

Gesamtnetzplan Nr. 10/2 für das Funknetz des EVU

Objektyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **22 (1949)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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. 10/2 für das Funknetz des EVU.

September 1949

(Aufbewahren)

Netz Nr.	Station der Sektion	Frequenz kHz	Rufzeichen		Verkehrszeiten	Verkehrstage
			Tg.	Tf.		
1	Burgdorf	3990	B1F	Jura	2000 bis 2200	Freitag
	Langnau Sumiswald	4970	W5A ST2	Modul Express		
2	Heerbrugg	3020	2SN	Fortuna	2000 bis 2200	Montag
	Arbon Glarus	4160	EPN 7WF	Lilo Klima		je 2. und 4.
3	Luzern	3770	JN6	Lupe	1945 bis 2145	Dienstag
	Altdorf	4530	CRO	Nelke		
4	Rapperswil	3810	N6X	Dekade	2000 bis 2200	Montag
	Kreuzlingen	4580	GV8	Jasmin		
5	Mels	3100	LF2	Igel	2000 bis 2200	Mittwoch
	Bad Ragaz	4250	ET1	Kali		
6	Lenzburg	3350	LE3	Oktav	1945 bis 2145	Mittwoch
	Luzern		JN6	Lupe		
	Zug	4080	7EX	Titan		
7	Uzwil	3880	J3T	Rialto	2000 bis 2200	Mittwoch
	St. Gallen		8ML	Orion		
	Frauenfeld	4680	L3K	Calit		
8	Zürich r. U.	3930	AZW	Löwe	1945 bis 2145	Mittwoch
	Olten	4810	4QL	Enzian		
9	Winterthur	3970	F6W	Opal	2000 bis 2200	Mittwoch
	Schaffhausen	4950	O6N	Rolle		
10	Uster	3145	MD5	Flora	2000 bis 2200	Mittwoch
	Langenthal		5UC	Impuls		
	Zürich	4730	K3R	Tabak		
11	Bern	3900	A3B	Baron	2000 bis 2200	Mittwoch
	Thun		M2N	Klara		
	Münsingen	4660	B1P	Rose		
12	Solothurn	3830	N7P	Borax	1945 bis 2000	Mittwoch
	Zofingen		CI6	Wespe		
	Grenchen	4930	FO6	Omega		
13	Basel	3350	2BN	Pepi	2000 bis 2200	Donnerstag
	Lenzburg		LE3	Oktav		
	Baden	4080	CN5	Ideal		
14	Bern	315,8	A3B	Baron	2000 bis 2200	Jeden 2. Donnerstag
	Biel		CZ4	Nadir		
	Burgdorf	484	B1F	Jura		
15	Lausanne	3870	IPC	Gamma	2015 bis 2215	Freitag
	Genève	4850	RS4	Exil		
	Morges		RN5	Dalia		
16	Biel	3810	CZ4	Nadir	2000 bis 2200	Freitag
	Neuenburg	4760	N2T	Luxa		
17	Biel	3800	CZ4	Nadir	2000 bis 2200	Mittwoch
	Aarberg	4770	LJK	Erika		
18	Aarau	3810	AD1	Regula	2000 bis 2200	Donnerstag
	Thalwil	4580	YP1	Tasso		
19	Luzern	3140	JN6	Lupe	2000 bis 2200	Jeden 2. Freitag
	Thun		M2N	Klara		
	Rapperswil	4550	N6X	Dekade		
20	Mels	3140	LF2	Igel	2000 bis 2200	Jeden letzten Freitag im Mt.
	Rapperswil	4550	N6X	Dekade		
	Gemeinschaftswelle	3860 4870			2000 bis 2200	Dienstag

Die Stationen der fett gedruckten Sektionen sind Netzleitstationen.