

Gesamtnetzplan Nr. 10/4 für das Funknetz des EVU

Objekttyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **23 (1950)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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. 10/4 für das Funknetz des EVU.

Januar 1950

(Aufbewahren)

Netz Nr.	Station der Sektion	Frequenz kHz	Rufzeichen		Verkehrszeiten	Verkehrstage
			Tg.	Tf.		
1	Burgdorf HBM 32	3860	B1F	Jura	2000 bis 2200	Freitag
	Langnau „ 32	4870	W5A	Modul		
	Sumiswald „ 32		ST2	Express		
2	Heerbrugg HBM 21	3025	2SN	Fortuna	1930 bis 2130	Mittwoch je 2. und 4.
	Arbon „ 21	4160	EPN	Lilo		
	Glarus „ 17		7WF	Klima		
3	Luzern HBM 8	3770	JN6	Lupe	1945 bis 2145	Dienstag
	Altdorf „ 25	4530	CRØ	Nelke		
4	Rapperswil HBM 23	3810	N6X	Dekade	2000 bis 2200	Montag
	Kreuzlingen „ 18	4580	GV8	Jasmin		
5	Mels HBM 13	3100	LF2	Igel	2000 bis 2200	Mittwoch
	Bad Ragaz „ 13	4250	ET1	Kali		
6	Lenzburg HBM 20	3350	LE3	Oktav	1945 bis 2145	Mittwoch
	Luzern „ 8	4080	JN6	Lupe		
	Zug „ 15		7EX	Titan		
7	Uzwil HBM 31	3190	J3T	Rialto	2000 bis 2200	Mittwoch
	St. Gallen „ 13	4680	8ML	Orion		
	Frauenfeld „ 5		L3K	Calit		
8	Zürich r. U. HBM 29	3930	AZW	Löwe	1945 bis 2145	Mittwoch
	Olten „ 7	4810	4QL	Enzian		
9	Winterthur HBM 5	3970	F6W	Opal	2000 bis 2200	Mittwoch
	Schaffhausen „ 4	4950	O6N	Rolle		
10	Uster HBM 16	3145	MD5	Flora	2000 bis 2200	Mittwoch
	Langenthal „ 19	4730	5UC	Impuls		
	Zürich „ 2		K3R	Tabak		
11	Bern HBM 1	3160	A3B	Baron	2000 bis 2200	Mittwoch
	Thun „ 30	4660	M2N	Klara		
	Münsingen „ 30		B1P	Rose		
12	Solothurn HBM 10	3830	N7P	Borax	2000 bis 2200	Mittwoch
	Zofingen „ 7	4930	CI6	Wespe		
	Grenchen „ 10		FO6	Omega		
13	Basel HBM 3	3350	2BN	Pepi	2000 bis 2200	Donnerstag
	Lenzburg „ 20	4080	LE3	Oktav		
	Baden „ 12		CN5	Ideal		
14	Bern HBM 1	315,8	A3B	Baron	2000 bis 2200	Jeden 2. Donnerstag
	Burgdorf „ 32	484	B1F	Jura		
15	Lausanne HBM 26	3870	1PC	Gamma	2015 bis 2215	Freitag
	Genève „ 11	4850	RS4	Exil		
	Morges „ 26		RN5	Dalia		
16	Biel HBM 9	3810	CZ4	Nadir	2000 bis 2200	Freitag
	Neuenburg „ 9	4760	N2T	Luxa		
17	Aarau HBM 14	3180	AD1	Regula	2000 bis 2200	Donnerstag
	Thalwil „ 28	4900	YP1	Tasso		
18	Luzern HBM 8	3140	JN6	Lupe	2000 bis 2200	Jeden 2. Freitag
	Thun „ 30	4550	M2N	Klara		
	Rapperswil „ 23		N6X	Dekade		
19	Mels HBM 13	3140	LF2	Igel	2000 bis 2200	Jeden letzten Freitag im Mt.
	Rapperswil „ 23	4550	N6X	Dekade		
Gemeinschaftswelle		3860 4870			2000 bis 2200	Dienstag

Die Stationen der fett gedruckten Sektionen sind Netzleitstationen.