

Fernsehzetz der RAS in Südtirol - Rete televisiva della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	Programm programma	Kan. can.	Pol Pol	Offset offset	Typ tipo	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 1-ORF1	59	H	-8	N	0.08
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 2-ZDF	65	H	-8	N	0.08
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 3-ORF2	29	H	-8	N	0.08
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 4-SRG	42	H	-8	N	0.08
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 1-ORF1	40	V	0	N	0.1
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 2-ZDF	34	V	-8	N	0.1
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 3-ORF2	36	V	8	N	0.1
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 4-SRG	50	V	-8	N	0.1
AHORNACH	ACERETO	11E 56 13	46N 53 31	1315	RAS 1-ORF1	50	H	8	N	0.5
AHORNACH	ACERETO	11E 56 13	46N 53 31	1315	RAS 2-ZDF	54	H	-8	N	0.5
AHORNACH	ACERETO	11E 56 13	46N 53 31	1315	RAS 3-ORF2	56	H	8	N	0.5
AHORNACH	ACERETO	11E 56 13	46N 53 31	1315	RAS 4-ARD	65	H	8	N	0.5
ALBEINS	ALBES	11E 37 17	46N 42 19	1190	RAS 1-ORF1	50	V	8	N	0.05
ALBEINS	ALBES	11E 37 17	46N 42 19	1190	RAS 2-ZDF	29	V	8	N	0.05
ALBEINS	ALBES	11E 37 17	46N 42 19	1190	RAS 3-ORF2	58	V	8	N	0.05
ALBEINS	ALBES	11E 37 17	46N 42 19	1190	RAS 4-ARD	69	V	8	N	0.05
ANTHOLZ MITTERTAL	ANTERSELVA DI MEZZO	12E 06 43	46N 52 12	1330	RAS 1-ORF1	30	H	8	N	0.1
ANTHOLZ MITTERTAL	ANTERSELVA DI MEZZO	12E 06 43	46N 52 12	1330	RAS 2-ZDF	57	H	0	N	0.1
ANTHOLZ MITTERTAL	ANTERSELVA DI MEZZO	12E 06 43	46N 52 12	1330	RAS 3-ORF2	46	H	8	N	0.1
ANTHOLZ MITTERTAL	ANTERSELVA DI MEZZO	12E 06 43	46N 52 12	1330	RAS 4-ARD	60	H	0	N	0.1
ASTEN	LASTE	11E 25 42	46N 46 52	1505	RAS 1-ORF1	43	H	0	N	0.05
ASTEN	LASTE	11E 25 42	46N 46 52	1505	RAS 2-ZDF	49	H	0	N	0.05
ASTEN	LASTE	11E 25 42	46N 46 52	1505	RAS 3-ORF2	61	H	0	N	0.05
ASTEN	LASTE	11E 25 42	46N 46 52	1505	RAS 4-SRG	64	H	0	N	0.05
AUEN	PRATI DI SARENTINO	11E 22 52	46N 37 33	1400	RAS 1-ORF1	49	V	0	N	0.1
AUEN	PRATI DI SARENTINO	11E 22 52	46N 37 33	1400	RAS 2-ZDF	64	V	8	N	0.1
AUEN	PRATI DI SARENTINO	11E 22 52	46N 37 33	1400	RAS 3-ORF2	62	V	-8	N	0.1
AUEN	PRATI DI SARENTINO	11E 22 52	46N 37 33	1400	RAS 4-SRG	45	V	-8	N	0.1
BIRCHABRUCK	PONTE NOVA	11E 28 53	46N 25 31	877	RAS 1-ORF1	37	V	8	N	0.01
BIRCHABRUCK	PONTE NOVA	11E 28 53	46N 25 31	877	RAS 2-ZDF	49	V	0	N	0.01
BIRCHABRUCK	PONTE NOVA	11E 28 53	46N 25 31	877	RAS 3-ORF2	61	V	-8	N	0.01
BIRCHABRUCK	PONTE NOVA	11E 28 53	46N 25 31	877	RAS 4-SRG	65	V	0	N	0.01
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 1-ORF1	51	H	8	N	0.05
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 2-ZDF	55	H	-8	N	0.05
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 3-ORF2	65	H	8	N	0.05
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 4-ARD	22	H	-8	N	0.05
BUCHHOLZ	POCHI	11E 14 13	46N 14 45	458	RAS 1-ORF1	H1	H	0	N	0.05
BUCHHOLZ	POCHI	11E 14 13	46N 14 45	458	RAS 3-ORF2	E	H	-8	N	0.05
CAMPILL	LONGIARU'	11E 52 14	46N 38 25	1395	RAS 1-ORF1	40	H	-8	N	0.1
CAMPILL	LONGIARU'	11E 52 14	46N 38 25	1395	RAS 2-ZDF	44	H	-8	N	0.1
CAMPILL	LONGIARU'	11E 52 14	46N 38 25	1395	RAS 3-ORF2	50	H	0	N	0.1
CAMPILL	LONGIARU'	11E 52 14	46N 38 25	1395	RAS 4-SRG	60	H	-8	N	0.1
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 1-ORF1	43	H	-8	N	0.3
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 1-ORF1	43	V	-8	N	0.05
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 2-ZDF	51	H	8	N	0.3
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 2-ZDF	51	V	8	N	0.05
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 3-ORF2	57	H	-8	N	0.3
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 3-ORF2	57	V	-8	N	0.05
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 4-SRG	68	H	8	N	0.3
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 4-SRG	68	V	8	N	0.05
CORVARA	CORVARA IN BADIA	11E 51 58	46N 33 20	1635	RAS 1-ORF1	24	H	-8	N	0.1
CORVARA	CORVARA IN BADIA	11E 51 58	46N 33 20	1635	RAS 2-ZDF	29	H	0	N	0.1
CORVARA	CORVARA IN BADIA	11E 51 58	46N 33 20	1635	RAS 3-ORF2	49	H	-8	N	0.1
CORVARA	CORVARA IN BADIA	11E 51 58	46N 33 20	1635	RAS 4-SRG	53	H	8	N	0.1
DURNHOLZ	VALDURNA	11E 25 15	46N 42 51	1700	RAS 1-ORF1	25	H	8	N	0.1
DURNHOLZ	VALDURNA	11E 25 15	46N 42 51	1700	RAS 2-ZDF	31	H	8	N	0.1
DURNHOLZ	VALDURNA	11E 25 15	46N 42 51	1700	RAS 3-ORF2	29	H	8	N	0.1
DURNHOLZ	VALDURNA	11E 25 15	46N 42 51	1700	RAS 4-SRG	61	H	8	N	0.15
DURNHOLZER SEE	VALDURNA LAGO	11E 26 13	46N 44 28	1690	RAS 1-ORF1	37	H	8	N	0.05
DURNHOLZER SEE	VALDURNA LAGO	11E 26 13	46N 44 28	1690	RAS 2-ZDF	59	H	-8	N	0.05
DURNHOLZER SEE	VALDURNA LAGO	11E 26 13	46N 44 28	1690	RAS 3-ORF2	65	H	0	N	0.05
DURNHOLZER SEE	VALDURNA LAGO	11E 26 13	46N 44 28	1690	RAS 4-SRG	62	H	0	N	0.05
EGGENTAL	VAL D'EGA	11E 23 49	46N 28 35	860	RAS 1-ORF1	33	V	0	P	0.1
EGGENTAL	VAL D'EGA	11E 23 49	46N 28 35	860	RAS 2-ZDF	21	V	8	P	0.1
EGGENTAL	VAL D'EGA	11E 23 49	46N 28 35	860	RAS 3-ORF2	41	V	8	N	0.1
EGGENTAL	VAL D'EGA	11E 23 49	46N 28 35	915	RAS 4-SRG	D	V	0	N	0.1

Fernsehzetz der RAS in Südtirol - Rete televisiva della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	Programm programma	Kan. can.	Pol Pol	Offset offset	Typ tipo	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 1-ORF1	59	H	-8	N	0.08
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 1-ORF1	49	H	8	N	0.5
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 2-ZDF	59	H	-8	N	0.5
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 3-ORF2	53	H	8	N	0.5
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 4-ARD	69	H	8	N	0.5
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 1-ORF1	58	H	0	N	0.08
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 2-ZDF	64	H	0	N	0.08
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 3-ORF2	46	H	8	N	0.08
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 4-SRG	29	H	8	N	0.08
FLANS	FLANES	11E 31 21	46N 51 36	1290	RAS 1-ORF1	41	V	0	N	0.1
FLANS	FLANES	11E 31 21	46N 51 36	1290	RAS 2-ZDF	51	V	0	N	0.1
FLANS	FLANES	11E 31 21	46N 51 36	1290	RAS 3-ORF2	65	V	0	N	0.1
FLANS	FLANES	11E 31 21	46N 51 36	1290	RAS 4-ARD	54	V	-8	N	0.1
FRANZENEFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 1-ORF1	48	H	0	N	0.3
FRANZENEFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 2-ZDF	55	H	-8	N	0.3
FRANZENEFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 3-ORF2	25	H	-8	N	0.3
FRANZENEFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 4-ARD	23	H	-8	N	0.3
FRANZENEFESTE GEMEINDE	FORTEZZA COMUNE	11E 36 52	46N 47 17	775	RAS 1-ORF1	52	V	-8	N	0.001
FRANZENEFESTE GEMEINDE	FORTEZZA COMUNE	11E 36 52	46N 47 17	775	RAS 2-ZDF	35	V	0	N	0.001
FRANZENEFESTE GEMEINDE	FORTEZZA COMUNE	11E 36 52	46N 47 17	775	RAS 3-ORF2	21	V	0	N	0.001
