



2501 Biel/Bienne, BAKOM

A-Post plus

Radio Sunshine AG
Erlenstrasse 2
6343 Rotkreuz

Referenz/Aktenzeichen: 522.12/1000254939
Sachbearbeiter/in: Bettina Rudin-Goetschi
Biel, 17. März 2020

Radio Sunshine: Ergänzung des Netzbeschriebs (Änderung der UKW-Funkkonzession)

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir entsprechen Ihrem Begehren vom 18. Februar 2020 um Genehmigung des neuen Notfallsenders KUESSNACH RUNDUM.

Da diese Mutationen einer Änderung der UKW-Funkkonzession gleichkommen, geschieht sie in Form einer

Verfügung:

1. Die Nutzung des neuen Notfallsenders am Standort KUESSNACH RUNDUM (88.0 MHz) wird genehmigt.
2. Der Netzbeschrieb vom 10. März 2020 zur Funkkonzession der Radio Sunshine AG vom 5. Dezember 2019 ersetzt jenen vom 1. Januar 2020; er enthält zusätzlich das Datenblatt vom 10. März 2020 für den unter Ziffer 1 genannten Standort.
3. Die Verwaltungsgebühr für die Behandlung der vorliegenden Verfügung richtet sich nach Art. 40 Abs. 1 Bst. d und Abs. 2 des Fernmeldegesetzes (FMG / SR 784.10) und Art. 2 Abs. 2 und Art. 23 Abs. 1 der Verordnung des UVEK über die Verwaltungsgebührenansätze im Fernmeldebereich (Fernmeldegebührenverordnung UVEK / SR 784.106.12). Demnach wird ein Stundenansatz von 84 Franken verrechnet. Für die Behandlung des vorliegenden Gesuchs wurden 2 Stunden aufgewendet. Es wird daher eine Verwaltungsgebühr von 168 Franken erhoben. Der Betrag ist innert 60 Tagen mit beiliegendem Einzahlungsschein zu entrichten.

4. Gegen die vorliegende Verfügung kann gemäss den unten angeführten Rechtsmitteln Verwaltungsgerichtsbeschwerde geführt werden.

Mit freundlichen Grüssen

Bundesamt für Kommunikation BAKOM



Bernard Maissen
Vizedirektor

- Beilagen:
- Netzbeschrieb vom 10. März 2020
 - Datenblatt KUESSNACH RUNDUM vom 10. März 2020
 - Rechnung/Einzahlungsschein

Rechtsmittel

Gegen diese Verfügung kann innerhalb von 30 Tagen ab Eröffnung schriftlich Beschwerde erhoben werden. Diese Frist steht still vom siebten Tag vor Ostern bis und mit dem siebten Tag nach Ostern; vom 15. Juli bis und mit 15. August und vom 18. Dezember bis und mit dem 2. Januar. Die Beschwerde ist einzureichen beim

Bundesverwaltungsgericht

Postfach

9023 St. Gallen

Die Beschwerde hat die Begehren, deren Begründung mit Angabe der Beweismittel und die Unterschrift des Beschwerdeführers oder seines Vertreters zu enthalten. Die angefochtene Verfügung und die als Beweismittel angerufenen Urkunden sind der Beschwerde beizulegen, soweit der Beschwerdeführer sie in Händen hat.



Radio Sunshine - Netzbeschrieb vom 10. März 2020

UKW-Sender

Name	Code	Frequenz	Datenblatt
ALPNACH SCHOFELD	LOPR	99.6 MHz	01.01.2020
ARTH RIGI KULM	RIGI	93.2 MHz	01.01.2020
DAGMERSELLEN WERKSTRASSE	DAWE	99.5 MHz	01.01.2020
ENNETBUERGEN MATTGRAT	ENMA	91.3 MHz	01.01.2020
FEUSISBERG ETZEL	FEET	91.3 MHz	01.01.2020
GEUENSEE HOECHWEIDWALD	GEHO	94.2 MHz	01.01.2020
HORGEN SCHUEPENLOCH	HOSC	88.8 MHz	01.01.2020
INGENBOHL URMIBERG	INUR	90.0 MHz	01.01.2020
KRIENS GIGELIWALD	KRGI	90.0 MHz	01.01.2020
KRIENS SCHUERHOF	KRSH	93.4 MHz	01.01.2020
MENZINGEN EDLIBACH BETHLEHEM	MEEB	88.8 MHz	01.01.2020
MENZINGEN OCHSENGUTSCH	MEOC	93.3 MHz	01.01.2020
OBERDORF GROSS SCHWANDEN	STAN	92.7 MHz	01.01.2020
ROOT MICHELSKREUZ	ROMI	88.0 MHz	01.01.2020
SARNEN RAMERSBERG	SARA	94.2 MHz	01.01.2020
TRIENGEN WILIHOF DUBENMOOS	TRWD	105.8 MHz	01.01.2020
WERTHENSTEIN GROSSBURST	WEGR	99.6 MHz	01.01.2020
WIDEN GUGELHOLZ	WIGU	88.8 MHz	01.01.2020
WILLISAU ANKENLOCH	WIAN	88.8 MHz	01.01.2020
WOLFENSCHIESSEN STOECK	ENGB	94.2 MHz	01.01.2020
ZUG HOCHWACHT	ZUHO	88.0 MHz	01.01.2020

