

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

Anlage	Impianto	Länge Longit	Breite Latid	Höhe Quota	Programm programma	Freq. freq.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 1-OE3	101,9	H	0,10
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 2-OE2	99,8	H	0,10
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 3-OE1	106,0	H	0,10
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 1-OE3	94,4	H	0,20
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 2-OE2	95,8	H	0,20
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 3-OE1	101,4	H	0,20
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 4-RR	104,5	H	0,20
ALBEINS	ALBES	11E 37 17	46N 42 19	1190	RAS 1-OE3	106,4	V	0,10
ALBEINS	ALBES	11E 37 17	46N 42 19	1190	RAS 2-OE2	96,4	V	0,10
ALBEINS	ALBES	11E 37 17	46N 42 19	1190	RAS 3-OE1	106,7	V	0,10
ANTHOLZ	ANTERSELVA DI	12E 06 43	46N 52 12	1330	RAS 1-OE3	88,7	V	0,05
ANTHOLZ	ANTERSELVA DI	12E 06 43	46N 52 12	1330	RAS 2-OE2	93,4	V	0,05
ANTHOLZ	ANTERSELVA DI	12E 06 43	46N 52 12	1330	RAS 3-OE1	97,7	V	0,05
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 1-OE3	99,8	V	0,10
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 2-OE2	94,2	V	0,10
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 3-OE1	105,7	V	0,10
BUCHHOLZ	POCHI	11E 14 13	46N 14 45	458	RAS 2-OE2	91,8	V	0,40
BUCHHOLZ	POCHI	11E 14 13	46N 14 45	458	RAS 3-OE1	94,8	V	0,40
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 1-OE3	98,9	C	0,50
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 2-OE2	103,2	C	0,50
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 3-OE1	105,4	C	0,50
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 4-RR	96,6	C	0,50
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 1-OE3	100,4	C	0,20
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 2-OE2	103,7	C	0,20
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 3-OE1	107,9	C	0,20
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 1-OE3	101,1	H	0,05
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 2-OE2	93,4	H	0,05
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 3-OE1	106,0	H	0,05
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 4-RR	91,3	H	0,05
FLANS	FLANES	11E 31 21	46N 51 36	1290	RAS 1-OE3	105,8	V	0,10
FLANS	FLANES	11E 31 21	46N 51 36	1290	RAS 2-OE2	87,6	V	0,10
FLANS	FLANES	11E 31 21	46N 51 36	1290	RAS 3-OE1	92,3	V	0,10
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 1-OE3	101,2	V	0,20
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 2-OE2	96,4	V	0,20
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 3-OE1	94,3	V	0,20
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 1-OE3	101,2	H	0,02
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 2-OE2	96,4	H	0,02
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 3-OE1	94,3	H	0,02
FREIENFELD	CAMPO DI TRENIS	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 1-OE3	94,1	H	0,30
FREIENFELD	CAMPO DI TRENIS	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 2-OE2	96,7	H	0,30
FREIENFELD	CAMPO DI TRENIS	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 3-OE1	104,0	H	0,30
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 1-OE3	93,1	H	0,15
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 2-OE2	102,5	H	0,15
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 3-OE1	92,3	H	0,15
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 1-OE3	93,3	H	0,40
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 2-OE2	102,7	H	0,40
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 3-OE1	89,0	H	0,40
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 4-RR	107,6	H	0,40
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 1-OE3	101,6	H	0,25
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 2-OE2	89,5	H	0,25
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 3-OE1	106,8	H	0,25
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 4-RR	90,3	H	0,25
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 1-OE3	100,9	M	0,10
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 2-OE2	103,7	M	0,10
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 3-OE1	88,4	M	0,10
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 4-RR	104,0	M	0,10
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 1-OE3	106,3	H	0,20
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 2-OE2	96,0	H	0,20
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 3-OE1	87,9	H	0,20
HÖHLENSTEINTAL	VALLE DI LANDRO	12E 13 24	46N 36 53	1470	RAS 1-OE3	100,5	V	0,10
HÖHLENSTEINTAL	VALLE DI LANDRO	12E 13 24	46N 36 53	1470	RAS 2-OE2	105,1	V	0,10
HÖHLENSTEINTAL	VALLE DI LANDRO	12E 13 24	46N 36 53	1470	RAS 3-OE1	107,3	V	0,10
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 1-OE3	105,5	V	0,10