FRANZENEFESTE GEMEINDE	FORTEZZA COMUNE	11E 36 52	46N 47 17	775	RAS 4-ARD	57	V	-8	N	0.001
FREIENFELD	CAMPO DI TREN	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 1-ORF1	45	H	8	P	0.5
FREIENFELD	CAMPO DI TREN	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 2-ZDF	56	H	8	P	0.5
FREIENFELD	CAMPO DI TREN	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 3-ORF2	63	H	8	P	0.5
FREIENFELD	CAMPO DI TREN	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 4-ARD	43	H	0	P	0.5
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 1-ORF1	42	H	-8	N	0.16
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 2-ZDF	54	H	0	N	0.16
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 3-ORF2	21	H	8	N	0.16
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 4-ARD	32	H	0	N	0.16
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 1-ORF1	62	H	-8	N	0.2
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 2-ZDF	64	H	-8	N	0.2
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 3-ORF2	59	H	0	N	0.2
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 4-SRG	42	H	-8	N	0.2
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 1-ORF1	51	H	-8	N	0.35
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 1-ORF1	51	V	-8	N	0.2
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 2-ZDF	59	H	8	N	0.35
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 2-ZDF	59	V	8	N	0.2
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 3-ORF2	61	H	-8	N	0.35
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 3-ORF2	61	V	-8	N	0.2
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 4-SRG	41	H	8	N	0.35
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 4-SRG	41	V	8	N	0.2
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 1-ORF1	60	H	-8	N	0.05
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 2-ZDF	56	H	8	N	0.05
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 3-ORF2	31	H	8	N	0.05
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 4-SRG	G	H	0	N	0.05
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 4-SRG	G	V	0	N	0.05
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 1-ORF1	46	H	-8	N	0.2
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 2-ZDF	60	H	-8	N	0.2
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 3-ORF2	41	H	-8	N	0.2
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 4-ARD	43	H	-8	N	0.2
HOLEN	OLMI	11E 21 50	46N 20 44	1069	RAS 1-ORF1	41	V	8	P	0.05
HOLEN	OLMI	11E 21 50	46N 20 44	1069	RAS 2-ZDF	60	V	8	P	0.05
HOLEN	OLMI	11E 21 50	46N 20 44	1069	RAS 3-ORF2	34	V	0	P	0.05
HOLEN	OLMI	11E 21 50	46N 20 44	1069	RAS 4-SRG	32	V	8	P	0.05
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 1-ORF1	51	H	8	N	0.5
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 2-ZDF	57	H	-8	N	0.5
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 3-ORF2	23	H	0	N	0.2
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 4-ARD	66	H	0	N	0.5
JAUFEN MITTERTAL	GIOVO VAL DI MEZZO	11E 22 58	46N 51 06	1210	RAS 1-ORF1	58	V	-8	N	0.03
JAUFEN MITTERTAL	GIOVO VAL DI MEZZO	11E 22 58	46N 51 06	1210	RAS 2-ZDF	28	V	0	N	0.03
JAUFEN MITTERTAL	GIOVO VAL DI MEZZO	11E 22 58	46N 51 06	1210	RAS 3-ORF2	36	V	8	N	0.03
JAUFEN MITTERTAL	GIOVO VAL DI MEZZO	11E 22 58	46N 51 06	1210	RAS 4-ARD	34	V	8	N	0.03
JAUFENTAL	VALGIOVO	11E 24 24	46N 51 38	1250	RAS 1-ORF1	47	H	0	N	0.1
JAUFENTAL	VALGIOVO	11E 24 24	46N 51 38	1250	RAS 2-ZDF	55	H	8	N	0.1
JAUFENTAL	VALGIOVO	11E 24 24	46N 51 38	1250	RAS 3-ORF2	51	H	-8	N	0.1
JAUFENTAL	VALGIOVO	11E 24 24	46N 51 38	1250	RAS 4-ARD	65	H	8	N	0.1

Fernsehzetz der RAS in Südtirol - Rete televisiva della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	Programm programma	Kan. can.	Pol Pol	Offset offset	Typ tipo	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 1-ORF1	59	H	-8	N	0.08
KARTHAUS	CERTOSA	10E 54 53	46N 42 30	1380	RAS 1-ORF1	60	H	0	N	0.05
KARTHAUS	CERTOSA	10E 54 53	46N 42 30	1380	RAS 2-ZDF	56	H	0	N	0.05
KARTHAUS	CERTOSA	10E 54 53	46N 42 30	1380	RAS 3-ORF2	35	H	0	N	0.05
KARTHAUS	CERTOSA	10E 54 53	46N 42 30	1380	RAS 4-SRG	65	H	-8	N	0.05
KASTELRUTH	CASTELROTTO	11E 34 15	46N 33 24	1285	RAS 1-ORF1	50	V	0	N	0.05
KASTELRUTH	CASTELROTTO	11E 34 15	46N 33 24	1285	RAS 2-ZDF	41	V	0	N	0.05
KASTELRUTH	CASTELROTTO	11E 34 15	46N 33 24	1285	RAS 3-ORF2	28	V	0	N	0.05
KASTELRUTH	CASTELROTTO	11E 34 15	46N 33 24	1285	RAS 4-SRG	51	V	0	N	0.05
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 1-ORF1	32	H	-8	N	0.4
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 2-ZDF	50	H	8	N	0.4
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 3-ORF2	54	H	8	N	0.4
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 4-ARD	62	H	-8	N	0.4
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 1-ORF1	53	H	0	P	1
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 2-ZDF	63	H	-8	P	1
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 3-ORF2	59	H	0	P	1
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 4-ARD	69	H	-8	P	1
KURZRAS	MASO CORTO	10E48 05	46N 46 07	3230	RAS 1-ORF1	21	H	-8	N	0.1
KURZRAS	MASO CORTO	10E48 05	46N 46 07	3230	RAS 2-ZDF	30	H	8	N	0.1
KURZRAS	MASO CORTO	10E48 05	46N 46 07	3230	RAS 3-ORF2	33	H	0	N	0.1
KURZRAS	MASO CORTO	10E48 05	46N 46 07	3230	RAS 4-SRG	43	H	0	N	0.1
LAAS	LASA	10E 42 38	46N 36 21	1205	RAS 1-ORF1	45	H	8	N	0.5
LAAS	LASA	10E 42 38	46N 36 21	1205	RAS 2-ZDF	68	H	8	N	0.5
LAAS	LASA	10E 42 38	46N 36 21	1205	RAS 3-ORF2	56	H	8	N	0.5
LAAS	LASA	10E 42 38	46N 36 21	1205	RAS 4-SRG	60	H	8	N	0.5
LAJEN	LAION	11E 30 58	46N 36 03	950	RAS 1-ORF1	49	H	0	N	0.2
LAJEN	LAION	11E 30 58	46N 36 03	950	RAS 2-ZDF	65	H	0	N	0.1
LAJEN	LAION	11E 30 58	46N 36 03	950	RAS 3-ORF2	25	H	8	N	0.1
LAJEN	LAION	11E 30 58	46N 36 03	950	RAS 4-SRG	21	H	8	N	0.1
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	10E 34 45	46N 48 50	1730	RAS 1-ORF1	49	H	8	N	0.1
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	10E 34 45	46N 48 50	1730	RAS 2-ZDF	52	H	0	N	0.1
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	10E 34 45	46N 48 50	1730	RAS 3-ORF2	46	H	-8	N	0.1
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	10E 34 45	46N 48 50	1730	RAS 4-SRG	56	H	0	N	0.1
LAUREIN	LAUREGNO	11E 02 29	46N 27 05	1290	RAS 1-ORF1	23	V	0	N	0.03
LAUREIN	LAUREGNO	11E 02 29	46N 27 05	1290	RAS 2-ZDF	29	V	8	N	0.03
LAUREIN	LAUREGNO	11E 02 29	46N 27 05	1290	RAS 3-ORF2	65	V	0	N	0.03
LAUREIN	LAUREGNO	11E 02 29	46N 27 05	1290	RAS 4-SRG	46	V	8	N	0.03
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 1-ORF1	59	H	8	N	0.1
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 2-ZDF	55	H	8	N	0.1
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 3-ORF2	45	H	-8	N	0.1