UKW-Notfallsender

Name	Code	Frequenz	Datenblatt
KUESSNACH RUNDUM	KURN	88.0 MHz	10.03.2020
ROOT MICHELSKREUZ	ROMI	88.0 MHz	01.01.2020
ROTKREUZ ERLLENSTRASSE	ROER	88.0 MHz	01.01.2020

UKW-Tunnelsender

Name	Code	Frequenz	Datenblatt
AESCH ZUERICH UETLIBERG	AEZU	88.0 MHz	01.01.2020



Name	Code	Frequenz	Datenblatt
AFFOLTERN WETTSWIL ISLISBERG	AFWE	88.0 MHz	01.01.2020
ALPNACH HERGISWIL	ALHE	88.0 MHz	01.01.2020
ALTDORF FLUEELEN FLUEELER	ALFL	90.0 MHz	01.01.2020
BECKENRIED SEEDORF SEELISBERG	BESE	88.0 MHz	01.01.2020
BIRMENSDORF AESCH	BIAS	88.0 MHz	01.01.2020
BIRMENSDORF EGGRAIN EGGHAU	BIEE	88.0 MHz	01.01.2020
BIRMENSDORF EGGRAIN RISTET	BIRI	88.0 MHz	01.01.2020
BIRMENSDORF EGGRAIN WEIHER	BIEW	88.0 MHz	01.01.2020
BIRMENSDORF HAFNERBERG	BIHF	88.0 MHz	01.01.2020
BUCHRAIN DIERIKON RONTAL	BUDI	88.0 MHz	01.01.2020
EBIKON RATHAUSEN	EBRA	90.0 MHz	01.01.2020
EICH	EICH	93.4 MHz	01.01.2020
FLUEELEN AXENFLUH	FLAX	90.0 MHz	01.01.2020
FLUEELEN SISIKON STUTZEGG	FLSK	90.0 MHz	01.01.2020
FLUEELEN ZINGEL	FLZI	90.0 MHz	01.01.2020
GISWIL SACHSELN	GISA	88.0 MHz	01.01.2020
HERGISWIL KIRCHENWALD	HEKI	88.0 MHz	01.01.2020
HERGISWIL STANSSTAD	HEST	88.0 MHz	01.01.2020
HORW KRIENS SPIER	HOKR	88.0 MHz	01.01.2020
INGENBOHL MOOSI	INMO	90.0 MHz	01.01.2020
KRIENS SCHLUND	KRSC	88.0 MHz	01.01.2020
LUNGERN	LURN	99.6 MHz	01.01.2020
LUZERN KRIENS SONNENBERG	LUKR	88.0 MHz	01.01.2020
LUZERN REUSSPORT	LURT	88.0 MHz	01.01.2020
MORSCHACH OELBERG	MOOL	90.0 MHz	01.01.2020
MORSCHACH SCHIBERENEGG	MOSC	90.0 MHz	01.01.2020
SACHSELN HINTERE BRUEGGI	SAHI	88.0 MHz	01.01.2020
SACHSELN ZOLLHAUS	SAZO	88.0 MHz	01.01.2020
SISIKON BUGGITAL	SIBU	90.0 MHz	01.01.2020
SISIKON GUMPISCH	SIGH	90.0 MHz	01.01.2020
SISIKON KLEINE GALERIE	SIGA	90.0 MHz	01.01.2020
SISIKON TELLEN	SITL	90.0 MHz	01.01.2020



Der vorliegende Netzbeschrieb ersetzt alle früheren Ausgaben.

Beilage : Datenblatt KUESSNACH RUNDUM



Datenblatt zur technischen Verbreitung

KUESSNACH RUNDUM

vom 10/03/2020

Code des Sendestandortes	KURN
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 28' 06" E / 47° 06' 28" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2678149 / 1217926
Standorthöhe über Meer	592 m
Antennenhöhe über Boden	35.3 m
Zugeweilte Frequenz	88.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F10 /
Name des verbreiteten Programms	Sunshine Radio
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	100.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	65°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.2	120	0.2	240	0.2
10	0.1	130	0.1	250	0.1
20	0.0	140	0.0	260	0.0
30	0.1	150	0.1	270	0.1
40	0.2	160	0.2	280	0.2
50	0.3	170	0.3	290	0.3
60	0.5	180	0.5	300	0.5
70	0.6	190	0.7	310	0.6
80	0.8	200	0.8	320	0.8
90	0.7	210	0.7	330	0.7
100	0.6	220	0.6	340	0.6
110	0.4	230	0.4	350	0.4