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

Anlage	Impianto	Länge Longit	Breite Latid	Höhe Quota	Programm programma	Freq. freq.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 1-OE3	105,5	H	0,10
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 2-OE2	93,0	V	0,10
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 2-OE2	93,0	H	0,10
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 3-OE1	91,2	V	0,10
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 3-OE1	91,2	H	0,10
KARDAUN	CARDANO	11E 24 21	46N 30 16	930	RAS 1-OE3	101,9	C	0,20
KARDAUN	CARDANO	11E 24 21	46N 30 16	930	RAS 2-OE2	104,1	C	0,20
KARDAUN	CARDANO	11E 24 21	46N 30 16	930	RAS 3-OE1	105,9	C	0,20
KARTHAUS	CERTOSA	10E 54 53	46N 42 30	1380	RAS 1-OE3	100,7	H	0,13
KARTHAUS	CERTOSA	10E 54 53	46N 42 30	1380	RAS 2-OE2	103,8	H	0,13
KARTHAUS	CERTOSA	10E 54 53	46N 42 30	1380	RAS 3-OE1	94,7	H	0,13
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 1-OE3	91,8	H	0,30
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 2-OE2	97,9	H	0,30
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 3-OE1	93,3	H	0,30
KOHLERN	COLLE	11E 21 18	46N 28 12	1194	RAS 1-OE3	101,7	V	2,00
KOHLERN	COLLE	11E 21 18	46N 28 12	1194	RAS 1-OE2	96,3	V	2,00
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 1-OE3	100,7	H	2,00
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 2-OE2	103,0	H	2,00
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 3-OE1	104,7	H	2,00
KURZRAS	MASO CORTO	10E48 05	46N 46 07	3230	RAS 1-OE3	90,5	H	0,05
KURZRAS	MASO CORTO	10E48 05	46N 46 07	3230	RAS 2-OE2	104,1	H	0,05
KURZRAS	MASO CORTO	10E48 05	46N 46 07	3230	RAS 3-OE1	107,4	H	0,05
LAAG	LAGHETTI	11E 14 44	46N 16 10	425	RAS 1-OE3	89,9	H	1,00
LAAG	LAGHETTI	11E 14 44	46N 16 10	425	RAS 1-OE3	90,3	H	1,00
LAAG	LAGHETTI	11E 14 44	46N 16 10	425	RAS 2-OE2	106,1	H	0,50
LAAG	LAGHETTI	11E 14 44	46N 16 10	425	RAS 3-OE1	106,8	H	1,00
LAJEN	LAION	11E 30 34	46N 36 12	1142	RAS 1-OE3	96,6	V	0,15
LAJEN	LAION	11E 30 34	46N 36 12	1142	RAS 2-OE2	103,8	V	0,15
LAJEN	LAION	11E 30 34	46N 36 12	1142	RAS 3-OE1	101,2	V	0,15
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	10E 34 45	46N 48 50	1730	RAS 1-OE3	89,9	V	0,10
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	10E 34 45	46N 48 50	1730	RAS 2-OE2	98,3	V	0,10
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	10E 34 45	46N 48 50	1730	RAS 3-OE1	105,0	V	0,10
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	10E 34 45	46N 48 50	1730	RAS 4-RR	96,0	V	0,10
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 1-OE3	87,8	H	0,10
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 2-OE2	93,8	H	0,10
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 3-OE1	99,2	H	0,10
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 1-OE3	87,8	V	0,05
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 2-OE2	93,8	V	0,05
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 3-OE1	99,2	V	0,05
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 1-OE3	100,4	H	0,20
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 2-OE2	104,0	H	0,20
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 3-OE1	105,0	H	0,20
MALS	MALLES VENOSTA	10E 33 24	46N 41 20	1135	RAS 1-OE3	89,3	V	0,20
MALS	MALLES VENOSTA	10E 33 24	46N 41 20	1135	RAS 2-OE2	102,4	V	0,20
MALS	MALLES VENOSTA	10E 33 24	46N 41 20	1135	RAS 3-OE1	107,9	V	0,20
MALS	MALLES VENOSTA	10E 33 24	46N 41 20	1135	RAS 4-RR	98,1	V	0,20
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 1-OE3	101,3	H	2,00
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 2-OE2	103,9	H	2,00
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 3-OE1	97,5	H	2,00
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	11E 10 41	46N 48 54	1460	RAS 1-OE3	99,2	V	0,15
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	11E 10 41	46N 48 54	1460	RAS 2-OE2	95,2	V	0,15
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	11E 10 41	46N 48 54	1460	RAS 3-OE1	104,1	V	0,15
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	11E 49 37	46N 53 17	1520	RAS 1-OE3	98,8	V	0,10
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	11E 49 37	46N 53 17	1520	RAS 2-OE2	101,1	V	0,10
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	11E 49 37	46N 53 17	1520	RAS 3-OE1	95,2	V	0,10
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 1-OE3	90,7	H	1,00
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 2-OE2	103,9	H	1,00
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 3-OE1	106,1	H	1,00
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 1-OE3	91,3	H	0,40
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 2-OE2	101,6	H	0,40
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 3-OE1	99,1	H	0,40
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 1-OE3	100,5	H	0,60
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 2-OE2	103,5	H	0,60

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

Anlage	Impianto	Länge Longit	Breite Latid	Höhe Quota	Programm programma	Freq. freq.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 3-OE1	106,2	H	0,60
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 4-RR	100,8	H	0,60
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 1-OE3	100,3	C	6,00
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 2-OE2	103,3	C	6,00
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 3-OE1	104,7	C	6,00
PENS-HOHE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 1-OE3	100,8	V	0,20
PENS-HOHE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 2-OE2	93,3	V	0,20
PENS-HOHE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 3-OE1	89,9	V	0,20
PFELDERS	PLAN	11E 06 39	46N 48 24	2032	RAS 1-OE3	105,4	V	0,05
PFELDERS	PLAN	11E 06 39	46N 48 24	2032	RAS 2-OE2	94,2	V	0,05
PFELDERS	PLAN	11E 06 39	46N 48 24	2032	RAS 3-OE1	101,9	V	0,05
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 1-OE3	106,5	M	0,05
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 2-OE2	87,6	M	0,05
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 3-OE1	101,8	M	0,05
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 1-OE3	99,8	H	4,00
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 2-OE2	102,0	H	4,00
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 3-OE1	105,6	H	4,00
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	12E 07 20	46N 43 17	1428	RAS 1-OE3	101,2	V	0,05
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	12E 07 20	46N 43 17	1428	RAS 2-OE2	104,0	V	0,05
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	12E 07 20	46N 43 17	1428	RAS 3-OE1	97,5	V	0,05
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 1-OE3	89,2	H	0,10
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 2-OE2	93,4	H	0,10
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 3-OE1	107,3	H	0,10
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 1-OE3	104,1	V	0,05
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 1-OE3	104,1	H	0,05
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 2-OE2	98,0	V	0,05
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 2-OE2	98,0	H	0,05
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 3-OE1	91,1	V	0,05
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 3-OE1	91,1	H	0,05
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 1-OE3	107,1	V	0,05
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 2-OE2	96,2	V	0,05
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 3-OE1	105,7	V	0,05
RAUTH	NOVALE	11E 30 26	46N 23 22	1555	RAS 1-OE3	97,3	V	0,10
RAUTH	NOVALE	11E 30 26	46N 23 22	1555	RAS 2-OE2	93,4	V	0,10
RAUTH	NOVALE	11E 30 26	46N 23 22	1555	RAS 3-OE1	91,3	V	0,10
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 1-OE3	89,2	V	0,10
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 2-OE2	93,4	V	0,10
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 3-OE1	107,4	V	0,10
REINSWALD	BOSCORIVA	11E 24 24	46N 40 47	1591	RAS 1-OE3	91,1	H	0,10
REINSWALD	BOSCORIVA	11E 24 24	46N 40 47	1615	RAS 2-OE2	104,1	H	0,10
REINSWALD	BOSCORIVA	11E 24 24	46N 40 47	1615	RAS 3-OE1	89,5	H	0,10
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 1-OE3	98,3	H	0,20
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 1-OE3	98,3	V	0,20
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 2-OE2	103,9	H	0,20
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 2-OE2	103,9	V	0,20
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 3-OE1	90,9	H	0,20
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 3-OE1	90,9	V	0,20
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 1-OE3	102,0	H	0,20
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 2-OE2	103,6	H	0,20
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 3-OE1	105,7	H	0,20
SARN TAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 1-OE3	100,5	H	0,10
SARN TAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 1-OE3	100,5	V	0,10
SARN TAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 2-OE2	103,5	H	0,10
SARN TAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 2-OE2	103,5	V	0,10
SARN TAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 3-OE1	105,7	H	0,10
SARN TAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 3-OE1	105,7	V	0,10
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	10E 52 06	46N 29 14	1570	RAS 1-OE3	97,3	V	0,05
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	10E 52 06	46N 29 14	1570	RAS 2-OE2	98,3	V	0,05
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	10E 52 06	46N 29 14	1570	RAS 3-OE1	105,2	V	0,05
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 1-OE3	97,5	C	0,50
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 2-OE2	93,2	C	0,50
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 3-OE1	91,6	C	0,50
ST. LEONHARD IN	S. LEONARDO IN	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 1-OE3	97,3	H	0,10

