

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Burgenland	Bad Sauerbrunn				23	0,06	V					
Burgenland	Donnerskirchen-Mahdberg	21	0,03	H	47	0,03	H				X	
Burgenland	Jennersdorf	50	0,2	H	47	0,2	H				X	
Burgenland	Leithaprodersdorf				48	0,1	V					
Burgenland	Mattersburg-Heuberg	38	30	V	52	30	V					FS2 Burgenland
Burgenland	Mattersburg-Heuberg (N)				46	8	V					FS2 NÖ
Burgenland	Pinkafeld-Hochriegel	10	0,1	H	21	1	H					FS2 Burgenland
Burgenland	Pinkafeld-Hochriegel (St)				38	1	H					FS2 Steiermark
Burgenland	Podersdorf-Am See	11	0,1	V	59	1,5	H					
Burgenland	Rattersdorf	47	0,06	H	41	0,06	H					
Burgenland	Rechnitz-Hirschenstein	6	3	V	43	100	H	30	55	H		FS2 Burgenland
Burgenland	Rechnitz-Hirschenstein (St)				55	55	H					FS2 Steiermark
Burgenland	Spitzerberg				58	2,9	V				X	
Burgenland	Stotzing				58	0,005	V					
Burgenland	Stuben	47	0,03	H	50	0,03	H				X	
Kärnten	Arnoldstein	49	0,2	V	53	0,2	V				X	
Kärnten	Arriach	35	0,06	H	32	0,06	H					
Kärnten	Bad Kleinkirchheim-Bacher Berg	5	0,06	H	25	0,5	H					
Kärnten	Bad Kleinkirchheim-Maibrunnbahn Bergstation							31	0,058	H		
Kärnten	Bleiberg-Wiesen	47	0,06	H	43	0,06	H				X	
Kärnten	Bleiburg-Weißeneggerberg	46	0,3	H	39	0,3	H					
Kärnten	Brückl-Lippekogel	9	0,5	H	51	5	H					
Kärnten	Deutsch Griffen	45	0,1	H	51	0,1	H				X	
Kärnten	Ebene Reichenau	9	0,01	H	11	0,01	H				X	
Kärnten	Eisenkappel 1-Lobnig	7	0,025	H	33	0,15	H					
Kärnten	Eisenkappel 2-Schejina	37	0,1	H	41	0,1	H				X	
Kärnten	Eisentratten-Puchreit	55	0,09	H	58	0,09	H				X	
Kärnten	Feldkirchen-Kanitzerhöhe	27	1	H	21	1	H					
Kärnten	Fragant	6	0,015	H	8	0,015	H				X	
Kärnten	Friesach-Lorenzenberg	5	0,03	H	59	0,7	H					
Kärnten	Gmünd 1-Fahrenbühel	27	0,2	H	21	0,2	H					
Kärnten	Gmünd 2	9	0,007	H	5	0,007	H				X	
Kärnten	Gnesau-Haidenbach	37	0,25	H	44	0,25	H				X	
Kärnten	Greifenburg-Egg	27	0,5	H	21	0,5	H					
Kärnten	GSA Albeck-Hofern	25	0,0008	H	31	0,0008	H				X	
Kärnten	GSA Albeck-St.Ruprecht	57	0,002	H	60	0,002	H				X	
Kärnten	GSA Althofen-Schobitzstraße	27	0,005	H	34	0,005	H				X	
Kärnten	GSA Annenheim	33	0,002	H	38	0,002	H				X	
Kärnten	GSA Döllach/Möll	30	0,003	H	36	0,003	H				X	

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Kärnten	GSA Flattnitz-Hirnkopf	33	0,014	H	39	0,014	H				X	
Kärnten	GSA Friesach (Ingolsthal S. Salvator)	42	0,021	H	34	0,021	H				X	
Kärnten	GSA Hüttenberg Dörfli 23	34	0,003	H	31	0,003	H				X	
Kärnten	GSA Innerfragant-Speicher Haselstein	27	0,0032	H	31	0,0032	H				X	
Kärnten	GSA Krems 1 (Densdorf)	6	0,01	H	8	0,01	H				X	
Kärnten	GSA Krems (Innerkrems/Grünleitenock)	26	0,006	H	32	0,006	H					
Kärnten	GSA Krems 2 (Puchreit)	25	0,0037	H	31	0,0037	H				X	
Kärnten	GSA Kremsberg-Burgstallberg	26	0,0036	H	32	0,0036	H				X	
Kärnten	GSA Kreuzeck-Schoberboden (Teuchl)	60	0,001	H	7	0,001	H				X	
