

# Schweizerische UKW-Rundspruchsender = Emetteurs suisses de radiodiffusion en OUC

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **40 (1962)**

Heft 10

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **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.

Station	Höhe Hauteur		Kanal Canal	Frequenz Fréquence MHz	Äquivalente Strahlungsleistung Puissance apparente rayonnée	Strahlungsrichtung Direction de rayonnement	Programm Programme	Inbetriebnahme Mise en service
	Standort Lieu	Antenne m						
Attinghausen	485	20	28	95,3	0,3 kW 1,2 kW	25° 165°	D1	22. 12. 56
Bantiger	950	55	21	93,2	60 kW	0-360°	D2	16. 12. 56
Brig	778	20	23 8	93,9 89,4	500 W 500 W	40° und 260° 40° und 260°	D1 D2	20. 10. 57 1. 6. 58
Buchserberg	900	30	15 33	91,6 96,9	250 W 250 W	30° und 145° 30° und 145°	D1 D2	1. 9. 62 1. 9. 62
Brusio	710	10	2 15	87,6 91,5	3 W 3 W	146° und 326° 146° und 326°	D1 I1	1. 9. 59 1. 9. 59
Celerina	2100	20	33 3	96,9 87,9	750 W 750 W	39° und 225° 39° und 225°	D1 D2	21. 12. 57 21. 12. 57
Davos	1590	20	29 3	95,7 87,9	120 W 120 W	0° und 223° 0° und 223°	D1 D2	30. 5. 59 30. 5. 59
Dël	1375	24	27 38	95,1 98,4	750 W 750 W	0-360° 0-360°	D1 D2	21. 7. 61 21. 7. 61
Ernen	1232	20	40 28	99,0 95,4	3 kW 3 kW	47° 47°	D1 D2	19. 2. 60 19. 2. 60
Geissholz	783	20	28 4	95,4 88,2	750 W 750 W	130° und 310° 130° und 310°	D1 D2	1. 10. 59 1. 10. 59
Gotschnagrät	2285	20	8 32	89,4 96,7	1,2 kW 1,2 kW	315° 315°	D1 D2	1. 9. 62 1. 9. 62
Grono	350	18	42 26	99,6 94,8	1 kW 0,5 kW 1 kW 0,5 kW	17° 257° 17° 257°	I1 I2	7. 11. 61 7. 11. 61
Gurtneilen	1017	15	30 15	96,0 91,5	90 W 90 W	42° und 207° 42° und 207°	D1 D2	22. 7. 60 22. 7. 60
Hornfluh	1951	23	3 30 38 15	87,9 96,0 98,4 91,5	750 W 750 W 750 W 750 W	0-360° 0-360° 0-360° 0-360°	D1 D2 F1 F2	16. 10. 59 16. 10. 59 16. 10. 59 16. 10. 59
Ladir	1280	10	16 31	91,9 96,4	1, 125 kW 0,375 kW 1, 125 kW 0,375 kW	74° 248° 74° 248°	D1 D2	1. 12. 54 5. 4. 58
La Chau-de-Fonds	1173	30	2	87,6	1,5 kW	0-360°	F2	22. 11. 58
La Dôle	1526	64	26 14	94,8 91,2	45 kW 15 kW 45 kW 15 kW	75° 180° 75° 180°	F1 F2	20. 1. 62 16. 12. 56
Les Ordon	995	16	24 42	94,2 99,6	1,5 kW 1,5 kW	0-360° 0-360°	F1 F2	17. 12. 55 27. 6. 59
Leuk-Feschel	1262	15	20 36 4 11	93,0 97,8 88,2 90,3	750 W 750 W 750 W 750 W	100° und 243° 100° und 243° 100° und 243° 100° und 243°	D1 D2 F1 F2	15. 10. 55 13. 6. 59 15. 10. 55 13. 6. 59
Mte Ceneri	613	130	8	89,4	750 W	0-360°	I2	16. 12. 56
Mte Morello	495	26	31 6	96,3 88,8	750 W 750 W	0-360° 0-360°	I1 I2	22. 12. 55 5. 4. 58
Mte San Salvatore	904	43	39 20	98,7 93,0	12 kW 12 kW	0-360° 0-360°	I1 I2	7. 10. 60 25. 11. 58
Niederhorn	1947	20	34 22	97,2 93,6	9 kW 9 kW	0-360° 0-360°	D1 D2	1. 12. 56 14. 4. 60
Peccia	839	8	4 23	88,2 93,9	100 W 100 W	148° und 288° 148° und 288°	I1 I2	24. 3. 61 24. 3. 61
Pizzo Matro	2173	6	36	97,8	750 W	0-360°	I1	15. 8. 58
Poschiavo	1026	12	4 23	88,2 93,9	12 W 12 W	10° und 140° 10° und 140°	D1 I1	30. 5. 59 30. 5. 59
Ravoire	1133	10	41 29	99,3 95,7	1,2 kW 0,3 kW 1,2 kW 0,3 kW	62° 350° 62° 350°	F1 F2	7. 9. 56 27. 2. 60
St. Chrischona	520	25	40	99,0	7,5 kW	0-360°	D2	16. 12. 56

D = Programm in deutscher Sprache - Programme en langue allemande  
 F = Programm in französischer Sprache - Programme en langue française  
 I = Programm in italienischer Sprache - Programme en langue italienne