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

Anlage	Impianto	Länge Longit	Breite Latid	Höhe Quota	Programm programma	Freq. freq.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
ST. LEONHARD IN	S. LEONARDO IN	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 2-OE2	96,4	H	0,10
ST. LEONHARD IN	S. LEONARDO IN	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 3-OE1	101,6	H	0,10
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 1-OE3	88,1	H	0,20
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 2-OE2	99,7	H	0,20
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 3-OE1	106,2	H	0,20
ST. MARTIN AM	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 1-OE3	89,1	H	0,50
ST. MARTIN AM	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 2-OE2	93,3	H	0,50
ST. MARTIN AM	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 3-OE1	107,7	H	0,50
ST. MARTIN AM	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 4-RR	101,4	H	0,50
ST. PANKRAZ	S. PANCRAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 1-OE3	96,5	H	0,25
ST. PANKRAZ	S. PANCRAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 2-OE2	91,3	H	0,25
ST. PANKRAZ	S. PANCRAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 3-OE1	96,2	H	0,25
ST. WALBURG	S. VALBURGA	10E 59 30	46N 32 35	1210	RAS 1-OE3	101,8	H	0,20
ST. WALBURG	S. VALBURGA	10E 59 30	46N 32 35	1210	RAS 2-OE2	104,1	H	0,20
ST. WALBURG	S. VALBURGA	10E 59 30	46N 32 35	1210	RAS 3-OE1	105,8	H	0,20
SULDEN	SOLDA	10E 34 38	46N 31 07	2325	RAS 1-OE3	107,0	V	0,05
SULDEN	SOLDA	10E 34 38	46N 31 07	2325	RAS 2-OE2	90,1	V	0,05
SULDEN	SOLDA	10E 34 38	46N 31 07	2325	RAS 3-OE1	104,8	V	0,05
SULDEN	SOLDA	10E 34 38	46N 31 07	2325	RAS 4-RR	88,8	V	0,05
TIERS	TIRES	11E 31 08	46N 27 05	1515	RAS 1-OE3	101,6	H	0,50
TIERS	TIRES	11E 31 08	46N 27 05	1515	RAS 2-OE2	94,2	H	0,50
TIERS	TIRES	11E 31 08	46N 27 05	1515	RAS 3-OE1	92,9	H	0,50
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 1-OE3	101,5	H	0,20
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 2-OE2	96,7	H	0,20
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 3-OE1	92,4	H	0,20
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 1-OE3	90,3	H	0,10
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 2-OE2	93,2	H	0,10
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 3-OE1	107,9	H	0,10
UNSER FRAU IN	MADONNA DI	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 1-OE3	105,4	H	0,20
UNSER FRAU IN	MADONNA DI	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 2-OE2	93,5	H	0,20
UNSER FRAU IN	MADONNA DI	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 3-OE1	107,0	H	0,20
UNSERE LB FRAU IM	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 1-OE3	91,7	V	0,25
UNSERE LB FRAU IM	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 2-OE2	94,1	V	0,25
UNSERE LB FRAU IM	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 3-OE1	106,8	V	0,25
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 1-OE3	89,3	H	0,15
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 2-OE2	103,6	H	0,15
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 3-OE1	90,9	H	0,15
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 1-OE3	101,1	C	4,00
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 2-OE2	102,9	C	4,00
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 3-OE1	105,0	C	4,00
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 1-OE3	88,0	H	0,30
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 2-OE2	96,4	H	0,30
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 3-OE1	96,7	H	0,30
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 1-OE3	105,8	C	0,20
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 2-OE2	103,7	C	0,20
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 3-OE1	107,3	C	0,20
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	11E 53 50	46N 43 39	1470	RAS 1-OE3	88,3	H	0,05
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	11E 53 50	46N 43 39	1470	RAS 2-OE2	103,7	H	0,05
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	11E 53 50	46N 43 39	1470	RAS 3-OE1	107,2	H	0,05
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	11E 53 50	46N 43 39	1470	RAS 4-RR	90,1	H	0,05
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	11E 32 19	46N 25 09	1615	RAS 1-OE3	89,9	H	0,10
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	11E 32 19	46N 25 09	1615	RAS 2-OE2	96,6	H	0,10
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	11E 32 19	46N 25 09	1615	RAS 3-OE1	105,7	H	0,10
WENGEN	LA VALLE	11E 54 11	46N 39 34	1405	RAS 1-OE3	94,0	H	0,10
WENGEN	LA VALLE	11E 54 11	46N 39 34	1405	RAS 2-OE2	104,0	H	0,10
WENGEN	LA VALLE	11E 54 11	46N 39 34	1405	RAS 3-OE1	105,7	H	0,10
WENGEN	LA VALLE	11E 54 11	46N 39 34	1405	RAS 4-RR	99,5	H	0,10