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 4-ARD	48	H	8	N	0.1
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 1-ORF1	26	H	8	N	0.3
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 2-ZDF	35	H	0	N	0.3
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 3-ORF2	39	H	-8	N	0.3
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 4-ARD	43	H	8	N	0.3
MALS	MALLES VENOSTA	10E 33 24	46N 41 20	1135	RAS 1-ORF1	49	H	0	N	0.25
MALS	MALLES VENOSTA	10E 33 24	46N 41 20	1135	RAS 2-ZDF	65	H	0	N	0.25
MALS	MALLES VENOSTA	10E 33 24	46N 41 20	1135	RAS 3-ORF2	52	H	-8	N	0.25
MALS	MALLES VENOSTA	10E 33 24	46N 41 20	1135	RAS 4-SRG	31	H	0	N	0.25
MARTELL	MARTELLO	10E 47 34	46N 33 59	1220	RAS 1-ORF1	59	H	0	N	0.1
MARTELL	MARTELLO	10E 47 34	46N 33 59	1220	RAS 2-ZDF	54	H	0	N	0.1
MARTELL	MARTELLO	10E 47 34	46N 33 59	1220	RAS 3-ORF2	49	H	-8	N	0.1
MARTELL	MARTELLO	10E 47 34	46N 33 59	1220	RAS 4-SRG	52	H	-8	N	0.1
MELAG	MELAGO	10E 37 53	46N 50 16	1920	RAS 1-ORF1	34	H	8	N	0.1
MELAG	MELAGO	10E 37 53	46N 50 16	1920	RAS 2-ZDF	41	H	0	N	0.1
MELAG	MELAGO	10E 37 53	46N 50 16	1920	RAS 3-ORF2	54	H	8	N	0.1
MELAG	MELAGO	10E 37 53	46N 50 16	1920	RAS 4-SRG	58	H	8	N	0.1
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 1-ORF1	51	V	-8	N	1
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 2-ZDF	54	V	8	N	1
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 3-ORF2	65	V	-8	N	1
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 4-ARD	57	V	0	N	1
MITTEWALD	MEZZASELVA	11E 31 45	46N 49 09	1025	RAS 1-ORF1	21	H	8	N	0.05
MITTEWALD	MEZZASELVA	11E 31 45	46N 49 09	1025	RAS 2-ZDF	40	H	0	N	0.05
MITTEWALD	MEZZASELVA	11E 31 45	46N 49 09	1025	RAS 3-ORF2	28	H	0	N	0.05
MITTEWALD	MEZZASELVA	11E 31 45	46N 49 09	1025	RAS 4-ARD	58	H	0	N	0.05
MÖLTEN	MELTINA	11E 14 21	46N 34 09	1035	RAS 1-ORF1	21	V	8	N	0.2

Fernsehzetz der RAS in Südtirol - Rete televisiva della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	Programm programma	Kan. can.	Pol Pol	Offset offset	Typ tipo	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 1-ORF1	59	H	-8	N	0.08
MÖLTEN	MELTINA	11E 14 21	46N 34 09	1035	RAS 4-SRG	24	V	8	N	0.2
MÖLTEN	MELTINA	11E 14 21	46N 34 09	1035	RAS 3-ORF2	41	V	8	N	0.2
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 1-ORF1	41	H	0	P	0.15
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 1-ORF1	41	V	0	P	0.4
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 2-ZDF	60	H	-8	P	0.15
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 2-ZDF	60	V	-8	P	0.4
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 3-ORF2	34	H	8	P	0.15
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 3-ORF2	34	V	8	P	0.4
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 4-SRG	46	H	8	P	0.15
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 4-SRG	46	V	8	P	0.4
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	11E 10 41	46N 48 54	1460	RAS 1-ORF1	45	H	0	N	0.05
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	11E 10 41	46N 48 54	1460	RAS 2-ZDF	37	H	8	N	0.05
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	11E 10 41	46N 48 54	1460	RAS 3-ORF2	64	H	-8	N	0.05
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	11E 10 41	46N 48 54	1460	RAS 4-SRG	61	H	8	N	0.05
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	11E 49 38	46N 53 18	1510	RAS 1-ORF1	57	H	-8	N	0.1
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	11E 49 38	46N 53 18	1510	RAS 2-ZDF	64	H	0	N	0.1
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	11E 49 38	46N 53 18	1510	RAS 3-ORF2	47	H	-8	N	0.1
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	11E 49 38	46N 53 18	1510	RAS 4-ARD	52	H	0	N	0.1
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 1-ORF1	46	V	-8	P	0.5
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 2-ZDF	55	V	20	P	0.5
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 3-ORF2	56	V	-8	P	0.5
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 4-SRG	57	V	8	P	0.5
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 1-ORF1	54	H	8	N	0.5
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 2-ZDF	62	H	0	N	0.5
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 3-ORF2	52	H	0	N	0.5
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 4-SRG	48	H	0	N	0.5
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 1-ORF1	47	H	-8	N	0.45
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 2-ZDF	51	H	8	N	0.45
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 3-ORF2	55	H	-8	N	0.45
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 4-SRG	57	H	8	N	0.45
OLANG	VALDAORA	12E 02 06	46N 45 02	1125	RAS 1-ORF1	48	H	8	N	0.25
OLANG	VALDAORA	12E 02 06	46N 45 02	1125	RAS 2-ZDF	52	H	0	N	0.25
OLANG	VALDAORA	12E 02 06	46N 45 02	1125	RAS 3-ORF2	33	H	8	N	0.25
OLANG	VALDAORA	12E 02 06	46N 45 02	1125	RAS 4-ARD	36	H	8	N	0.25
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 1-ORF1	52	H	8	P	20
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 1-ORF1	52	V	8	P	1
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 2-ZDF	55	H	0	P	20
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 2-ZDF	55	V	0	P	1
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 3-ORF2	48	H	-8	P	20
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 3-ORF2	48	V	-8	P	1
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 4-SRG	57	H	8	P	20
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 4-SRG	57	V	8	P	1
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 1-ORF1	50	H	8	N	0.1
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 2-ZDF	58	H	-8	N	0.1
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 3-ORF2	60	H	8	N	0.1
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 4-SRG	53	H	0	N	0.1
PERDONIG	PREDONICO	11E 14 11	46N 29 41	815	RAS 1-ORF1	59	H	-8	P	7.5
PERDONIG	PREDONICO	11E 14 11	46N 29 41	815	RAS 2-ZDF	65	H	8	P	7.5
PERDONIG	PREDONICO	11E 14 11	46N 29 41	815	RAS 3-ORF2	23	H	8	P	7.5
PERDONIG	PREDONICO	11E 14 11	46N 29 41	815	RAS 4-SRG	49	H	-8	P	7.5
PFELDERS	PLAN	11E 06 39	46N 48 24	2032	RAS 1-ORF1	46	H	-8	N	0.1
PFELDERS	PLAN	11E 06 39	46N 48 24	2032	RAS 2-ZDF	62	H	0	N	0.1
PFELDERS	PLAN	11E 06 39	46N 48 24	2032	RAS 3-ORF2	59	H	-8	N	0.1
PFELDERS	PLAN	11E 06 39	46N 48 24	2032	RAS 4-SRG	68	H	8	N	0.1
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 1-ORF1	42	H	0	N	0.1
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 2-ZDF	58	H	0	N	0.1
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 3-ORF2	28	H	-8	N	0.1
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 4-ARD	36	H	-8	N	0.1
PFLERSCH	FLERES	11E 20 03	46N 58 03	1375	RAS 1-ORF1	50	H	0	N	0.1
PFLERSCH	FLERES	11E 20 03	46N 58 03	1375	RAS 2-ZDF	58	H	-8	N	0.1
PFLERSCH	FLERES	11E 20 03	46N 58 03	1375	RAS 3-ORF2	65	H	0	N	0.1
