310	AZW	Löwe	1945 bis 2145	Donnerstag
	Aarau „ 14	4095	AD1	Regula		
	Zürichsee l. U. „ 28		YP1	Tasso		
17	Lausanne HBM 26	3720	1PC	Gamma	2000 bis 2200	Freitag
	Yverdon „ 26	4850	Q3N	Poisson		
18	Genève HBM 11	3935	RS4	Exil	2000 bis 2200	Freitag
	Biel „ 9	4550	CZ4	Nadir		
	Zürichsee r. U. „ 29		AZW	Löwe		
19	Neuchâtel HBM 9	3075	N2T	Luxa	2000 bis 2200	Freitag
	Glarus „ 17	4225	7WF	Klima		
	Aarberg „ 9		LJK	Erika		
20	Langnau HBM 32	3860	W5A	Modul	2000 bis 2200	Freitag
	Burgdorf „ 32	4870	B1F	Jura		
	Sumiswald „ 32		STZ	Express		

Gemeinschaftswelle	3860 4870		2000 bis 2200	Dienstag
-------------------------------------	----------------------------	--	----------------------	-----------------

Rundsprüche: Sektion Zürich . . . 10. April 1951
 „ Uster 15. Mai 1951
 „ Basel 12. Juni 1951

Beginn 2015 f = 3860 kHz
 Chiffriertes Tg. mit minimal 100 Zeichen.
 Tempo 50, gemäss Weisung im Febr.-Pionier 51

Die Stationen der fett gedruckten Sektionen sind Netzleitstationen.