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

RAS 1-DVB = digitales Fernsehensemble mit den Programmen ORF1, ORF2, ARD und ZDF								
RAS 1-DVB = ensemble digitale con i programmi televisivi ORF1, ORF2, ARD e ZDF								
RAS 2-DVB = digitales Fernsehensemble mit den Programmen SF1, SF2, BFS und Kika								
RAS 2-DVB = ensemble digitale con i programmi televisivi SF1, SF2, BFS e Kika								
RAS 3-DVB = digitales Fernsehensemble mit den Programmen ORF1 HD und ORF2 HD								
RAS 3-DVB = ensemble digitale con i programmi televisivi ORF1 HD e ORF2 HD								
RAS 4-DVB = digitales Fernsehensemble mit den Programmen ? HD, Arte und ?								
RAS 4-DVB = ensemble digitale con i programmi televisivi ? HD, Arte e ?								
Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	programma Programm	can. Kan.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 1-DVB	34	H	0,050
ABERSTÜCKL	SONVIGO	11E 19 18	46N 43 38	1800	RAS 2-DVB	51	H	0,050
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 1-DVB	34	V	0,050
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 2-DVB	51	V	0,050
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 3-DVB	27	V	0,050
ABTEI	BADIA	11E 53 29	46N 35 18	1700	RAS 4-DVB	59	V	0,050
AHORNACH	ACERETO	11E 56 13	46N 53 31	1315	RAS 1-DVB	34	H	0,100
AHORNACH	ACERETO	11E 56 13	46N 53 31	1315	RAS 2-DVB	51	H	0,100
AHORNACH	ACERETO	11E 56 13	46N 53 31	1315	RAS 3-DVB	27	H	0,100
AHORNACH	ACERETO	11E 56 13	46N 53 31	1315	RAS 4-DVB	59	H	0,100
ALBEINS	ALBES	11E 37 17	46N 42 19	1190	RAS 1-DVB	34	V	0,020
ALBEINS	ALBES	11E 37 17	46N 42 19	1190	RAS 2-DVB	51	V	0,020
ANTHOLZ MITTERTAL	ANTERSELVA DI MEZZO	12E 06 43	46N 52 12	1330	RAS 1-DVB	57	H	0,020
ANTHOLZ MITTERTAL	ANTERSELVA DI MEZZO	12E 06 43	46N 52 12	1330	RAS 2-DVB	60	H	0,020
ASTEN	LASTE	11E 25 42	46N 46 52	1505	RAS 1-DVB	49	H	0,010
ASTEN	LASTE	11E 25 42	46N 46 52	1505	RAS 2-DVB	64	H	0,010
AUEN	PRATI DI SARENTINO	11E 22 52	46N 37 33	1400	RAS 1-DVB	64	V	0,050
AUEN	PRATI DI SARENTINO	11E 22 52	46N 37 33	1400	RAS 2-DVB	45	V	0,050
BIRCHABRUCK	PONTE NOVA	11E 28 53	46N 25 31	877	RAS 1-DVB	49	V	0,001
BIRCHABRUCK	PONTE NOVA	11E 28 53	46N 25 31	877	RAS 2-DVB	65	V	0,001
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 1-DVB	56	H	0,020
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 2-DVB	28	H	0,020
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 3-DVB	21	H	0,020
BRENNER	BRENNERO	11E 29 56	46N 59 20	1385	RAS 4-DVB	35	H	0,020
CAMPILL	LONGIARU'	11E 52 14	46N 38 25	1395	RAS 1-DVB	24	H	0,020
CAMPILL	LONGIARU'	11E 52 14	46N 38 25	1395	RAS 2-DVB	40	H	0,020
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 1-DVB	34	H	0,150
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 1-DVB	34	V	0,025
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 2-DVB	51	H	0,150
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 2-DVB	51	V	0,025
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 3-DVB	27	H	0,150
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 3-DVB	27	V	0,025
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 4-DVB	59	H	0,150
COL ALTO	COL ALTO IN BADIA	11E 53 10	46N 33 07	1965	RAS 4-DVB	59	V	0,025
CORVARA	CORVARA IN BADIA	11E 51 58	46N 33 20	1635	RAS 1-DVB	53	H	0,025
CORVARA	CORVARA IN BADIA	11E 51 58	46N 33 20	1635	RAS 2-DVB	29	H	0,025
DURNHOLZ	VALDURNA	11E 25 15	46N 42 51	1700	RAS 1-DVB	34	H	0,040
DURNHOLZ	VALDURNA	11E 25 15	46N 42 51	1700	RAS 2-DVB	51	H	0,040
EGGENTAL	VAL D'EGA	11E2349	46N2837	918	RAS 1-DVB	34	V	0,050
EGGENTAL	VAL D'EGA	11E2349	46N2837	918	RAS 2-DVB	51	V	0,010
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 1-DVB	34	H	0,250
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 2-DVB	51	H	0,250
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 3-DVB	27	H	0,250
EISACKTAL	VALLE ISARCO	11E 25 00	46N 55 38	1880	RAS 4-DVB	59	H	0,250
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 1-DVB	34	H	0,080
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 2-DVB	51	H	0,080
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 3-DVB	27	H	0,080
ENNEBERG	MAREBBE	11E 54 44	46N 41 51	1615	RAS 4-DVB	59	H	0,080
FLANS	FLANES	11E 31 21	46N 51 36	1290	RAS 1-DVB	34	V	0,020
FLANS	FLANES	11E 31 21	46N 51 36	1290	RAS 2-DVB	51	V	0,020
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 1-DVB	34	H	0,200
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 2-DVB	51	H	0,200
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 3-DVB	27	H	0,200
FRANZENSFESTE	FORTEZZA	11E 36 27	46N 47 42	775	RAS 4-DVB	59	H	0,200
FREIENFELD	CAMPO DI TRENIS	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 1-DVB	34	H	0,200
FREIENFELD	CAMPO DI TRENIS	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 2-DVB	51	H	0,200