PFLERSCH	FLERES	11E 20 03	46N 58 03	1375	RAS 4-ARD	45	H	-8	N	0.1
PFUNDERS	FUNDRES	11E 41 56	46N 54 10	1460	RAS 1-ORF1	52	H	0	N	0.1
PFUNDERS	FUNDRES	11E 41 56	46N 54 10	1460	RAS 2-ZDF	45	H	-8	N	0.1
PFUNDERS	FUNDRES	11E 41 56	46N 54 10	1460	RAS 3-ORF2	55	H	-8	N	0.1

Fernsehzetz der RAS in Südtirol - Rete televisiva della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	Programm programma	Kan. can.	Pol Pol	Offset offset	Typ tipo	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 1-ORF1	59	H	-8	N	0.08
PFUNDERS	FUNDRES	11E 41 56	46N 54 10	1460	RAS 4-ARD	33	H	8	N	0.1
PLANEIL	PLANOL	10E 30 43	46N 42 13	1645	RAS 1-ORF1	43	H	0	N	0.3
PLANEIL	PLANOL	10E 30 43	46N 42 13	1645	RAS 2-ZDF	37	H	-8	N	0.3
PLANEIL	PLANOL	10E 30 43	46N 42 13	1645	RAS 3-ORF2	40	H	8	N	0.3
PLANEIL	PLANOL	10E 30 43	46N 42 13	1645	RAS 4-SRG	34	H	-8	N	0.3
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 1-ORF1	60	H	8	P	1.6
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 2-ZDF	64	H	-8	P	1.6
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 3-ORF2	62	H	0	P	1.6
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 4-ARD	56	H	0	P	1.6
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	12E 07 20	46N 43 17	1428	RAS 1-ORF1	48	H	-8	N	0.1
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	12E 07 20	46N 43 17	1428	RAS 2-ZDF	52	H	8	N	0.1
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	12E 07 20	46N 43 17	1428	RAS 3-ORF2	24	H	-8	N	0.1
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	12E 07 20	46N 43 17	1428	RAS 4-ARD	64	H	0	N	0.1
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 1-ORF1	55	H	-8	N	0.1
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 2-ZDF	65	H	8	N	0.1
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 3-ORF2	62	H	8	N	0.1
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 4-ARD	52	H	-8	N	0.1
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 1-ORF1	51	H	-8	N	0.1
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 2-ZDF	34	H	-8	N	0.1
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 3-ORF2	30	H	8	N	0.1
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 4-SRG	44	H	-8	N	0.1
PUFELS	BULLA	11E 39 26	46N 34 49	1385	RAS 1-ORF1	46	V	8	N	0.05
PUFELS	BULLA	11E 39 26	46N 34 49	1385	RAS 2-ZDF	58	V	0	N	0.05
PUFELS	BULLA	11E 39 26	46N 34 49	1385	RAS 3-ORF2	64	V	0	N	0.05
PUFELS	BULLA	11E 39 26	46N 34 49	1385	RAS 4-SRG	68	V	8	N	0.05
RABENSTEIN	CORVARA IN PASSIRIA	11E 08 58	46N 51 46	1520	RAS 1-ORF1	49	H	0	N	0.05
RABENSTEIN	CORVARA IN PASSIRIA	11E 08 58	46N 51 46	1520	RAS 2-ZDF	57	H	0	N	0.05
RABENSTEIN	CORVARA IN PASSIRIA	11E 08 58	46N 51 46	1520	RAS 3-ORF2	65	H	-8	N	0.05
RABENSTEIN	CORVARA IN PASSIRIA	11E 08 58	46N 51 46	1520	RAS 4-SRG	38	H	-8	N	0.05
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 1-ORF1	50	H	8	N	0.1
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 2-ZDF	64	H	8	N	0.1
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 3-ORF2	60	H	8	N	0.1
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 4-ARD	54	H	8	N	0.1
RAUTH	NOVALE	11E 30 26	46N 23 22	1555	RAS 1-ORF1	29	V	8	N	0.1
RAUTH	NOVALE	11E 30 26	46N 23 22	1555	RAS 2-ZDF	32	V	8	N	0.1
RAUTH	NOVALE	11E 30 26	46N 23 22	1555	RAS 3-ORF2	51	V	-8	N	0.1
RAUTH	NOVALE	11E 30 26	46N 23 22	1555	RAS 4-SRG	42	V	8	N	0.1
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 1-ORF1	32	H	-8	N	0.1
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 2-ZDF	40	H	0	N	0.1
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 3-ORF2	44	H	8	N	0.1
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 4-ARD	48	H	8	N	0.1
REINSWALD	BOSCORIVA	11E 24 24	46N 40 47	1591	RAS 1-ORF1	26	H	0	N	0.1
REINSWALD	BOSCORIVA	11E 24 24	46N 40 47	1591	RAS 2-ZDF	45	H	0	N	0.1
REINSWALD	BOSCORIVA	11E 24 24	46N 40 47	1591	RAS 3-ORF2	22	H	8	N	0.1
REINSWALD	BOSCORIVA	11E 24 24	46N 40 47	1591	RAS 4-SRG	33	H	-8	N	0.1
RIDNAUN	RIDANNA	11E 17 39	46N 54 44	1440	RAS 1-ORF1	50	H	0	N	0.1
RIDNAUN	RIDANNA	11E 17 39	46N 54 44	1440	RAS 2-ZDF	58	H	8	N	0.1
RIDNAUN	RIDANNA	11E 17 39	46N 54 44	1440	RAS 3-ORF2	64	H	0	N	0.1
RIDNAUN	RIDANNA	11E 17 39	46N 54 44	1440	RAS 4-ARD	68	H	8	N	0.1
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 1-ORF1	25	H	-8	N	1
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 1-ORF1	25	V	-8	N	1.25
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 2-ZDF	68	H	-8	N	1
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 2-ZDF	68	V	-8	N	1.25
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 3-ORF2	61	H	0	N	1
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 3-ORF2	61	V	0	N	1.25
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 4-SRG	37	H	-8	N	1
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 4-SRG	37	V	-8	N	1.25
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 1-ORF1	45	V	8	N	0.1
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 2-ZDF	60	V	8	N	0.1
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 3-ORF2	58	V	8	N	0.1
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 4-ARD	67	V	-8	N	0.1
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 1-ORF1	45	H	8	N	0.05
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 2-ZDF	60	H	8	N	0.05
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 3-ORF2	58	H	8	N	0.05
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 4-ARD	67	H	-8	N	0.05

Fernsehzetz der RAS in Südtirol - Rete televisiva della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	Programm programma	Kan. can.	Pol Pol	Offset offset	Typ tipo	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 1-ORF1	59	H	-8	N	0.08
SARN TAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 1-ORF1	43	H	8	N	0.15
SARN TAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 2-ZDF	51	H	0	N	0.15
SARN TAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 3-ORF2	54	H	-8	N	0.15
SARN TAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 4-SRG	23	H	-8	N	0.15
SCHALDERS	SCALERES	11E 35 07	46N 44 27	1460	RAS 1-ORF1	31	H	0	N	0.03
SCHALDERS	SCALERES	11E 35 07	46N 44 27	1460	RAS 2-ZDF	37	H	0	N	0.03
SCHALDERS	SCALERES	11E 35 07	46N 44 27	1460	RAS 3-ORF2	47	H	0	N	0.03
SCHALDERS	SCALERES	11E 35 07	46N 44 27	1460	RAS 4-ARD	52	H	0	N	0.03
SCHLINIG	SLINGIA	10E 27 57	46N 42 15	1860	RAS 1-ORF1	24	H	8	N	0.1
SCHLINIG	SLINGIA	10E 27 57	46N 42 15	1860	RAS 2-ZDF	54	H	0	N	0.1
SCHLINIG	SLINGIA	10E 27 57	46N 42 15	1860	RAS 3-ORF2	42	H	8	N	0.1
SCHLINIG	SLINGIA	10E 27 57	46N 42 15	1860	RAS 4-SRG	27	H	-8	N	0.1
SEXTEN	SESTO	12E 21 55	46N 42 08	1630	RAS 1-ORF1	47	H	8	N	0.1
SEXTEN	SESTO	12E 21 55	46N 42 08	1630	RAS 2-ZDF	60	H	8	N	0.1
SEXTEN	SESTO	12E 21 55	46N 42 08	1630	RAS 3-ORF2	21	H	0	N	0.1