Kärnten	GSA Malta (Koschach)	8	0,0035	H	6	0,0035	H				X	
Kärnten	GSA Metnitz-Kuster (heute Metnitz-Süd)	22	0,05	H	28	0,05	H					von ORS übernommen
Kärnten	GSA Mösel	37	0,002	H	26	0,002	H				X	
Kärnten	GSA Neusach	11	0,001	H	5	0,001	H				X	
Kärnten	GSA Obervellach/Mallnitz-Dösen	27	0,0032	H	31	0,0032	H				X	
Kärnten	GSA Paternion (Kreuzen)	34	0,005	H	37	0,005	H				X	
Kärnten	GSA Straiach-Aigen	22	0,0037	H	26	0,0037	H				X	
Kärnten	GSA Trebesing 1 (Zelsach)	36	0,0045	H	43	0,0045	H				X	
Kärnten	GSA Trebesing 2 (Radlgraben)	38	0,004	H	57	0,004	H				X	
Kärnten	GSA Zweinitz	56	0,025	H	53	0,025	H				X	
Kärnten	Guttaring-Mariahilf	57	0,06	H	60	0,06	H					
Kärnten	Heiligenblut	11	0,025	H	9	0,025	H					
Kärnten	Hermagor	27	0,3	H	21	0,3	H					
Kärnten	Himmelberg	9	0,004	H	25	0,02	H				X	
Kärnten	Hüttenberg	5	0,01	H	7	0,01	H				X	
Kärnten	Irschen	9	0,015	H	11	0,015	H				X	
Kärnten	Klagenfurt-Pfaffenwald	26	5	H	36	5	H	42	5	H	X	
Kärnten	Klein St.Paul	39	0,01	H	43	0,01	H				X	
Kärnten	Kötschach-Kronhof	6	0,03	H	46	0,4	H					
Kärnten	Liebenfels	46	0,05	H	50	0,05	H					
Kärnten	Lind-Siflitzberg	45	0,1	H	51	0,1	H				X	
Kärnten	Mallnitz 1-Lonzaberg	8	0,01	H	5	0,01	H					
Kärnten	Mallnitz 2	28	0,004	H	22	0,004	H				X	
Kärnten	Maria Saal	55	0,25	H	58	0,25	H				X	
Kärnten	Maria Wörth-Pritschitz	57	0,1	H	60	0,1	H					
Kärnten	Metnitz-Ost	37	0,15	H	40	0,15	H				X	
Kärnten	Metnitz-West	7	0,01	H	11	0,01	H				X	
Kärnten	Moosburg	33	0,01	V	39	0,01	V				X	
Kärnten	Mörtschach 1-Zaubererbühel	33	0,025	H	43	0,025	H					
Kärnten	Mörtschach 2-Pirkachberg	8	0,04	H	6	0,04	H					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Kärnten	Nötsch	35	0,04	V	58	0,04	V				X	
Kärnten	Obervellach	46	0,25	H	50	0,25	H					
Kärnten	Patergassen-Rottenstein	7	0,03	H	39	0,2	H					
Kärnten	Patergassen-Plassbichl							33	0,04	H		
Kärnten	Pöckstein	38	0,05	H	48	0,05	H				X	
Kärnten	Radenthein 1-Mitterberg	8	0,01	H	22	0,07	H					
Kärnten	Radenthein 2	46	0,01	H	42	0,01	H				X	
Kärnten	Rennweg-Atzensberg	7	0,01	H	23	0,06	H					
Kärnten	Sirnitz	44	0,012	H	50	0,012	H					
Kärnten	Sittersdorf	40	0,06	V	32	0,06	V				X	
Kärnten	Spital/Drau 1-Goldeck	48	20	H	54	20	H	66	20	H		
Kärnten	Spital/Drau 2-Hühnersberg	5	0,05	H	32	1	H				X	
Kärnten	St.Filippen	48	0,18	H	54	0,18	H				X	
Kärnten	St.Lorenzen	34	0,08	H	40	0,08	H					
Kärnten	St.Veit/Glan-Taggenbrunn	7	0,05	H	43	0,1	H					
Kärnten	Stall-Steinwand	21	0,35	H	25	0,35	H					
Kärnten	Steuerberg	29	0,08	H	23	0,08	V					
Kärnten	Stockenboi	6	0,008	H	8	0,008	H				X	
Kärnten	Strassburg-Pirkerhöhe	9	0,01	H	25	0,1	H					
Kärnten	Techendorf	28	0,006	H	22	0,006	H					
Kärnten	Treffen-Verditz	6	0,03	H	57	0,15	H				X	
Kärnten	Turrach (St)	8	0,02	H	6	0,02	H					FS2 Steiermark
Kärnten	Viktring-Stifterkogel	40	0,17+0,5	H+V	32	0,17+0,5	H+V					