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

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	programma Programm	can. Kan.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
FREIENFELD	CAMPO DI TRENIS	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 3-DVB	27	H	0,200
FREIENFELD	CAMPO DI TRENIS	11E 25 38	46N 52 31	1340	RAS 4-DVB	59	H	0,200
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 1-DVB	34	H	0,050
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 2-DVB	51	H	0,050
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 3-DVB	27	H	0,050
GOSENSASS	COLLE ISARCO	11E 27 20	46N 56 18	1445	RAS 4-DVB	59	H	0,050
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 1-DVB	64	H	0,050
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 2-DVB	38	H	0,050
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 3-DVB	21	H	0,050
GRAUN	CURON VENOSTA	10E 31 28	46N 47 57	1515	RAS 4-DVB	62	H	0,050
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 1-DVB	34	H	0,200
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 1-DVB	34	V	0,100
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 2-DVB	51	H	0,200
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 2-DVB	51	V	0,100
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 3-DVB	27	H	0,200
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 3-DVB	27	V	0,100
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 4-DVB	59	H	0,200
GRÖDENTAL	VAL GARDENA	11E 40 14	46N 33 30	2005	RAS 4-DVB	59	V	0,100
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 1-DVB	34	H	0,050
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 2-DVB	51	H	0,020
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 3-DVB	27	H	0,050
GRÖDNERJOCH	PASSO GARDENA	11E 48 00	46N 33 11	2280	RAS 4-DVB	59	H	0,020
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 1-DVB	46	H	0,050
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 2-DVB	43	H	0,050
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 3-DVB	41	H	0,050
GSIESERTAL	VALLE DI CASIES	12E 11 23	46N 45 52	1380	RAS 4-DVB	23	H	0,050
HOLEN	OLMI	11E 21 50	46N 20 44	1069	RAS 1-DVB	34	V	0,010
HOLEN	OLMI	11E 21 50	46N 20 44	1069	RAS 2-DVB	51	V	0,010
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 1-DVB	34	H	0,250
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 2-DVB	51	H	0,250
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 3-DVB	27	H	0,250
INNICHEN	S. CANDIDO	12E 15 15	46N 44 27	1690	RAS 4-DVB	59	H	0,250
JAUFEN MITTERTAL	GIOVO VAL DI MEZZO	11E 22 58	46N 51 06	1210	RAS 1-DVB	28	V	0,010
JAUFEN MITTERTAL	GIOVO VAL DI MEZZO	11E 22 58	46N 51 06	1210	RAS 2-DVB	34	V	0,010
JAUFENTAL	VALGIOVO	11E 24 24	46N 51 38	1250	RAS 1-DVB	55	H	0,030
JAUFENTAL	VALGIOVO	11E 24 24	46N 51 38	1250	RAS 2-DVB	65	H	0,030
JAUFENTAL	VALGIOVO	11E 24 24	46N 51 38	1250	RAS 3-DVB	23	H	0,030
JAUFENTAL	VALGIOVO	11E 24 24	46N 51 38	1250	RAS 4-DVB	46	H	0,030
KARDAUN	CARDANO	11E 24 22	46N 30 18	932	RAS 1-DVB	34	V	0,050
KARDAUN	CARDANO	11E 24 22	46N 30 18	932	RAS 2-DVB	51	V	0,050
KARTHAUS	CERTOSA	10E 54 53	46N 42 30	1380	RAS 1-DVB	56	H	0,020
KARTHAUS	CERTOSA	10E 54 53	46N 42 30	1380	RAS 2-DVB	65	H	0,020
KASTELRUTH	CASTELROTTO	11E 34 15	46N 33 24	1285	RAS 1-DVB	34	V	0,010
KASTELRUTH	CASTELROTTO	11E 34 15	46N 33 24	1285	RAS 2-DVB	51	V	0,010
KASTELRUTH	CASTELROTTO	11E 34 15	46N 33 24	1285	RAS 3-DVB	27	V	0,010
KASTELRUTH	CASTELROTTO	11E 34 15	46N 33 24	1285	RAS 4-DVB	59	V	0,010
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 1-DVB	50	H	0,100
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 2-DVB	62	H	0,100
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 3-DVB	35	H	0,100
KEMATEN	CAMINATA	11E 32 15	46N 56 53	1385	RAS 4-DVB	54	H	0,100
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 1-DVB	34	H	0,500
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 2-DVB	51	H	0,500
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 3-DVB	27	H	0,500
KRONPLATZ	PLAN CORONES	11E 57 32	46N 44 20	2271	RAS 4-DVB	59	H	0,500
KURZRAS	MASO CORTO	10E48 05	46N 46 07	3230	RAS 1-DVB	30	H	0,020
KURZRAS	MASO CORTO	10E48 05	46N 46 07	3230	RAS 2-DVB	43	H	0,020
LAAG	LAGHETTI	11E 14 44	46N 16 10	425	RAS 1-DVB	34	H	0,100
LAAG	LAGHETTI	11E 14 44	46N 16 10	425	RAS 2-DVB	51	H	0,100
LAAG	LAGHETTI	11E 14 44	46N 16 10	425	RAS 3-DVB	27	H	0,100
LAAG	LAGHETTI	11E 14 44	46N 16 10	425	RAS 4-DVB	59	H	0,100
LAAS	LASA	10E 42 38	46N 36 21	1205	RAS 1-DVB	34	H	0,200
LAAS	LASA	10E 42 38	46N 36 21	1205	RAS 2-DVB	51	H	0,200
LAAS	LASA	10E 42 38	46N 36 21	1205	RAS 3-DVB	27	H	0,200
LAAS	LASA	10E 42 38	46N 36 21	1205	RAS 4-DVB	59	H	0,200
LAJEN	LAION	11E 30 34	46N 36 12	1142	RAS 1-DVB	34	H	0,060

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

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	programma Programm	can. Kan.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
LAJEN	LAION	11E 30 34	46N 36 12	1142	RAS 2-DVB	51	H	0,060
LAJEN	LAION	11E 30 34	46N 36 12	1142	RAS 3-DVB	27	H	0,060
LAJEN	LAION	11E 30 34	46N 36 12	1142	RAS 4-DVB	59	H	0,060
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	10E 34 45	46N 48 50	1730	RAS 1-DVB	52	H	0,010
LANGTAUFERS	VALLELUNGA	10E 34 45	46N 48 50	1730	RAS 2-DVB	56	H	0,010
LAUREIN	LAUREGNO	11E 02 29	46N 27 05	1290	RAS 1-DVB	29	V	0,006
LAUREIN	LAUREGNO	11E 02 29	46N 27 05	1290	RAS 2-DVB	46	V	0,006
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 1-DVB	34	H	0,070
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 2-DVB	51	H	0,070
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 3-DVB	27	H	0,070
LÜSEN	LUSON	11E 43 17	46N 46 07	1520	RAS 4-DVB	59	H	0,070
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 1-DVB	35	H	0,150
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 2-DVB	43	H	0,150
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 3-DVB	26	H	0,150
LUTTACH	LUTAGO	11E 54 12	46N 57 33	1415	RAS 4-DVB	39	H	0,150
MALS	MALLES VENOSTA	10E 33 24	46N 41 20	1135	RAS 1-DVB	65	H	0,100
MALS	MALLES VENOSTA	10E 33 24	46N 41 20	1135	RAS 2-DVB	30	H	0,100
MARTELL	MARTELLO	10E 47 34	46N 33 59	1220	RAS 1-DVB	54	H	0,010
MARTELL	MARTELLO	10E 47 34	46N 33 59	1220	RAS 2-DVB	52	H	0,010
MELAG	MELAGO	10E 37 53	46N 50 16	1920	RAS 1-DVB	41	H	0,010
MELAG	MELAGO	10E 37 53	46N 50 16	1920	RAS 2-DVB	58	H	0,010
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 1-DVB	34	V	0,500
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 2-DVB	51	V	0,500
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 3-DVB	27	V	0,500
MERANSEN	MARANZA	11E 39 47	46N 48 38	1370	RAS 4-DVB	59	V	0,500
MITTEWALD	MEZZASELVA	11E 31 45	46N 49 09	1025	RAS 1-DVB	40	H	0,020
MITTEWALD	MEZZASELVA	11E 31 45	46N 49 09	1025	RAS 2-DVB	58	H	0,020
MITTEWALD	MEZZASELVA	11E 31 45	46N 49 09	1025	RAS 3-DVB	21	H	0,020
MITTEWALD	MEZZASELVA	11E 31 45	46N 49 09	1025	RAS 4-DVB	28	H	0,020
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 1-DVB	34	H	0,050
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 1-DVB	34	V	0,300
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 2-DVB	51	H	0,050
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 2-DVB	51	V	0,300
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 3-DVB	27	H	0,050
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 3-DVB	27	V	0,300
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 4-DVB	59	H	0,050
MONTIGGL	BOLZANO MONTICOLO	11E 17 31	46N 24 15	640	RAS 4-DVB	59	V	0,300
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	11E 10 41	46N 48 54	1460	RAS 1-DVB	37	H	0,020
MOOS IN PASSEIER	MOSO IN PASSIRIA	11E 10 41	46N 48 54	1460	RAS 2-DVB	61	H	0,020
MÖLTEN	MELTINA	11E 14 20	46N 34 11	1035	RAS 1-DVB	34	V	0,040
MÖLTEN	MELTINA	11E 14 20	46N 34 11	1035	RAS 2-DVB	51	V	0,040
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	11E 49 38	46N 53 18	1510	RAS 1-DVB	34	H	0,030
MÜHLWALD	SELVA DEI MOLINI	11E 49 38	46N 53 18	1510	RAS 2-DVB	51	H	0,030
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 1-DVB	34	V	0,100
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 2-DVB	51	V	0,100
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 3-DVB	27	V	0,100
MUT	MUTTA	11E 07 56	46N 41 59	1264	RAS 4-DVB	59	V	0,100
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 1-DVB	34	H	0,120
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 2-DVB	51	H	0,120
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 3-DVB	27	H	0,120
NATURNS	NATURNO	11E 01 12	46N 37 41	1260	RAS 4-DVB	59	H	0,120
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 1-DVB	34	H	0,200
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 2-DVB	51	H	0,200
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 3-DVB	27	H	0,200
OBERVINSCHGAU	ALTA VAL VENOSTA	10E 33 04	46N 36 56	1965	RAS 4-DVB	59	H	0,200
OLANG	VALDAORA	12E 02 06	46N 45 02	1125	RAS 1-DVB	34	H	0,150
OLANG	VALDAORA	12E 02 06	46N 45 02	1125	RAS 2-DVB	51	H	0,150
OLANG	VALDAORA	12E 02 06	46N 45 02	1125	RAS 3-DVB	27	H	0,150
OLANG	VALDAORA	12E 02 06	46N 45 02	1125	RAS 4-DVB	59	H	0,150
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 1-DVB	34	H	16,000
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 1-DVB	34	V	1,600
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 2-DVB	51	H	16,000
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 2-DVB	51	V	1,600
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 3-DVB	27	H	16,000
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 3-DVB	27	V	1,600