SEXTEN	SESTO	12E 21 55	46N 42 08	1630	RAS 4-ARD	36	H	0	N	0.1
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	11E 14 34	46N 17 03	240	RAS 1-ORF1	25	H	8	P	0.5
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	11E 14 34	46N 17 03	240	RAS 1-ORF1	25	V	8	P	0.5
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	11E 14 34	46N 17 03	240	RAS 2-ZDF	65	H	0	P	0.5
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	11E 14 34	46N 17 03	240	RAS 2-ZDF	65	V	0	P	0.5
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	11E 14 34	46N 17 03	240	RAS 3-ORF2	51	H	-8	P	0.5
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	11E 14 34	46N 17 03	240	RAS 3-ORF2	51	V	-8	P	0.5
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	11E 14 34	46N 17 03	240	RAS 4-SRG	28	H	0	P	0.5
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	11E 14 34	46N 17 03	240	RAS 4-SRG	28	V	0	P	0.5
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	10E 52 06	46N 29 14	1570	RAS 1-ORF1	57	H	0	N	0.1
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	10E 52 06	46N 29 14	1570	RAS 2-ZDF	52	H	0	N	0.1
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	10E 52 06	46N 29 14	1570	RAS 3-ORF2	25	H	0	N	0.1
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	10E 52 06	46N 29 14	1570	RAS 4-SRG	55	H	-8	N	0.1
ST. JOHANN	S. GIOVANNI SARENTINO	11E 23 11	46N 46 35	1570	RAS 1-ORF1	28	H	0	N	0.05
ST. JOHANN	S. GIOVANNI SARENTINO	11E 23 11	46N 46 35	1570	RAS 2-ZDF	30	H	8	N	0.05
ST. JOHANN	S. GIOVANNI SARENTINO	11E 23 11	46N 46 35	1570	RAS 3-ORF2	34	H	-8	N	0.05
ST. JOHANN	S. GIOVANNI SARENTINO	11E 23 11	46N 46 35	1570	RAS 4-SRG	51	H	-8	N	0.05
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 1-ORF1	45	H	-8	P	0.3
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 1-ORF1	45	V	-8	P	0.1
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 2-ZDF	58	H	-8	N	0.3
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 2-ZDF	58	V	-8	N	0.1
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 3-ORF2	47	H	0	P	0.3
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 3-ORF2	47	V	0	P	0.1
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 4-SRG	24	H	8	N	0.3
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 4-SRG	24	V	8	N	0.1
ST. LEONHARD IN PASSEIER	S. LEONARDO IN PASSIRIA	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 1-ORF1	35	H	0	N	0.25
ST. LEONHARD IN PASSEIER	S. LEONARDO IN PASSIRIA	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 2-ZDF	51	H	-8	N	0.25
ST. LEONHARD IN PASSEIER	S. LEONARDO IN PASSIRIA	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 3-ORF2	54	H	0	N	0.25
ST. LEONHARD IN PASSEIER	S. LEONARDO IN PASSIRIA	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 4-SRG	31	H	8	N	0.25
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 1-ORF1	43	H	0	N	0.05
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 1-ORF1	43	V	0	N	0.5
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 2-ZDF	47	H	-8	N	0.05
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 2-ZDF	47	V	-8	N	0.5
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 3-ORF2	55	H	8	N	0.05
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 3-ORF2	55	V	8	N	0.5
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 4-ARD	62	H	8	N	0.05
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 4-ARD	62	V	8	N	0.5
ST. MAGDALENA	S. MADDALENA DI FUNES	11E 42 34	46N 38 50	1400	RAS 1-ORF1	35	H	8	N	0.03
ST. MAGDALENA	S. MADDALENA DI FUNES	11E 42 34	46N 38 50	1400	RAS 2-ZDF	58	H	0	N	0.03
ST. MAGDALENA	S. MADDALENA DI FUNES	11E 42 34	46N 38 50	1400	RAS 3-ORF2	54	H	0	N	0.03
ST. MAGDALENA	S. MADDALENA DI FUNES	11E 42 34	46N 38 50	1400	RAS 4-ARD	41	H	0	N	0.03
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 1-ORF1	43	H	8	N	0.6
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 2-ZDF	40	H	-8	N	0.6
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 3-ORF2	33	H	8	N	0.6
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 4-SRG	30	H	0	N	0.6
ST. NIKOLAUS	S. NICOLO'	11E 46 34	46N 44 19	1300	RAS 1-ORF1	40	H	-8	N	0.03
ST. NIKOLAUS	S. NICOLO'	11E 46 34	46N 44 19	1300	RAS 2-ZDF	53	H	8	N	0.03
ST. NIKOLAUS	S. NICOLO'	11E 46 34	46N 44 19	1300	RAS 3-ORF2	63	H	8	N	0.03
ST. NIKOLAUS	S. NICOLO'	11E 46 34	46N 44 19	1300	RAS 4-ARD	69	H	0	N	0.03
ST. NIKOLAUS ULTEN	S. NICOLO' D'ULTIMO	10E 55 48	46N 30 27	1370	RAS 1-ORF1	45	H	0	N	0.15

Fernsehzetz der RAS in Südtirol - Rete televisiva della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	Programm programma	Kan. can.	Pol Pol	Offset offset	Typ tipo	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 1-ORF1	59	H	-8	N	0.08
ST. NIKOLAUS ULTEN	S. NICOLO' D'ULTIMO	10E 55 48	46N 30 27	1370	RAS 2-ZDF	51	H	-8	N	0.15
ST. NIKOLAUS ULTEN	S. NICOLO' D'ULTIMO	10E 55 48	46N 30 27	1370	RAS 3-ORF2	65	H	-8	N	0.15
ST. NIKOLAUS ULTEN	S. NICOLO' D'ULTIMO	10E 55 48	46N 30 27	1370	RAS 4-SRG	30	H	-8	N	0.15
ST. PANKRAZ	S. PANCRAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 1-ORF1	27	H	8	N	0.1
ST. PANKRAZ	S. PANCRAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 2-ZDF	24	H	0	N	0.1
ST. PANKRAZ	S. PANCRAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 3-ORF2	68	H	-8	N	0.1
ST. PANKRAZ	S. PANCRAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 4-SRG	32	H	0	N	0.1
ST. SIGMUND	S. SIGISMONDO	11E 47 41	46N 48 34	760	RAS 1-ORF1	42	V	0	N	0.02
ST. SIGMUND	S. SIGISMONDO	11E 47 41	46N 48 34	760	RAS 2-ZDF	33	V	8	N	0.02
ST. SIGMUND	S. SIGISMONDO	11E 47 41	46N 48 34	760	RAS 3-ORF2	45	V	8	N	0.02
ST. SIGMUND	S. SIGISMONDO	11E 47 41	46N 48 34	760	RAS 4-ARD	67	V	8	N	0.02
ST. VIGIL LANA	S. VIGILIO	11E 07 06	46N 37 26	1410	RAS 1-ORF1	31	H	0	N	0.2
ST. VIGIL LANA	S. VIGILIO	11E 07 06	46N 37 26	1410	RAS 2-ZDF	62	H	0	N	0.1
ST. VIGIL LANA	S. VIGILIO	11E 07 06	46N 37 26	1410	RAS 3-ORF2	54	H	8	N	0.1
ST. VIGIL LANA	S. VIGILIO	11E 07 06	46N 37 26	1410	RAS 4-SRG	48	H	8	N	0.1
ST. WALBURG	S. VALBURGA	10E 59 30	46N 32 35	1210	RAS 1-ORF1	43	H	-8	N	0.15
ST. WALBURG	S. VALBURGA	10E 59 30	46N 32 35	1210	RAS 2-ZDF	59	H	8	N	0.15
ST. WALBURG	S. VALBURGA	10E 59 30	46N 32 35	1210	RAS 3-ORF2	26	H	8	N	0.15
ST. WALBURG	S. VALBURGA	10E 59 30	46N 32 35	1210	RAS 4-SRG	38	H	-8	N	0.15
STEIN	SASSO	11E 36 44	46N 58 20	1525	RAS 1-ORF1	41	H	-8	N	0.1
STEIN	SASSO	11E 36 44	46N 58 20	1525	RAS 2-ZDF	60	H	-8	N	0.1
STEIN	SASSO	11E 36 44	46N 58 20	1525	RAS 3-ORF2	34	H	8	N	0.1
STEIN	SASSO	11E 36 44	46N 58 20	1525	RAS 4-ARD	24	H	-8	N	0.1
SULDEN	SOLDA	10E 34 38	46N 31 07	2325	RAS 1-ORF1	45	H	-8	N	0.1
SULDEN	SOLDA	10E 34 38	46N 31 07	2325	RAS 2-ZDF	48	H	-8	N	0.1
SULDEN	SOLDA	10E 34 38	46N 31 07	2325	RAS 3-ORF2	61	H	0	N	0.1