Kärnten	Villach-Dobratsch	10	150	H	24	1050	H	30	1050	H		
Kärnten	Villach-Finkenstein	45	2,8	H	51	2,8	H					
Kärnten	Völkermarkt	57	0,1	H	60	0,1	H					
Kärnten	Weißbriach	8	0,01	H	39	0,1	H					
Kärnten	Weitensfeld-Zammelsberg	11	0,03	H	41	0,5	H					
Kärnten	Windischbleiberg 1	46	0,04	H	50	0,04	H				X	
Kärnten	Windischbleiberg 2	39	0,01	H	43	0,01	H				X	
Kärnten	Winklern-Badbühel	5	0,01	H	23	0,08	H				X	
Kärnten	Wolfsberg 1-Koralpe	8	2	H	28	20	H	22	15	H		
Kärnten	Wolfsberg 2-Herzogkogel	37	0,25	H	44	0,25	H					
Kärnten	Zell Pfarre	11	0,025	H	9	0,025	H				X	
NÖ	Aggsbach	11	0,008	H	25	0,08	H					
NÖ	Altenmarkt/Triesting-Reisberg	9	0,025	H	51	0,25	H					
NÖ	Aspang-Königsberg	9	0,03	V	50	0,3	H					
NÖ	Baden-Hartberg	11	0,1	H	42	1	H					
NÖ	Berndorf-Griesfeld	8	0,01	H	47	0,06	H					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
NÖ	Bisamberg-Elisabethhöhe	11	0,03	H	42	0,4	H				X	
NÖ	Breitenfurt-Kaiserstein	11	0,05	H	45	0,3	H					FS2 NÖ
NÖ	Breitenfurt-Kaiserstein (W)				48	0,3	H					FS2 Wien
NÖ	Dobersberg	52	0,3	H	60	0,3	H				X	
NÖ	Drosendorf	22	0,006	H	32	0,006	H					
NÖ	Elsarn	56	0,12	H	59	0,12	H				X	
NÖ	Frankenfels	40	0,04+0,08	H+V	46	0,04+0,08	H+V					
NÖ	Freiland-Hochkogel	53	0,15	H	60	0,15	H				X	
NÖ	Furth	49	0,01	V	59	0,01	V					
NÖ	Gafrenz-Hutterkogel	57	0,25	H	44	0,05	H					FS2 NÖ
NÖ	Gafrenz-Hutterkogel (O)				60	0,25	H					FS2 OÖ
NÖ	Gaming-Zürner	60	0,15	H	54	0,15	H					
NÖ	Gars	28	0,04	H	32	0,04	H					
NÖ	Geras (Zissersdorf Lagerhaussilo)	44	0,12	V	54	0,12	V				X	
NÖ	Gloggnitz-Raachberg	8	0,006	H	30	0,05	H				X	
NÖ	Göstling-Bromreith	9	0,015	H	11	0,015	H					
NÖ	Gresten	49	0,15	H	59	0,15	H					
NÖ	Grünbach-Plackles	7	0,03	H	33	0,3	H					
NÖ	GSA Artstetten-Goldberg				9	0,0016	H				X	
NÖ	GSA Bad Schönau/Laschober-Leiten	8	0,0001	H	25	0,0001	H				X	
NÖ	GSA Hernstein	50	0,017	V	59	0,017	V				X	
NÖ	GSA Maria Seesal	9	0,0002	H	6	0,0002	H				X	
NÖ	GSA Ybbsitz-Maisberg	27	0,0056	H	25	0,0056	H				X	
NÖ	GSA Ybbsitz-Schwarzenberg	5	0,0002	H	7	0,0002	H				X	
NÖ	Gutenstein-Residenzberg	9	0,046	H	29	0,85	H					
NÖ	Hainfeld	11	0,008	H	36	0,08	H					
NÖ	Harbach	45	0,2	H	41	0,2	H				X	
NÖ	Hardegg	37	0,002	H	41	0,002	H				X	
NÖ	Hinterbrühl-Römerwand	8	0,005	H	32	0,17	H					
NÖ	Hirtenberg-Steinkamperl	7	0,03	V	37	0,3	H					
NÖ	Hochstraß-Jochgrabenberg	52	3	H	58	3	H					
NÖ	Horn-Eichberg	35	0,6	H	41	0,6	H					
NÖ	Kaltenleutgeben-Kaltbrunn	7	0,008	H	59	0,1	H				X	
NÖ	Kernhof-Klopfermauer	47	0,025	H	50	0,025	H				X	
NÖ	Kienberg	22	0,03	H	25	0,03	H				X	
NÖ	Kirchberg/Pielach-Kirchenberg	9	0,005	H	58	0,04	H					
NÖ	Kirchschlag-Lembacher Höhe	8	0,003	H	51	0,05	H					
NÖ	Klausenleopoldsdorf	35	0,015	V	41	0,015	V					
NÖ	Kleinzell	26	0,03	H	30	0,03	H					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
