

# Gesamtnetzplan für das Basisnetz des EVU

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-561024>

## **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.



FEBRUAR 1949

NUMMER 2

Erscheint am Anfang des Monats

Redaktion: Albert Häusermann, Postfach 106, Zürich 40-Sihlfeld, Postscheckkonto VIII 15 666

Redaktionsschluss am 19. des Monats

Adressänderungen sind an die Redaktion zu richten

Jahresabonnement für Mitglieder Fr. 3.75 (im Sektionsbeitrag inbegriffen)

für Nichtmitglieder Fr. 4.50. Preis der Einzelnummer 50 Rappen

Administration: Stauffacherquai 36-38, Zürich, Telefon 2377 44, Postscheckkonto VIII 889

Druck: AG. Fachschriften-Verlag & Buchdruckerei, Zürich

**Gesamtnetzplan für das Basisnetz des EVU.**

(Gültig ab 17. Januar 1949)

Netz Nr.	Station der Sektion	Frequenz kHz	Rufzeichen		Verkehrszeiten	Verkehrstage
			Tg.	Tf.		
1	<b>Burgdorf</b> . . . . .	3990	B1F	Jura	2000 bis 2200	Montag
	Langnau . . . . .		LF2	Modul		
	Sumiswald . . . . .	4970	ST2	Express		
2	<b>Heerbrugg</b> . . . . .	3020	2SN	Fortuna	2000 bis 2200	Montag je 2. und 4.
	Arbon . . . . .		EPN	Lilo		
	Glarus . . . . .	4160	7WF	Klima		
3	<b>Luzern</b> . . . . .	3770	JN6	Lupe	1945 bis 2145	Dienstag
	Altdorf . . . . .	4530	CRO	Nelke		
4	<b>Rapperswil</b> . . . . .	3810	N6X	Dekade	2000 bis 2200	Dienstag
	Aarau . . . . .		AD1	Regula		
	Kreuzlingen . . . . .	4580	GV8	Jasmin		
5	<b>Mels</b> . . . . .	3100	LF2	Igel	2000 bis 2200	Mittwoch
	Bad Ragaz . . . . .	4250	ET1	Kali		
6	<b>Lenzburg</b> . . . . .	3850	LE3	Oktav	1945 bis 2145	Mittwoch
	Luzern . . . . .		JN6	Lupe		
	Zug . . . . .	4630	7EX	Titan		
7	<b>Uzwil</b> . . . . .	3880	J3T	Rialto	2000 bis 2200	Mittwoch
	St. Gallen . . . . .		8ML	Orion		
	Frauenfeld . . . . .	4680	L3K	Calit		
8	<b>Zürich r. U.</b> . . . . .	3930	AZW	Löwe	2000 bis 2200	Mittwoch
	Olten . . . . .	4810	4QL	Enzian		
9	<b>Winterthur</b> . . . . .	3970	F6W	Opal	2000 bis 2200	Mittwoch
	Schaffhausen . . . . .	4950	O6N	Rolle		
10	<b>Uster</b> . . . . .	3790	MD5	Flora	2000 bis 2200	Mittwoch
	Langenthal . . . . .		5UC	Impuls		
	Zürich . . . . .	4730	K3R	Tabak		
11	<b>Bern</b> . . . . .	3900	A3B	Baron	2000 bis 2200	Mittwoch
	Thun . . . . .		M2N	Klara		
	Münsingen . . . . .	4660	B1P	Rose		
12	<b>Solothurn</b> . . . . .	3830	N7P	Borax	1945 bis 2145	Mittwoch
	Zofingen . . . . .		CI6	Wespe		
	Grenchen . . . . .	4930	FO6	Omega		
13	<b>Basel</b> . . . . .	3890	2BN	Pepi	2000 bis 2200	Donnerstag
	Lenzburg . . . . .		LE3	Oktav		
	Baden . . . . .	4880	CN5	Ideal		
14	<b>Bern</b> . . . . .	315,8	A3B	Baron	2000 bis 2200	Jeden 2. Donnerstag
	Biel . . . . .		CZ4	Nadir		
	Burgdorf . . . . .	484	B1F	Jura		
15	<b>Lausanne</b> . . . . .	3870	1PC	Gamma	2015 bis 2215	Freitag
	Genève . . . . .	4850	RS4	Exil		
16	<b>Biel</b> . . . . .	3800	CZ4	Nadir	2000 bis 2200	Freitag
	Neuenburg . . . . .	4770	N2T	Luxa		
	<b>Gemeinschaftswelle</b> . . . . .	3860 4870			2000 bis 2200	Dienstag

Die Stationen der fett gedruckten Sektionen sind Netzleitstationen.