SULDEN	SOLDA	10E 34 38	46N 31 07	2325	RAS 4-SRG	41	H	-8	N	0.1
TIERS	TIRES	11E 31 08	46N 27 05	1515	RAS 1-ORF1	21	H	-8	P	0.3
TIERS	TIRES	11E 31 08	46N 27 05	1515	RAS 2-ZDF	56	H	-8	P	0.3
TIERS	TIRES	11E 31 08	46N 27 05	1515	RAS 3-ORF2	33	H	8	P	0.3
TIERS	TIRES	11E 31 08	46N 27 05	1515	RAS 4-SRG	50	H	8	P	0.3
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 1-ORF1	55	H	-8	N	0.25
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 2-ZDF	65	H	0	N	0.25
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 3-ORF2	30	H	0	N	0.25
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 4-ARD	32	H	-8	N	0.25
TOLPEIT	TOLPEIT	11E 56 47	46N 39 05	1560	RAS 1-ORF1	25	H	0	N	0.1
TOLPEIT	TOLPEIT	11E 56 47	46N 39 05	1560	RAS 2-ZDF	37	H	0	N	0.1
TOLPEIT	TOLPEIT	11E 56 47	46N 39 05	1560	RAS 3-ORF2	56	H	8	N	0.1
TOLPEIT	TOLPEIT	11E 56 47	46N 39 05	1560	RAS 4-SRG	66	H	-8	N	0.1
TRAFOI	TRAFOI	10E 30 42	46N 34 05	2070	RAS 1-ORF1	37	H	8	N	0.1
TRAFOI	TRAFOI	10E 30 42	46N 34 05	2070	RAS 2-ZDF	54	H	-8	N	0.1
TRAFOI	TRAFOI	10E 30 42	46N 34 05	2070	RAS 3-ORF2	44	H	-8	N	0.1
TRAFOI	TRAFOI	10E 30 42	46N 34 05	2070	RAS 4-SRG	24	H	8	N	0.1
TRUDEN	TRODENA	11E 21 15	46N 19 18	1220	RAS 1-ORF1	23	V	0	N	0.05
TRUDEN	TRODENA	11E 21 15	46N 19 18	1220	RAS 2-ZDF	25	V	-8	N	0.05
TRUDEN	TRODENA	11E 21 15	46N 19 18	1220	RAS 3-ORF2	33	V	-8	N	0.05
TRUDEN	TRODENA	11E 21 15	46N 19 18	1220	RAS 4-SRG	51	V	8	N	0.05
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 1-ORF1	31	H	-8	N	0.25
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 2-ZDF	58	H	-8	N	0.25
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 3-ORF2	35	H	0	N	0.25
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 4-SRG	63	H	8	N	0.25
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 1-ORF1	31	V	-8	N	0.25
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 2-ZDF	58	V	-8	N	0.25
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 3-ORF2	35	V	0	N	0.25
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 4-SRG	63	V	8	N	0.25
ULTENTAL	VAL D'ULTIMO	11E 02 40	46N 33 20	1185	RAS 1-ORF1	41	H	0	N	0.1
ULTENTAL	VAL D'ULTIMO	11E 02 40	46N 33 20	1185	RAS 2-ZDF	56	H	8	N	0.1
ULTENTAL	VAL D'ULTIMO	11E 02 40	46N 33 20	1185	RAS 3-ORF2	29	H	-8	N	0.1
ULTENTAL	VAL D'ULTIMO	11E 02 40	46N 33 20	1185	RAS 4-SRG	35	H	8	N	0.1
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 1-ORF1	32	H	0	N	0.05
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 2-ZDF	49	H	-8	N	0.05
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 3-ORF2	37	H	8	N	0.05
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 4-SRG	51	H	0	N	0.05
UNSERE LB FRAU IM WALDE	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 1-ORF1	58	V	-8	N	0.1
UNSERE LB FRAU IM WALDE	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 2-ZDF	28	V	-8	N	0.1

Fernsehzetz der RAS in Südtirol - Rete televisiva della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	Programm programma	Kan. can.	Pol Pol	Offset offset	Typ tipo	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 1-ORF1	59	H	-8	N	0.08
UNSERE LB FRAU IM WALDE	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 3-ORF2	34	V	-8	N	0.1
UNSERE LB FRAU IM WALDE	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 4-SRG	51	V	-8	N	0.1
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 1-ORF1	37	H	-8	P	0.2
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 2-ZDF	59	H	-8	P	0.2
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 3-ORF2	67	H	-8	P	0.2
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 4-ARD	47	H	-8	P	0.2
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 1-ORF1	53	H	8	P	3
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 2-ZDF	63	H	0	P	3
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 3-ORF2	50	H	0	P	3
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 4-SRG	58	H	0	P	3
WEISSENBACH	RIOBIANCO	11E 53 44	46N 56 54	1390	RAS 1-ORF1	44	H	-8	N	0.1
WEISSENBACH	RIOBIANCO	11E 53 44	46N 56 54	1390	RAS 2-ZDF	50	H	0	N	0.1
WEISSENBACH	RIOBIANCO	11E 53 44	46N 56 54	1390	RAS 3-ORF2	54	H	0	N	0.1
WEISSENBACH	RIOBIANCO	11E 53 44	46N 56 54	1390	RAS 4-ARD	47	H	8	N	0.1
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 1-ORF1	48	H	0	N	0.08
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 2-ZDF	58	H	-8	N	0.08
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 3-ORF2	27	H	8	N	0.08
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 4-ARD	67	H	-8	N	0.08
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 1-ORF1	29	H	0	N	0.1
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 2-ZDF	56	H	-8	N	0.1
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 3-ORF2	44	H	0	N	0.1
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 4-ARD	54	H	-8	N	0.1
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	11E 53 50	46N 43 39	1470	RAS 1-ORF1	44	H	8	N	0.1
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	11E 53 50	46N 43 39	1470	RAS 2-ZDF	54	H	-8	N	0.1
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	11E 53 50	46N 43 39	1470	RAS 3-ORF2	50	H	8	N	0.1
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	11E 53 50	46N 43 39	1470	RAS 4-SRG	56	H	0	N	0.1
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	11E 32 19	46N 25 09	1615	RAS 1-ORF1	25	H	8	N	0.1
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	11E 32 19	46N 25 09	1615	RAS 2-ZDF	60	H	8	N	0.1
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	11E 32 19	46N 25 09	1615	RAS 3-ORF2	46	H	0	N	0.1
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	11E 32 19	46N 25 09	1615	RAS 4-SRG	43	H	8	N	0.1
WENGEN	LA VALLE	11E 54 11	46N 39 34	1405	RAS 1-ORF1	33	H	0	N	0.06
WENGEN	LA VALLE	11E 54 11	46N 39 34	1405	RAS 2-ZDF	49	H	0	N	0.06
WENGEN	LA VALLE	11E 54 11	46N 39 34	1405	RAS 3-ORF2	21	H	-8	N	0.06
WENGEN	LA VALLE	11E 54 11	46N 39 34	1405	RAS 4-SRG	41	H	0	N	0.06
WINNEBACH	PRATO ALLA DRAVA	12E 20 14	46N 43 48	1250	RAS 1-ORF1	29	H	8	N	0.1
WINNEBACH	PRATO ALLA DRAVA	12E 20 14	46N 43 48	1250	RAS 2-ZDF	60	H	8	N	0.1
WINNEBACH	PRATO ALLA DRAVA	12E 20 14	46N 43 48	1250	RAS 3-ORF2	48	H	0	N	0.1
WINNEBACH	PRATO ALLA DRAVA	12E 20 14	46N 43 48	1250	RAS 4-ARD	67	H	8	N	0.1
WOLKENSTEIN	SELVA VAL GARDENA	11E 45 15	46N 33 49	1740	RAS 1-ORF1	46	H	-8	N	0.1
WOLKENSTEIN	SELVA VAL GARDENA	11E 45 15	46N 33 49	1740	RAS 2-ZDF	58	H	8	N	0.1
WOLKENSTEIN	SELVA VAL GARDENA	11E 45 15	46N 33 49	1740	RAS 3-ORF2	34	H	-8	N	0.1
WOLKENSTEIN	SELVA VAL GARDENA	11E 45 15	46N 33 49	1740	RAS 4-SRG	68	H	-8	N	0.1

Rundfunknetz der RAS in Südtirol - Rete radiofonica della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Programm programma	Freq. freq.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	RAS 1-OE3	101,9	H	0.1