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

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	programma Programm	can. Kan.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 4-DVB	59	H	16,000
PENEGAL	CIMA PENEGAL	11E 13 04	46N 26 31	1740	RAS 4-DVB	59	V	1,600
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 1-DVB	34	V	0,050
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 2-DVB	51	V	0,050
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 3-DVB	27	V	0,050
PENS-HOHE SCHEIBE	PENNES-CIMA CAPRA	11E 27 39	46N 46 35	2556	RAS 4-DVB	59	V	0,050
PERDONIG	PREDONICO	11E 14 11	46N 29 41	815	RAS 1-DVB	34	H	2,000
PERDONIG	PREDONICO	10E 14 11	46N 29 41	815	RAS 2-DVB	51	H	2,000
PERDONIG	PREDONICO	11E 14 11	46N 29 41	815	RAS 3-DVB	27	H	2,000
PERDONIG	PREDONICO	10E 14 11	46N 29 41	815	RAS 4-DVB	59	H	2,000
PFELDERS	PLAN	11E 06 39	46N 48 24	2032	RAS 1-DVB	62	H	0,010
PFELDERS	PLAN	11E 06 39	46N 48 24	2032	RAS 2-DVB	68	H	0,010
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 1-DVB	58	H	0,020
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 2-DVB	28	H	0,020
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 3-DVB	21	H	0,020
PFITSCHERTAL	VAL DI VIZZE	11E 31 26	46N 55 12	1435	RAS 4-DVB	46	H	0,020
PFLERSCH	FLERES	11E 20 03	46N 58 03	1375	RAS 1-DVB	58	H	0,020
PFLERSCH	FLERES	11E 20 03	46N 58 03	1375	RAS 2-DVB	45	H	0,020
PFLERSCH	FLERES	11E 20 03	46N 58 03	1375	RAS 3-DVB	21	H	0,020
PFLERSCH	FLERES	11E 20 03	46N 58 03	1375	RAS 4-DVB	65	H	0,020
PFUNDERS	FUNDRES	11E 41 56	46N 54 10	1460	RAS 1-DVB	45	H	0,020
PFUNDERS	FUNDRES	11E 41 56	46N 54 10	1460	RAS 2-DVB	33	H	0,020
PFUNDERS	FUNDRES	11E 41 56	46N 54 10	1460	RAS 3-DVB	52	H	0,020
PFUNDERS	FUNDRES	11E 41 56	46N 54 10	1460	RAS 4-DVB	55	H	0,020
PLANEIL	PLANOL	10E 30 43	46N 42 13	1645	RAS 1-DVB	34	H	0,150
PLANEIL	PLANOL	10E 30 43	46N 42 13	1645	RAS 2-DVB	51	H	0,150
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 1-DVB	34	H	0,500
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 2-DVB	51	H	0,500
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 3-DVB	27	H	0,500
PLOSE	PLOSE	11E 42 27	46N 40 57	2025	RAS 4-DVB	59	H	0,500
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	12E 07 20	46N 43 17	1428	RAS 1-DVB	52	H	0,010
PRAGSERTAL	VALLE DI BRAIES	12E 07 20	46N 43 17	1428	RAS 2-DVB	64	H	0,010
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 1-DVB	65	H	0,025
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 2-DVB	52	H	0,025
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 3-DVB	55	H	0,025
PRETTAU	PREDOI	12E 04 23	47N 01 42	1850	RAS 4-DVB	62	H	0,025
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 1-DVB	34	H	0,020
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 2-DVB	51	H	0,020
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 3-DVB	27	H	0,020
PROVEIS	PROVES	11E 01 51	46N 27 40	1415	RAS 4-DVB	59	H	0,020
PUFELS	BULLA	11E 39 26	46N 34 49	1385	RAS 1-DVB	34	V	0,020
PUFELS	BULLA	11E 39 26	46N 34 49	1385	RAS 2-DVB	51	V	0,020
RABENSTEIN	CORVARA IN PASSIRIA	11E 08 58	46N 51 46	1520	RAS 1-DVB	57	H	0,010
RABENSTEIN	CORVARA IN PASSIRIA	11E 08 58	46N 51 46	1520	RAS 2-DVB	38	H	0,010
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 1-DVB	64	H	0,020
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 2-DVB	54	H	0,020
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 3-DVB	50	H	0,020
RATSCHINGS	RACINES	11E 18 10	46N 51 56	1385	RAS 4-DVB	60	H	0,020
RAUTH	NOVALE	11E 30 26	46N 23 22	1555	RAS 1-DVB	32	V	0,020
RAUTH	NOVALE	11E 30 26	46N 23 22	1555	RAS 2-DVB	42	V	0,020
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 1-DVB	40	H	0,030
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 2-DVB	48	H	0,030
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 3-DVB	32	H	0,030
REIN	RIVA DI TURES	12E 04 41	46N 56 50	1735	RAS 4-DVB	44	H	0,030
RIDNAUN	RIDANNA	11E 17 39	46N 54 44	1440	RAS 1-DVB	58	H	0,025
RIDNAUN	RIDANNA	11E 17 39	46N 54 44	1440	RAS 2-DVB	68	H	0,025
RIDNAUN	RIDANNA	11E 17 39	46N 54 44	1440	RAS 3-DVB	54	H	0,025
RIDNAUN	RIDANNA	11E 17 39	46N 54 44	1440	RAS 4-DVB	64	H	0,025
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 1-DVB	34	H	0,500
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 1-DVB	34	V	0,240
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 2-DVB	51	H	0,500
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 2-DVB	51	V	0,240
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 3-DVB	27	H	0,500
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 3-DVB	27	V	0,240
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 4-DVB	59	H	0,500