Fortsetzung S. 374 – Suite page 374





Station	Höhe Hauteur		Kanal Canal	Frequenz Fréquence MHz	Äquivalente Strahlungsleistung Puissance apparente rayonnée	Strahlungsrichtung Direction de rayonnement	Programm Programme	Inbetriebnahme Mise en service
	Standort Lieu	Antenne m						
Säntis	2504	0	43	99,9	40 kW	337°	D1	1. 9. 62
			28	95,4	10 kW 40 kW 10 kW	154° 337° 154°	D2	13. 12. 57
Sils im Domleschg	735	15	29	95,7	36 W	320°	D1	26. 3. 59
			23	93,9	36 W	320°	D2	26. 3. 59
Sool	664	20	26	94,8	750 W	215° und 345°	D1	20. 6. 57
			40	99,0	750 W	215° und 345°	D2	5. 4. 58
Tarasp	1440	20	27	95,1	500 W	55° und 270°	D1	15. 10. 56
			15	91,5	500 W	55° und 270°	D2	26. 3. 59
Uetliberg	853	60	35	97,5	18 kW	0-360°	D2	16. 12. 56
Valzeina	1359	23	11	90,3	750 W	0-360°	D1	27. 12. 58
			41	99,3	750 W	0-360°	D2	27. 12. 58

Schweizerische Fernseh-Sender und -Umsetzer – Emetteurs et Réémetteurs suisse de télévision

Stand: 1. IX. 62

Etat: 1 IX 62

Station	Höhe Hauteur		Kanal Canal	Frequenz Fréquence MHz		Versatz Décalage kHz	Äquivalente Strahlungsleistung Puissance apparente rayonnée		Strahlungsrichtung Direction de rayonnement	Programm Programme	Inbetriebnahme Mise en service
	Standort Lieu	Antenne m		Bild Image	Ton Son		Bild Image	Ton Son			
Arbedo*	290	10	9	203,25/208,75		—	5 W/1 W		340°	I	13. 9. 61
Bantiger	950	45 25	2	48,25/ 53,75		— -2,6	30 kW/6 kW		0-360° 265°	D F	24. 12. 54 29. 1. 62
			10	210,25/215,75			2 kW/0,4 kW				
Biasca*	300	20	7	189,25/194,75		—	50 mW/10 mW		305°	I	20. 3. 62
Feldis*	1460	25	6	182,25/187,75		—	4 W/0,8 W 40 W/8 W		20° 265°	D	25. 8. 60
I ragna*	300	10	11	217,25/222,75		—	1 W/0,2 W		10°	I	13. 9. 61
La Chau-de-Fonds	1165	18	9	203,25/208,75		+10,5	4,5 kW/0,9 kW 1 kW/0,2 kW		53° und 233° 325°	F	11. 1. 61
La Dôle	1526	40	4	62,25/67,75		—	144 kW/28,8 kW 48 kW/9,6 kW		80° 170°	F	1. 2. 55
Luven*	1000	10	7	175,25/180,75		—	15 W/3 W		20°	D	25. 8. 60
Mte Ceneri	613	125	5	175,25/180,75		—	4,5 kW/0,9 kW 1 kW/0,2 kW		50° und 280° 170°	I	18. 6. 58
Mte Morello	495	18	6	182,25/187,75		—	30 W/6 W		95° und 345°	I	16. 12. 59
Mt Pélerin	1083	8	11	217,25/222,75		—	180 W/36 W		155°	F	22. 8. 60
Mte San Salvatore	904	55	10	210,25/215,75		—	10 kW/2 kW		0-360°	I	29. 11. 58
Moron	1207	25	11	217,25/222,75		—	90 W/18 W		250°	F	16. 12. 59
Niederhorn**	1947	17	12	224,25/229,75		-10,5	5 kW/1 kW		130° und 250°	D	15. 9. 61
Ravoire	1133	13	9	203,25/208,75		—	900 W/180 W 1800 W/360 W		340° 60°	F	22. 8. 60
Rigi	1752	10	6	182,25/187,75		—	100 W/20 W		225° und 265°	D	21. 11. 60
Ruschein*	1170	14	9	203,25/208,75		—	110 W/22 W 10 W/2 W		250° 170°	D	25. 8. 60
Säntis	2504	0	7	189,25/194,75		—	15 kW/3 kW 3,6 kW/0,7 kW		337° 154°	D	24. 4. 58
St. Chrischona	520	25	10	210,25/215,75		—	10 kW/2 kW		250°	D	1. 11. 53
St. Gallen	750	18	10	210,25/215,75		—	10 W/2 W		85° und 185°	D	29. 7. 59
Trans*	1460	10	8	196,25/201,75		—	50 W/10 W		190°	D	25. 8. 60
Uetliberg	853	88	3	55,25/ 60,75		-10,5	60 kW/12 kW		0-360°	D	20. 7. 53
Val de Travers	1120	15	5	175,25/180,75		-10,5	50 W/10 W		242°	F	29. 1. 62
Valzeina	1359	17	10	210,25/215,75		-10,5	5 kW/1 kW		203° und 313°	D	17. 1. 62
			10	182,25/187,75			400 W/80 W				
Veyonnaz*	1300	12	6	182,25/187,75		—	400 W/80 W		10°, 50° und 285°	F	1. 11. 57

\* Private Umsetzer – Réémetteurs privés  
 \*\* Versuchssendungen – Émissions expérimentales

D = Programm in deutscher Sprache – Programme en langue allemande  
 F = Programm in französischer Sprache – Programme en langue française  
 I = Programm in italienischer Sprache – Programme en langue italienne