NÖ	Kogelsbach-Trübenbachkogel	29	0,12	H	32	0,12	H					
NÖ	Kottes-Voitsau	45	0,025	H	52	0,025	H				X	
NÖ	Krumau	51	0,03	H	43	0,03	H				X	
NÖ	Krumbach-Löder	8	0,015	H	25	0,12	H					
NÖ	Laaben-Eck	47	0,08	V	50	0,08	V					
NÖ	Lilienfeld-Schönbühel	11	0,03	H	25	0,1	H					
NÖ	Litschau	34	0,015	V	24	0,015	V					
NÖ	Loich	50	0,005	H	57	0,005	H				X	
NÖ	Lunz 1-Lunzberg	47	0,35	H	50	0,35	H					
NÖ	Lunz 2	27	0,008	H	30	0,008	H				X	
NÖ	Michelbach-Bischofshöhe	49	0,15	H	59	0,15	H					
NÖ	Miesenbach	51	0,06	H	48	0,06	H				X	
NÖ	Mitterbach-Gemeindealpe	10	0,04	H	23	0,55	H					FS2 NÖ
NÖ	Mitterbach-Gemeindealpe (St)				36	0,55+0,6	H+V					FS2 Steiermark
NÖ	Mühldorf	36	0,06	H	23	0,06	H				X	
NÖ	Opponitz-Hochseeberg	8	0,015	H	10	0,015	H					
NÖ	Paudorf	53	0,02	V	60	0,02	V					
NÖ	Pöchlarn	53	0,2	H	60	0,2	H					
NÖ	Poysdorf-Galgenberg	51	10	H	43	10	H					
NÖ	Puchberg/Schneeberg-Himberg	8	0,005	H	43	0,12	H					
NÖ	Pulkau	53	0,08	H	60	0,08	H					
NÖ	Raabs-Kollmitzberg	27	0,6	H	48	0,6	H					
NÖ	Rabenstein-Dorf Au	11	0,002	H	45	0,015	H					
NÖ	Raisenmarkt-Lindkogel	53	0,8	H	60	0,8	H					
NÖ	Reichenau-Raxalpe	6	0,025	H	54	0,45	H					
NÖ	Rohr im Gebirge	45	0,015	H	51	0,015	H					
NÖ	Rossatz	53	0,2	H	41	0,2	H					
NÖ	Scheibbs-Lampelsberg	8	0,08	H	51	0,2	H					
NÖ	Schönberg	47	0,025	H	43	0,025	H					
NÖ	Schwarzenbach	47	0,015	V	53	0,015	V				X	FS2 NÖ
NÖ	Schwarzenbach (B)				40	0,015	V					FS2 Burgenland
NÖ	Schwarzenbach/Pielach	30	0,01	H	28	0,01	H				X	
NÖ	Semmering-Sonnwendstein	10	10+1	H+V	36	80+5	H+V					FS2 NÖ
NÖ	Semmering-Sonnwendstein (St)	28	8+0,5	H+V	21	1,5	H					FS2 Steiermark
NÖ	Senftenberg	10	0,01	H	40	0,06	H					
NÖ	Sieding-Eichberg	45	0,1	H	48	0,1	H				X	
NÖ	St.Ägyd-Tettenhengst	11	0,05	H	27	0,5	H					
NÖ	St.Christophen	33	0,1	V	36	0,1	V					
NÖ	St.Leonhard am Hornerwald	49	0,08	V	59	0,08	V				X	

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
NÖ	St.Pölten-Jauerling	38	600	H	21	600	H	31	600	H		
NÖ	St.Pölten-Jauerling	2A	50	H								
NÖ	Traisen-Tarschberg	7	0,1	H	42	1,4	H					
NÖ	Trattenbach	8	0,01	H	42	0,12	H				X	
NÖ	Türnitz-Karnerleiten	8	0,01	H	50	0,03	H					
NÖ	Waidhofen/Ybbs 1-Sonntagberg	33	8	H	40	8	H					FS2 NÖ
NÖ	Waidhofen/Ybbs 1-Sonntagberg (O)				42	4	H					FS2 OÖ
NÖ	Waidhofen/Ybbs 2	8	0,01	H	11	0,01	H					
NÖ	Waldegg-Kressenberg	6	0,1	H	25	3	H					
NÖ	Waldhausen/NÖ	47	0,03	V	50	0,03	V				X	
NÖ	Weikertschlag	37	0,03	H	43	0,03	H					
NÖ	Weißbach/Triesting-Weinberg	40	0,05	H	50	0,05	H					
NÖ	Weitra-Wachberg	7	5	H	58	90+2	H+V	55	100	H		
NÖ	Weitra-Wachberg	52	0,05	V								
NÖ	Ybbsitz-Haselstein	45	0,3	H	51	0,3	H					
NÖ	Yspertal	48	0,08	H	35	0,08	H					
NÖ	Zwettl-Syrnau	11	0,008	H	33	0,06	H			H		
OÖ	Aigen	26	1	H	23	1	H					
OÖ	Ameisberg	55	0,125	H	58	0,125	H					
OÖ	Bad Ischl-Katrin	5	2	H	22	5,3+10	H+V					FS2 OÖ