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

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	programma Programm	can. Kan.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
RITTEN	RENON	11E 24 19	46N 32 02	1310	RAS 4-DVB	59	V	0,240
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 1-DVB	34	H	0,030
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 1-DVB	34	V	0,030
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 2-DVB	51	H	0,030
SAND IN TAUFERS	CAMPO TURES	11E 57 48	46N 53 53	1130	RAS 2-DVB	51	V	0,030
SARNTAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 1-DVB	34	H	0,020
SARNTAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 2-DVB	51	H	0,020
SARNTAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 3-DVB	27	H	0,020
SARNTAL	SARENTINO	11E 21 04	46N 38 59	1230	RAS 4-DVB	59	H	0,020
SCHALDERS	SCALERES	11E 35 07	46N 44 27	1460	RAS 1-DVB	35	H	0,010
SCHALDERS	SCALERES	11E 35 07	46N 44 27	1460	RAS 2-DVB	23	H	0,010
SCHALDERS	SCALERES	11E 35 07	46N 44 27	1460	RAS 3-DVB	28	H	0,010
SCHALDERS	SCALERES	11E 35 07	46N 44 27	1460	RAS 4-DVB	41	H	0,010
SCHLINIG	SLINGIA	10E 27 57	46N 42 15	1860	RAS 1-DVB	54	H	0,020
SCHLINIG	SLINGIA	10E 27 57	46N 42 15	1860	RAS 2-DVB	27	H	0,020
SCHLINIG	SLINGIA	10E 27 57	46N 42 15	1860	RAS 3-DVB	24	H	0,020
SCHLINIG	SLINGIA	10E 27 57	46N 42 15	1860	RAS 4-DVB	42	H	0,020
SEXTEN	SESTO	12E 21 55	46N 42 08	1630	RAS 1-DVB	21	H	0,020
SEXTEN	SESTO	12E 21 55	46N 42 08	1630	RAS 2-DVB	28	H	0,020
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	10E 52 06	46N 29 14	1570	RAS 1-DVB	52	H	0,020
ST. GERTRAUD	S. GERTRUDE	10E 52 06	46N 29 14	1570	RAS 2-DVB	55	H	0,020
ST. JOHANN	S. GIOVANNI SARENTINO	11E 23 11	46N 46 35	1570	RAS 1-DVB	30	H	0,010
ST. JOHANN	S. GIOVANNI SARENTINO	11E 23 11	46N 46 35	1570	RAS 2-DVB	28	H	0,010
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 1-DVB	34	H	0,150
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 1-DVB	34	V	0,050
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 2-DVB	51	H	0,150
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 2-DVB	51	V	0,050
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 3-DVB	27	H	0,150
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 3-DVB	27	V	0,050
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 4-DVB	59	H	0,150
ST. KONSTANTIN	S. COSTANTINO DI FIE'	11E 30 47	46N 32 20	915	RAS 4-DVB	59	V	0,050
ST. LEONHARD IN	S. LEONARDO IN	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 1-DVB	34	H	0,150
ST. LEONHARD IN	S. LEONARDO IN	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 2-DVB	51	H	0,150
ST. LEONHARD IN	S. LEONARDO IN	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 3-DVB	27	H	0,150
ST. LEONHARD IN	S. LEONARDO IN	11E 15 06	46N 49 17	1280	RAS 4-DVB	59	H	0,150
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 1-DVB	34	H	0,020
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 1-DVB	34	V	0,200
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 2-DVB	51	H	0,020
ST. LORENZEN	S. LORENZO	11E 49 45	46N 46 42	1570	RAS 2-DVB	51	V	0,200
ST. MAGDALENA	S. MADDALENA DI	11E 42 34	46N 38 50	1400	RAS 1-DVB	58	H	0,010
ST. MAGDALENA	S. MADDALENA DI	11E 42 34	46N 38 50	1400	RAS 2-DVB	41	H	0,010
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 1-DVB	34	H	0,150
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 2-DVB	51	H	0,150
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 3-DVB	27	H	0,150
ST. MARTIN AM KOFEL	S. MARTINO DI LACES	10E 51 45	46N 38 09	1700	RAS 4-DVB	59	H	0,150
ST. NIKOLAUS	S. NICOLO'	11E 46 34	46N 44 19	1300	RAS 1-DVB	53	H	0,020
ST. NIKOLAUS	S. NICOLO'	11E 46 34	46N 44 19	1300	RAS 2-DVB	63	H	0,020
ST. NIKOLAUS	S. NICOLO'	11E 46 34	46N 44 19	1300	RAS 3-DVB	24	H	0,020
ST. NIKOLAUS	S. NICOLO'	11E 46 34	46N 44 19	1300	RAS 4-DVB	46	H	0,020
ST. NIKOLAUS ULTEN	S. NICOLO' D'ULTIMO	10E 55 48	46N 30 27	1370	RAS 1-DVB	58	H	0,030
ST. NIKOLAUS ULTEN	S. NICOLO' D'ULTIMO	10E 55 48	46N 30 27	1370	RAS 2-DVB	30	H	0,030
ST. PANKRAZ	S. PANCAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 1-DVB	34	H	0,020
ST. PANKRAZ	S. PANCAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 2-DVB	51	H	0,020
ST. PANKRAZ	S. PANCAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 3-DVB	27	H	0,020
ST. PANKRAZ	S. PANCAZIO	11E 05 35	46N 34 47	1095	RAS 4-DVB	59	H	0,020
ST. VIGIL LANA	S. VIGILIO	11E 07 06	46N 37 26	1410	RAS 1-DVB	34	H	0,150
ST. VIGIL LANA	S. VIGILIO	11E 07 06	46N 37 26	1410	RAS 2-DVB	51	H	0,150
ST. WALBURG	S. VALBURGA	10E 59 30	46N 32 35	1210	RAS 1-DVB	54	H	0,050
ST. WALBURG	S. VALBURGA	10E 59 30	46N 32 35	1210	RAS 2-DVB	38	H	0,050
STEIN	SASSO	11E 36 44	46N 58 20	1525	RAS 1-DVB	60	H	0,020
STEIN	SASSO	11E 36 44	46N 58 20	1525	RAS 2-DVB	24	H	0,020
STEIN	SASSO	11E 36 44	46N 58 20	1525	RAS 3-DVB	41	H	0,020
STEIN	SASSO	11E 36 44	46N 58 20	1525	RAS 4-DVB	34	H	0,020
SULDEN	SOLDA	10E 34 38	46N 31 07	2325	RAS 1-DVB	48	H	0,020
SULDEN	SOLDA	10E 34 38	46N 31 07	2325	RAS 2-DVB	41	H	0,020