ABERSTÜCKL	SONVIGO	RAS 2-OE2	99,8	H	0.1
ABERSTÜCKL	SONVIGO	RAS 3-OE1	106,0	H	0.1
ABTEI	BADIA	RAS 1-OE3	94,4	H	0.2
ABTEI	BADIA	RAS 2-OE2	95,8	H	0.2
ABTEI	BADIA	RAS 3-OE1	101,4	H	0.2
ABTEI	BADIA	RAS 4-DRS_R	104,5	H	0.2
ALBEINS	ALBES	RAS 1-OE3	106,4	V	0.1
ALBEINS	ALBES	RAS 2-OE2	96,4	V	0.1
ALBEINS	ALBES	RAS 3-OE1	106,7	V	0.1
ANTHOLZ MITTERTAL	ANTERSELVA DI MEZZO	RAS 1-OE3	88,7	V	0.05
ANTHOLZ MITTERTAL	ANTERSELVA DI MEZZO	RAS 2-OE2	93,4	V	0.05
ANTHOLZ MITTERTAL	ANTERSELVA DI MEZZO	RAS 3-OE1	97,7	V	0.05
BRENNER	BRENNERO	RAS 1-OE3	99,8	V	0.05
BRENNER	BRENNERO	RAS 2-OE2	94,2	V	0.05
BRENNER	BRENNERO	RAS 3-OE1	105,7	V	0.05
BUCHHOLZ	POCHI	RAS 1-OE3	90,3	V	0.4
BUCHHOLZ	POCHI	RAS 2-OE2	91,8	V	0.4
BUCHHOLZ	POCHI	RAS 3-OE1	94,8	V	0.4
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	RAS 1-OE3	98,9	C	0.5
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	RAS 2-OE2	103,2	C	0.5
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	RAS 3-OE1	105,4	C	0.5
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	RAS 4-DRS_R	96,6	C	0.5
EISACKTAL	VALLE ISARCO	RAS 1-OE3	100,4	C	0.2
EISACKTAL	VALLE ISARCO	RAS 2-OE2	103,7	C	0.2
EISACKTAL	VALLE ISARCO	RAS 3-OE1	107,9	C	0.2
ENNEBERG	MAREBBE	RAS 1-OE3	101,1	H	0.05
ENNEBERG	MAREBBE	RAS 2-OE2	93,4	H	0.05
ENNEBERG	MAREBBE	RAS 3-OE1	106,0	H	0.05
ENNEBERG	MAREBBE	RAS 4-DRS_R	91,3	H	0.05
FLANS	FLANES	RAS 1-OE3	105,8	V	0.1
FLANS	FLANES	RAS 2-OE2	87,6	V	0.1
FLANS	FLANES	RAS 3-OE1	92,3	V	0.1
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	RAS 1-OE3	101,2	V	0.2
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	RAS 2-OE2	96,4	V	0.2
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	RAS 3-OE1	94,3	V	0.2
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	RAS 1-OE3	101,2	H	0.02
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	RAS 2-OE2	96,4	H	0.02
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	RAS 3-OE1	94,3	H	0.02
FREIENFELD	CAMPO DI TRENIS	RAS 1-OE3	94,1	H	0.3
FREIENFELD	CAMPO DI TRENIS	RAS 2-OE2	96,7	H	0.3
FREIENFELD	CAMPO DI TRENIS	RAS 3-OE1	104,0	H	0.3
GOSENSASS	COLLE ISARCO	RAS 1-OE3	93,1	H	0.15
GOSENSASS	COLLE ISARCO	RAS 2-OE2	102,5	H	0.15
GOSENSASS	COLLE ISARCO	RAS 3-OE1	92,3	H	0.15
GRAUN	CURON VENOSTA	RAS 1-OE3	98,8	H	0.2
GRAUN	CURON VENOSTA	RAS 2-OE2	102,5	H	0.2
GRAUN	CURON VENOSTA	RAS 3-OE1	89,0	H	0.2
GRAUN	CURON VENOSTA	RAS 4-DRS_R	107,8	H	0.2
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	RAS 1-OE3	101,6	H	0.25
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	RAS 2-OE2	89,5	H	0.25
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	RAS 3-OE1	106,8	H	0.25
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	RAS 4-DRS_R	90,3	H	0.25
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	RAS 1-OE3	100,9	M	0.1
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	RAS 2-OE2	103,7	M	0.1
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	RAS 3-OE1	88,4	M	0.1
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	RAS 4-DRS_R	104,0	M	0.1
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	RAS 1-OE3	106,3	H	0.2
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	RAS 2-OE2	96,0	H	0.2
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	RAS 3-OE1	87,9	H	0.2
INNICHEN	S. CANDIDO	RAS 1-OE3	105,5	V	0.1
INNICHEN	S. CANDIDO	RAS 1-OE3	105,5	H	0.1
INNICHEN	S. CANDIDO	RAS 2-OE2	93,0	V	0.1
INNICHEN	S. CANDIDO	RAS 2-OE2	93,0	H	0.1
INNICHEN	S. CANDIDO	RAS 3-OE1	91,2	V	0.1

Rundfunknetz der RAS in Südtirol - Rete radiofonica della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Programm programma	Freq. freq.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
INNICHEN	S. CANDIDO	RAS 3-OE1	91,2	H	0.1
KARDAUN	CARDANO	RAS 1-OE3	101,9	C	0.2
KARDAUN	CARDANO	RAS 2-OE2	104,1	C	0.2
KARDAUN	CARDANO	RAS 3-OE1	105,9	C	0.2
KARTHAUS	CERTOSA	RAS 1-OE3	100,7	H	0.125
KARTHAUS	CERTOSA	RAS 2-OE2	103,8	H	0.125
KARTHAUS	CERTOSA	RAS 3-OE1	94,7	H	0.125
KEMATEN	CAMINATA	RAS 1-OE3	91,8	H	0.3
KEMATEN	CAMINATA	RAS 2-OE2	97,9	H	0.3
KEMATEN	CAMINATA	RAS 3-OE1	93,3	H	0.3
KRONPLATZ	PLAN CORONES	RAS 1-OE3	100,7	H	4.0
KRONPLATZ	PLAN CORONES	RAS 2-OE2	103,0	H	4.0
KRONPLATZ	PLAN CORONES	RAS 3-OE1	104,7	H	4.0
KURZRAS	MASO CORTO	RAS 1-OE3	90,5	H	0.05
KURZRAS	MASO CORTO	RAS 2-OE2	104,1	H	0.05
KURZRAS	MASO CORTO	RAS 3-OE1	107,4	H	0.05
LAJEN	LAION	RAS 1-OE3	96,6	M	0.05
LAJEN	LAION	RAS 2-OE2	103,8	M	0.05
LAJEN	LAION	RAS 3-OE1	90,8	M	0.05
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	RAS 1-OE3	89,9	V	0.1
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	RAS 2-OE2	98,3	V	0.1
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	RAS 3-OE1	105,2	V	0.1
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	RAS 4-DRS_R	96,0	V	0.1
LÜSEN	LUSON	RAS 1-OE3	87,8	H	0.1
LÜSEN	LUSON	RAS 2-OE2	93,8	H	0.1
LÜSEN	LUSON	RAS 3-OE1	99,2	H	0.1
LÜSEN	LUSON	RAS 1-OE3	87,8	V	0.05
LÜSEN	LUSON	RAS 2-OE2	93,8	V	0.05
LÜSEN	LUSON	RAS 3-OE1	99,2	V	0.05
LUTTACH	LUTAGO	RAS 1-OE3	100,4	H	0.2
LUTTACH	LUTAGO	RAS 2-OE2	104,0	H	0.2
LUTTACH	LUTAGO	RAS 3-OE1	105,0	H	0.2
MALS	MALLES VENOSTA	RAS 1-OE3	89,3	V	0.2
MALS	MALLES VENOSTA	RAS 2-OE2	102,6	V	0.2
MALS	MALLES VENOSTA	RAS 3-OE1	107,9	V	0.2
MALS	MALLES VENOSTA	RAS 4-DRS_R	98,1	V	0.2
MERANSEN	MARANZA	RAS 1-OE3	101,3	H	2.0
MERANSEN	MARANZA	RAS 2-OE2	103,9	H	2.0
MERANSEN	MARANZA	RAS 3-OE1	97,5	H	2.0
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	RAS 1-OE3	101,7	H	4.0
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	RAS 1-OE3	101,7	V	1.0
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	RAS 1-OE3	99,2	V	0.15
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	RAS 2-OE2	95,2	V	0.15
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	RAS 3-OE1	104,1	V	0.15
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	RAS 1-OE3	98,8	V	0.1
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	RAS 2-OE2	101,1	V	0.1
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	RAS 3-OE1	95,2	V	0.1
MUT	MUTTA	RAS 1-OE3	102,0	H	1.0
MUT	MUTTA	RAS 2-OE2	103,9	H	1.0
MUT	MUTTA	RAS 3-OE1	106,1	H	1.0
NATURNS	NATURNO	RAS 1-OE3	91,3	H	0.4
NATURNS	NATURNO	RAS 2-OE2	101,6	H	0.4
NATURNS	NATURNO	RAS 3-OE1	99,1	H	0.4
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	RAS 1-OE3	100,5	H	0.6
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	RAS 2-OE2	103,5	H	0.6
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	RAS 3-OE1	106,2	H	0.6
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	RAS 4-DRS_R	100,8	H	0.6
PENEGAL	CIMA PENEGAL	RAS 1-OE3	100,3	C	6.0
PENEGAL	CIMA PENEGAL	RAS 2-OE2	103,3	C	6.0
PENEGAL	CIMA PENEGAL	RAS 3-OE1	104,7	C	6.0
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	RAS 1-OE3	100,8	V	0.2