OÖ	Bad Ischl-Katrin (S)				38	4,5+3	H+V					FS2 Salzburg
OÖ	Bad Ischl-Plattenkogel							30	0,07	H		
OÖ	Ebensee-Rindbach	44	0,1	H	47	0,1	H					
OÖ	Engelhartzell-Pauzenstein	25	0,09	H	22	0,09	H					
OÖ	Erla	55	0,2	V	58	0,2	V				X	
OÖ	Freistadt-Obergrünbach	45	0,45	H	35	0,45	H					
OÖ	Gmunden-Grünberg	11	0,2	H	59	8	H	49	8	H		
OÖ	Gosau-Zwieselalm (Törleck)	9	0,025	H	34	0,4	H					FS2 OÖ
OÖ	Gosau-Zwieselalm (Törleck)(S)				28	0,4	H					FS2 Salzburg
OÖ	Grein-Sattl	11	0,025	H	23	0,25	H					
OÖ	Großraming	9	0,03	H	47	0,2	H					
OÖ	Grünburg-Landsberg	34	1	H	48	1	H					
OÖ	GSA Altmünster-Neukirchen	5	0,0001	H	9	0,0001	H				X	
OÖ	GSA Ebensee-Feuerkogel	6	0,0003	H	9	0,0009	H				X	
OÖ	GSA Grüneben	22	0,0034	H	25	0,0034	H				X	
OÖ	GSA Kleinreifling	8	0,0001	H	12	0,0001	H				X	
OÖ	GSA Mitterweißenbach	11	0,0003	H	9	0,0003	H				X	
OÖ	GSA Molln-Ramsau	8	0,0024	H	5	0,0024	H				X	
OÖ	Hinterstoder-Öttlberg	7	0,01	H	28	0,1	H					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
OÖ	Hirschbach	53	0,008	H	56	0,008	H					
OÖ	Kirchdorf-Ziehberg	11	0,03	H	39	0,5+0,2	H+V					
OÖ	Lauffen	33	0,02	H	40	0,02	H				X	
OÖ	Laussa	35	0,035	H	28	0,035	H					
OÖ	Leopoldschlag	57	0,1	H	60	0,1	H					
OÖ	Linz-Freinberg 1	9	0,03	H	24	0,5	H					
OÖ	Linz-Lichtenberg	6	100	H	43	500	H	37	500	H		FS2 OÖ
OÖ	Linz-Lichtenberg (N)							41	50	H		FS2 NÖ
OÖ	Losenstein-Habichl	11	0,02	H	52	0,4	H					
OÖ	Maria Neustift	25	0,012	V	22	0,012	V					FS2 OÖ
OÖ	Maria Neustift (N)				51	0,012	V					FS2 NÖ
OÖ	Molln-Hageleben	9	0,02	H	24	0,23	H					
OÖ	Neukirchen bei Gmunden	27	0,06	H	23	0,06	H					
OÖ	Oberkappel	47	0,004	H	35	0,004	H					
OÖ	Obertraun-Krippenstein	35	0,45	H	41	0,45	H					
OÖ	Ranna	47	0,015	V	35	0,015	V					
OÖ	Ried/Innkreis	47	0,3	V	55	0,3	V					
OÖ	Schärding-Schardenberg	45	5	H	51	5	H					
OÖ	Schönau/Mühlkreis	25	0,02	H	22	0,02	H					
OÖ	St. Florian	57	0,008	V	60	0,008	V				X	
OÖ	St. Georgen/Attergau-Lichtenberg	53	0,2	H	56	0,2	H					
OÖ	Steinbach/Ziehberg	45	0,05	H	51	0,05	H				X	
OÖ	Steyr-Tröschberg 1	50	1	H	47	1	H					
OÖ	Steyr-Tröschberg 2							56	0,5	H		
OÖ	Unterach-Ackerschneid	9	0,2	H	24	1	H					
OÖ	Unterweißenbach	40	0,002	H	50	0,002	H					
OÖ	Vorderweißenbach	28	0,006	H	22	0,006	H					
OÖ	Waldhausen im Strudengau	27	0,01	H	30	0,01	H					
OÖ	Weyer-Hangelsberg (Rapoldeck)	5	0,2	H	23	1	H					
OÖ	Windischgarsten-Kleinerberg	10	0,3	H	47	2	H					
Salzburg	Abtenau-Buchberg	6	0,3	H	24	1,5	H					
Salzburg	Bad Gastein 1-Stubnerkogel	9	0,1	H	23	1	H					
Salzburg	Bad Gastein 2	5	0,002	H	7	0,002	H				X	
Salzburg	Dienten-Sommereralm	8	0,004	H	6	0,004	H					
Salzburg	Eben/Pongau	33	0,2	H	37	0,2	H					
Salzburg	Filzmoos	26	0,005	H	23	0,005	H					
Salzburg	Forstau	26	0,015	H	23	0,015	H				X	
Salzburg	Großarl-Ellmautal	6	0,005	H	9	0,005	H				X	
