

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 22 (1949)
Anhang: Gesamtnetzplan Nr. 10/2 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: 20.02.2026

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

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		W5A	Modul		
	Sumiswald	4970	ST2	Express		
2	Heerbrugg	3020	2SN	Fortuna	2000 bis 2200	Montag
	Arbon		EPN	Lilo		je 2. und 4.
	Glarus	4160	7WF	Klima		
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			2000 bis 2200	Dienstag
		4870				

Die Stationen der fett gedruckten Sektionen sind Netzleitstationen.