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	RAS 2-OE2	93,3	V	0.2
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	RAS 3-OE1	89,9	V	0.2
PFELDERS	PLAN	RAS 1-OE3	105,4	V	0.05
PFELDERS	PLAN	RAS 2-OE2	94,2	V	0.05

Rundfunknetz der RAS in Südtirol - Rete radiofonica della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Programm programma	Freq. freq.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
PFELDERS	PLAN	RAS 3-OE1	101.9	V	0.05
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	RAS 1-OE3	106.5	M	0.05
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	RAS 2-OE2	87.6	M	0.05
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	RAS 3-OE1	101,8	M	0.05
PLOSE	PLOSE	RAS 1-OE3	99,8	H	4.0
PLOSE	PLOSE	RAS 2-OE2	102.0	H	4.0
PLOSE	PLOSE	RAS 3-OE1	105,6	H	4.0
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	RAS 1-OE3	101,2	V	0.05
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	RAS 2-OE2	104.0	V	0.05
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	RAS 3-OE1	97,5	V	0.05
PRETTAU	PREDOI	RAS 1-OE3	89,2	H	0.1
PRETTAU	PREDOI	RAS 2-OE2	93,4	H	0.1
PRETTAU	PREDOI	RAS 3-OE1	107,3	H	0.1
PROVEIS	PROVES	RAS 1-OE3	104.1	V	0.05
PROVEIS	PROVES	RAS 1-OE3	104.1	H	0.05
PROVEIS	PROVES	RAS 2-OE2	98.0	V	0.05
PROVEIS	PROVES	RAS 2-OE2	98.0	H	0.05
PROVEIS	PROVES	RAS 3-OE1	91.1	V	0.05
PROVEIS	PROVES	RAS 3-OE1	91.1	H	0.05
RATSCHINGS	RACINES	RAS 1-OE3	107.1	V	0.05
RATSCHINGS	RACINES	RAS 2-OE2	96.2	V	0.05
RATSCHINGS	RACINES	RAS 3-OE1	105.7	V	0.05
RAUTH	NOVALE	RAS 1-OE3	97.3	V	0.1
RAUTH	NOVALE	RAS 2-OE2	93.4	V	0.1
RAUTH	NOVALE	RAS 3-OE1	91.3	V	0.1
REIN	RIVA DI TURES	RAS 1-OE3	89.2	V	0.1
REIN	RIVA DI TURES	RAS 2-OE2	93.4	V	0.1
REIN	RIVA DI TURES	RAS 3-OE1	107.4	V	0.1
REINSWALD	BOSCORIVA	RAS 1-OE3	91.1	H	0.1
REINSWALD	BOSCORIVA	RAS 2-OE2	104.1	H	0.1
REINSWALD	BOSCORIVA	RAS 3-OE1	89.5	H	0.1
RITTEN	RENON	RAS 1-OE3	98,3	H	0.2
RITTEN	RENON	RAS 1-OE3	98,3	V	0.2
RITTEN	RENON	RAS 2-OE2	103,9	H	0.2
RITTEN	RENON	RAS 2-OE2	103,9	V	0.2
RITTEN	RENON	RAS 3-OE1	90.9	H	0.2
RITTEN	RENON	RAS 3-OE1	90.9	V	0.2
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	RAS 1-OE3	102.0	H	0.2
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	RAS 2-OE2	103,6	H	0.2
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	RAS 3-OE1	105,7	H	0.2
SARNTAL	SARENTINO	RAS 1-OE3	100,5	H	0.1
SARNTAL	SARENTINO	RAS 1-OE3	100,5	V	0.1
SARNTAL	SARENTINO	RAS 2-OE2	103,5	H	0.1
SARNTAL	SARENTINO	RAS 2-OE2	103,5	V	0.1
SARNTAL	SARENTINO	RAS 3-OE1	105,7	H	0.1
SARNTAL	SARENTINO	RAS 3-OE1	105,7	V	0.1
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	RAS 1-OE3	89,9	M	2.0
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	RAS 2-OE2	106,1	M	2.0
ST. FLORIAN	S. FLORIANO	RAS 3-OE1	106,8	M	2.0
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	RAS 1-OE3	97,3	V	0.05
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	RAS 2-OE2	98,3	V	0.05
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	RAS 3-OE1	105,2	V	0.05
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIÉ	RAS 1-OE3	97,5	C	0.5
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIÉ	RAS 2-OE2	93,2	C	0.5
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIÉ	RAS 3-OE1	91,6	C	0.5
ST. LEONHARD IN PASSEIER	S. LEONARDO IN PASSIRIA	RAS 1-OE3	97,3	H	0.1
ST. LEONHARD IN PASSEIER	S. LEONARDO IN PASSIRIA	RAS 2-OE2	96,4	H	0.1
ST. LEONHARD IN PASSEIER	S. LEONARDO IN PASSIRIA	RAS 3-OE1	101,6	H	0.1
ST. LORENZEN	S. LORENZO	RAS 1-OE3	88.1	H	0.2
ST. LORENZEN	S. LORENZO	RAS 2-OE2	99.7	H	0.2
ST. LORENZEN	S. LORENZO	RAS 3-OE1	106,2	H	0.2
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	RAS 1-OE3	89,1	H	0.5
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	RAS 2-OE2	93,3	H	0.5
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	RAS 3-OE1	107,7	H	0.5
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	RAS 4-DRS_R	101,4	H	0.5

Rundfunknetz der RAS in Südtirol - Rete radiofonica della RAS in Provincia di Bolzano

Anlage	Impianto	Programm programma	Freq. freq.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
ST. PANKRAZ	S. PANCRIZIO	RAS 1-OE3	96,5	H	0.25
ST. PANKRAZ	S. PANCRIZIO	RAS 2-OE2	91,3	H	0.25
ST. PANKRAZ	S. PANCRIZIO	RAS 3-OE1	92,9	H	0.25
ST. WALBURG	S. VALBURGA	RAS 1-OE3	101,5	H	0.2
ST. WALBURG	S. VALBURGA	RAS 2-OE2	104,1	H	0.2
ST. WALBURG	S. VALBURGA	RAS 3-OE1	105,8	H	0.2
SULDEN	SOLDA	RAS 1-OE3	107,0	V	0.05
SULDEN	SOLDA	RAS 2-OE2	90,1	V	0.05
SULDEN	SOLDA	RAS 3-OE1	104,8	V	0.05
SULDEN	SOLDA	RAS 4-DRS_R	88,8	V	0.05
TAUFERS	TUBRE	RAS 4-DRS_R	91,4	H	0.1
TIERS	TIRES	RAS 1-OE3	101,6	H	0.5
TIERS	TIRES	RAS 2-OE2	94,2	H	0.5
TIERS	TIRES	RAS 3-OE1	92,9	H	0.5
TOBLACH	DOBBIACO	RAS 1-OE3	101,5	M	0.2
TOBLACH	DOBBIACO	RAS 2-OE2	96,7	M	0.2
TOBLACH	DOBBIACO	RAS 3-OE1	92,4	M	0.2
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	RAS 1-OE3	90,3	H	0.1
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	RAS 2-OE2	93,2	H	0.1
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	RAS 3-OE1	107,9	H	0.1
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	RAS 1-OE3	105,4	H	0.2
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	RAS 2-OE2	93,5	H	0.2
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	RAS 3-OE1	107,0	H	0.2
UNSERE LB FRAU IM WALDE	SENALE	RAS 1-OE3	91,7	V	0.25
UNSERE LB FRAU IM WALDE	SENALE	RAS 2-OE2	94,1	V	0.25
UNSERE LB FRAU IM WALDE	SENALE	RAS 3-OE1	106,8	V	0.25
VILLNÖSS	FUNES	RAS 1-OE3	89,3	H	0.15
VILLNÖSS	FUNES	RAS 2-OE2	103,6	H	0.15
VILLNÖSS	FUNES	RAS 3-OE1	90,9	H	0.15
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	RAS 1-OE3	101,1	C	4.0
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	RAS 2-OE2	102,9	C	4.0
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	RAS 3-OE1	105,0	C	4.0
WEITENTAL	VALLARGA	RAS 1-OE3	88,0	H	0.3
WEITENTAL	VALLARGA	RAS 2-OE2	96,4	H	0.3
WEITENTAL	VALLARGA	RAS 3-OE1	96,7	H	0.3
WELSBERG	MONGUELFO	RAS 1-OE3	105,8	C	0.2
WELSBERG	MONGUELFO	RAS 2-OE2	103,7	C	0.2
WELSBERG	MONGUELFO	RAS 3-OE1	107,3	C	0.2
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	RAS 1-OE3	88,3	H	0.05
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	RAS 2-OE2	103,7	H	0.05
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	RAS 3-OE1	107,2	H	0.05
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	RAS 4-DRS_R	90,1	H	0.05
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	RAS 1-OE3	89,9	H	0.1
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	RAS 2-OE2	96,6	H	0.1
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	RAS 3-OE1	105,7	H	0.1
WENGEN	LA VALLE	RAS 1-OE3	94,0	H	0.1
WENGEN	LA VALLE	RAS 2-OE2	104,0	H	0.1
WENGEN	LA VALLE	RAS 3-OE1	105,7	H	0.1
WENGEN	LA VALLE	RAS 4-DRS_R	99,5	H	0.1