Salzburg	Großarl-Holzlehen	52	0,25	H	59	0,25	H					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Salzburg	GSA Brandenau-Grieser Graben	8	0,0021	H	10	0,0021	H				X	
Salzburg	GSA Flachauwinkl-Gindl	5	0,0041	H	9	0,0041	H				X	
Salzburg	GSA Gadaunern-Faschingberg	45	0,004	H	42	0,004	H				X	
Salzburg	GSA Maria Alm-Natron	23	0,0033	H	26	0,0033	H				X	
Salzburg	GSA Strupberg				6	0,012	H				X	
Salzburg	GSA Tamsweg-Lasaberg	35	0,0032	H	41	0,0032	H				X	
Salzburg	GSA Uttendorf-Rötenkogel	4	0,0028	H	2	0,0028	H				X	
Salzburg	GSA Vordertweg-Dengengut				6	0,0017	H				X	
Salzburg	GSA Weißach/Lofer-Gerhardstein				11	0,003	H				X	
Salzburg	GSA Wölfern (Fusch)	27	0,0005	H	30	0,0005	H				X	
Salzburg	Hallein-Zinkenkogel	64	1	H	50	1	H	44	1	H		
Salzburg	Hallwang	60	0,2	V	63	0,2	V				X	
Salzburg	Hüttau	4	0,025	H	51	0,1	H				X	
Salzburg	Hüttschlag	11	0,008	H	7	0,008	H					
Salzburg	Karteis	27	0,008	H	24	0,008	H				X	
Salzburg	Kleinarl	27	0,015	H	24	0,015	H				X	
Salzburg	Krimml-Falkenstein	10	0,005	H	41	0,04	H					
Salzburg	Lend-Luxkogel	35	2	H	39	2	H					
Salzburg	Lofer-Loderbichl	9	0,02	H	22	0,15	H					
Salzburg	Mauterndorf-Großeck	8	0,5	H	39	3	H					
Salzburg	Mittersill-Loferstein	26	0,02	H	32	0,02	H				X	
Salzburg	Mühlbach-Brennerköpfl	7	0,006	H	9	0,006	H					
Salzburg	Neuberg (Filzmoos)	8	0,012	H	10	0,012	H				X	
Salzburg	Neukirchen-Hohenbramberg	8	0,04	H	47	0,6	H					
Salzburg	Nußdorf/Haunsberg	21	0,2	V	24	0,2	V					
Salzburg	Obertauern-Tauernpaß	11	0,0005	H	9	0,0005	H					
Salzburg	Oberweißburg	11	0,01	H	41	0,1	H				X	
Salzburg	Radstadt-Ebenfeld (Winterbauer)	7	0,01	H	42	0,6	H				X	
Salzburg	Ramingstein 1-Ambrosenberg	9	0,03	H	22	0,12	H					FS2 Salzburg
Salzburg	Ramingstein 1-Ambrosenberg (St)				28	0,04	H					FS2 Steiermark
Salzburg	Ramingstein 2	37	0,04	H	43	0,04	H					
Salzburg	Saalbach-Schattberg	4	0,005	H	21	0,05	H					
Salzburg	Saalfelden-Huggenberg (Miesberg)	9	0,025	H	51	0,4	H					
Salzburg	Salzburg-Gaisberg	8	100	H	32	800	H	29	800	H		FS2 Salzburg
Salzburg	Salzburg-Gaisberg (O)				36	300	H					FS2 OÖ
Salzburg	Salzburg-Untersberg							36	5	H		
Salzburg	Scheffsnoth	45	0,007	H	42	0,007	H				X	
Salzburg	St.Johann/Pongau-Hahnbaum	10	0,15	H	22	3	H					
Salzburg	St.Martin/Tennengebirge-Palfen	49	0,025	H	43	0,025	H					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Salzburg	St.Michael/Lungau-Bärenkogel	56	1+0,2	H+V	60	1+0,2	H+V					
Salzburg	Tamsweg-Leonhardsberg	11	0,01	H	23	0,2	H					
Salzburg	Taxenbach-Gschwandnerberg	27	0,5	H	24	0,5	H					
Salzburg	Unken	47	0,08	H	53	0,08	H					
Salzburg	Unternberg	37	0,005	H	43	0,005	H				X	
Salzburg	Untertauern	9	0,006	H	28	0,03	H					
Salzburg	Wagrain-Floitensberg	5	0,01	H	44	0,3	H					
Salzburg	Werfen-Feuerseng	6	0,02	H	58	0,5	H					
Salzburg	Weißpriach	47	0,01	H	51	0,01	H				X	
Salzburg	Zederhaus	5	0,015	H	9	0,015	H				X	