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

Anlage	Impianto	Longit Länge	Latid Breite	Quota Höhe	programma Programm	can. Kan.	Pol Pol	ERP kW ERP kW
TIERS	TIRES	11E 31 08	46N 27 05	1515	RAS 1-DVB	34	H	0,100
TIERS	TIRES	11E 31 08	46N 27 05	1515	RAS 2-DVB	51	H	0,100
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 1-DVB	34	H	0,050
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 2-DVB	51	H	0,050
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 3-DVB	27	H	0,050
TOBLACH	DOBBIACO	12E 12 43	46N 43 20	1320	RAS 4-DVB	59	H	0,050
TOLPEIT	TOLPEIT	11E 56 47	46N 39 05	1560	RAS 1-DVB	37	H	0,030
TOLPEIT	TOLPEIT	11E 56 47	46N 39 05	1560	RAS 2-DVB	66	H	0,030
TRAFOI	TRAFOI	10E 30 42	46N 34 05	2070	RAS 1-DVB	54	H	0,010
TRAFOI	TRAFOI	10E 30 42	46N 34 05	2070	RAS 2-DVB	24	H	0,010
TRUDEN	TRODENA	11E 21 15	46N 19 18	1220	RAS 1-DVB	25	V	0,010
TRUDEN	TRODENA	11E 21 15	46N 19 18	1220	RAS 2-DVB	23	V	0,010
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 1-DVB	34	V	0,250
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 1-DVB	34	H	0,080
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 2-DVB	51	V	0,250
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 2-DVB	51	H	0,080
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 3-DVB	27	V	0,250
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 3-DVB	27	H	0,080
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 4-DVB	59	V	0,250
TRUDNERHORN	CORNO DI TRODENA	11E 19 27	46N 17 21	1780	RAS 4-DVB	59	H	0,080
ULTENTAL	VAL D'ULTIMO	11E 02 40	46N 33 20	1185	RAS 1-DVB	56	H	0,040
ULTENTAL	VAL D'ULTIMO	11E 02 40	46N 33 20	1185	RAS 2-DVB	35	H	0,040
ULTENTAL	VAL D'ULTIMO	11E 02 40	46N 33 20	1185	RAS 3-DVB	23	H	0,040
ULTENTAL	VAL D'ULTIMO	11E 02 40	46N 33 20	1185	RAS 4-DVB	41	H	0,040
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 1-DVB	34	H	0,020
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 2-DVB	51	H	0,020
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 3-DVB	27	H	0,020
UNSER FRAU IN SCHNALS	MADONNA DI SENALES	10E 52 33	46N 43 15	1920	RAS 4-DVB	59	H	0,020
UNSERE LB FRAU IM WALD	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 1-DVB	34	V	0,020
UNSERE LB FRAU IM WALD	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 2-DVB	51	V	0,020
UNSERE LB FRAU IM WALD	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 3-DVB	27	V	0,020
UNSERE LB FRAU IM WALD	SENALE	11E 06 03	46N 29 55	1410	RAS 4-DVB	59	V	0,020
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 1-DVB	34	H	0,100
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 2-DVB	51	H	0,100
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 3-DVB	27	H	0,100
VILLNÖSS	FUNES	11E 39 46	46N 37 48	1300	RAS 4-DVB	59	H	0,100
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 1-DVB	34	H	2,000
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 2-DVB	51	H	2,000
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 3-DVB	27	H	2,000
VINSCHGAU	VAL VENOSTA	11E 05 54	46N 38 11	1837	RAS 4-DVB	59	H	2,000
WEISSENBACH	RIOBIANCO	11E 53 44	46N 56 54	1390	RAS 1-DVB	50	H	0,050
WEISSENBACH	RIOBIANCO	11E 53 44	46N 56 54	1390	RAS 2-DVB	47	H	0,050
WEISSENBACH	RIOBIANCO	11E 53 44	46N 56 54	1390	RAS 3-DVB	44	H	0,050
WEISSENBACH	RIOBIANCO	11E 53 44	46N 56 54	1390	RAS 4-DVB	54	H	0,050
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 1-DVB	34	H	0,050
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 2-DVB	51	H	0,050
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 3-DVB	27	H	0,050
WEITENTAL	VALLARGA	11E 44 36	46N 49 53	1415	RAS 4-DVB	59	H	0,050
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 1-DVB	34	H	0,050
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 2-DVB	51	H	0,050
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 3-DVB	27	H	0,050
WELSBERG	MONGUELFO	12E 03 35	46N 45 53	1275	RAS 4-DVB	59	H	0,050
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	11E 53 50	46N 43 39	1470	RAS 1-DVB	54	H	0,020
WELSCELLEN	RINA IN BADIA	11E 53 50	46N 43 39	1470	RAS 2-DVB	56	H	0,020
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	11E 32 19	46N 25 09	1615	RAS 1-DVB	25	H	0,020
WELSCHNOFEN	NOVA LEVANTE	11E 32 19	46N 25 09	1615	RAS 2-DVB	43	H	0,020
WENGEN	LA VALLE	11E 54 11	46N 39 34	1405	RAS 1-DVB	21	H	0,020
WENGEN	LA VALLE	11E 54 11	46N 39 34	1405	RAS 2-DVB	41	H	0,020
WINNEBACH	PRATO ALLA DRAVA	12E 20 14	46N 43 48	1250	RAS 1-DVB	21	H	0,030
WINNEBACH	PRATO ALLA DRAVA	12E 20 14	46N 43 48	1250	RAS 2-DVB	42	H	0,030
WOLKENSTEIN	SELVA VAL GARDENA	11E 45 15	46N 33 49	1740	RAS 1-DVB	34	H	0,030
WOLKENSTEIN	SELVA VAL GARDENA	11E 45 15	46N 33 49	1740	RAS 2-DVB	51	H	0,030
WOLKENSTEIN	SELVA VAL GARDENA	11E 45 15	46N 33 49	1740	RAS 3-DVB	27	H	0,030
WOLKENSTEIN	SELVA VAL GARDENA	11E 45 15	46N 33 49	1740	RAS 4-DVB	59	H	0,030