Salzburg	Zell/See 1-Lechnereck	6	0,25	H	43	2,5	H					
Salzburg	Zell/See 2-Schmittenhöhe	56	0,1	H	59	0,1	H				X	
Steiermark	Admont	45	0,04	H	42	0,04	H					
Steiermark	Aflenz-Firstkopf (Dreiacher Berg)	4	0,05	H	39	1	H					
Steiermark	Allgau	34	0,03	H	40	0,03	H				X	
Steiermark	Altenmarkt/Enns-Schweigenberg	10	0,035	H	56	0,3	H					FS2 Steiermark
Steiermark	Altenmarkt/Enns-Schweigenberg (O)				59	0,3	H					FS2 OÖ
Steiermark	Bad Aussee-Tressenstein	7	0,02	H	33	0,5	H					
Steiermark	Bad Gleichenberg-Stradnerkogel				39	5	H					FS2 Steiermark
Steiermark	Bad Gleichenberg-Stradnerkogel (B)	29	5	H	53	30	H					FS2 Burgenland
Steiermark	Bad Mitterndorf-Langmoosalm	10	0,05	H	51	1	H					
Steiermark	Birkfeld-Breitenstein	3	0,1	H	37	2	H					
Steiermark	Breitenau-Braunhuberkogel	4	0,01	H	21	0,3	H					
Steiermark	Bretstein	50	0,14	H	54	0,14	H				X	
Steiermark	Bruck/Mur 1-Mugel	9	20	H	41	200	H	35	200	H		
Steiermark	Bruck/Mur 2	50	0,1	H	58	0,1	H				X	
Steiermark	Deutschlandsberg-Demmerkogel (Sausal)	61	6	H	51	6	H					
Steiermark	Donnersbachwald	28	0,01	H	32	0,01	H				X	
Steiermark	Eibiswald-Hadernigg (St.Lorenzen)	45	1	H	48	1	H					
Steiermark	Eisenerz 1-Polster	11	0,1	H	51	1,5	H					
Steiermark	Eisenerz 2-Vogelbühel	5	0,03	H	25	0,05	H				X	
Steiermark	Fleiß Nord	5	0,03	H	8	0,03	H				X	
Steiermark	Fleiß Süd	26	0,008	H	23	0,008	H				X	Zubringer Fleiß Nord
Steiermark	Frohnleiten-Schlögmair	10	0,006	H	32	0,05	H					
Steiermark	Gaal	27	0,04	H	24	0,04	H				X	
Steiermark	Grafendorf	47	0,1	V	50	0,1	V					
Steiermark	Gratkorn-Gsollerkogel	44	1	H	48	1	H					
Steiermark	Graz 1-Schöckl	7	100	H	23	800	H	26	800	H		
Steiermark	Graz 2 (St. Johann und Paul)	50	0,8	H	58	0,8	H				X	

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Steiermark	Graz 3 (Raach)	35	0,01	V	32	0,01	V				X	
Steiermark	Gröbming-Hofmaningberg	9	0,01	H	50	0,1	H				X	
Steiermark	Großreifling	46	0,011+0,003	H+V	42	0,011+0,003	H+V					2 getrennte Sendestationen
Steiermark	Großsölk	52	0,02	H	58	0,02	H				X	
Steiermark	GSA Altenmarkt (Essling)	8	0,0024	H	11	0,0024	H				X	
Steiermark	GSA Bad Gams-Oberlaufeneegg	24	0,06	H	44	0,067	H				X	
Steiermark	GSA Dürnstern/Stmk.	23	0,0009	H	29	0,0009	H				X	
Steiermark	GSA Eisbach (Rein, Tallak)	31	0,014	H	41	0,014	H				X	
Steiermark	GSA Etmisli (Schwarzbauer)	8	0,0025	H	11	0,0025	H				X	
Steiermark	GSA Gaal (Graben)	53	0,01	H	36	0,01	H				X	
Steiermark	GSA Gams (Sommerauer)	9	0,004	H	5	0,004	H				X	
Steiermark	GSA Glanz-Pössnitz (Langegg)	50	0,017	H	58	0,019	H				X	
Steiermark	GSA Gröbming (Winkl)	25	0,007	H	28	0,007	H				X	
Steiermark	GSA Großklein (Kitzeck im Sausal)	50	0,015	V	57	0,014	V				X	
Steiermark	GSA Kleinsölk	10	0,0063	H	7	0,0063	H				X	
Steiermark	GSA Kloster-Osterwitz	27	0,03	H	34	0,03	H				X	
Steiermark	GSA Laßnitz/Murau	29	0,0113	H	32	0,0113	H				X	
Steiermark	GSA Lavantegg (St.Anna a.L.)	38	0,0132	H	32	0,0132	H				X	
Steiermark	GSA Leoben-Göß (Häuselberg)	52	0,02	H	59	0,02	H				X	
Steiermark	GSA Pack (Poschjogkogel)	33	0,0146	V	21	0,0146	V				X	
Steiermark	GSA Palfau-Mühlbauernkogel (Richtung NO)	5	0,0021	V	7	0,0021	V				X	
Steiermark	GSA Palfau-Mühlbauernkogel (Richtung SW u. SO)	8	0,0021	V	10	0,0021	V				X	
Steiermark	GSA Predlitz-Winkl	5	0,003	H	11	0,003	H				X	
Steiermark	GSA Rohrmoos	23	0,0004	H	30	0,0004	H				X	
Steiermark	GSA Schönberg (Lachtal 1)	6	0,004	H	8	0,004	H				X	
Steiermark	GSA Schönberg (Lachtal 2)	31	0,0074	H	37	0,0074	H				X	
Steiermark	GSA St.Johann/T. (Vortauern)	57	0,0075	H	53	0,0075	H				X	
Steiermark	GSA Soboth	47	0,035	H	41	0,035	H				X	
Steiermark	GSA Thal (Winkel)	31	0,005	H	41	0,005	H				X	
Steiermark	GSA Vordergoferalm/Weng (Gstatterboden)	8	0,0176	H	12	0,0176	H				X	
Steiermark	GSA Vorderschönberg	42	0,0016	H	45	0,0016	H				X	
Steiermark	Gußwerk	6	0,04	H	8	0,04	H					
Steiermark	Hall bei Admont	50	0,12	H	53	0,12	H				X	
Steiermark	Hiefiau-Buchegg	8	0,01	H	55	0,1	H					
Steiermark	Hirschegg	45	0,005	H	48	0,005	H				X	
Steiermark	Hohentauern-Kl.Schober	10	0,01	H	25	0,03	H				X	
Steiermark	Irdning-Gatschberg	8	0,025	H	47	0,8	H					
Steiermark	Kainach-Schrapfberg	29	0,18	H	39	0,18	H					
Steiermark	Kalwang-Stellerberg (Roßbrandkogel)	25	0,4	H	21	0,4	H					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Steiermark	Kapfenberg-Schloßberg	5	0,008	H	25	0,04	H					
Steiermark	Klöch	47	0,12	V	51	0,12	V					
Steiermark	Knittelfeld-Eiglerhöhe	5	0,15	H	33	0,8	H					
Steiermark	Köflach-Gössnitz Dorf							42	0,2	H		
Steiermark	Köflach-Gössnitzberg	37	3	H	34	3	H					
Steiermark	Krakau-Draunigl	31	0,06	H	25	0,06	H					
Steiermark	Landl-Sulza	27	0,04	H	24	0,04	H					
Steiermark	Leoben-Hinterberg	5	0,005	H	54	0,05	H				X	
Steiermark	Leutschach	29	0,02	V	35	0,02	V					
Steiermark	Ligist	55	0,12	V	43	0,12	V					
Steiermark	Lobming	45	0,02	H	51	0,02	H					
Steiermark	Mitterdorf/Mürztal	45	0,02	H	48	0,02	H				X	
Steiermark	Mixnitz	45	0,008	H	51	0,008	H				X	
Steiermark	Murau-Stolzalpe	5	0,03	H	21	0,3+0,4	H+V					
Steiermark	Mürzsteg-Kreuzmauer	11	0,01	H	8	0,01	H					
Steiermark	Mürzzuschlag-Ganzstein	11	0,04	H	46	1	H					
Steiermark	Neuberg-Schneealpe	5	0,03	H	24	0,3	H					
Steiermark	Neumarkt-Kulmeralpe	4	1	H	47	10	H					
Steiermark	Obdach	11	0,008	H	54	0,1	H				X	
Steiermark	Oberzeiring 1	7	0,015	H	42	0,15	H					
Steiermark	Oberzeiring 2	55	0,01	H	51	0,01	H				X	
Steiermark	Oppenberg	27	0,03	H	21	0,03	H				X	
Steiermark	Palfau	42	0,012	H	48	0,012	H				X	
Steiermark	Peggau	61	0,005	H	51	0,005	H				X	
Steiermark	Pernegg	29	0,03	H	39	0,03	H				X	
Steiermark	Pöllau-Rabenwald	45	0,2	H	48	0,2	H					
Steiermark	Pöls	21	0,02	H	25	0,02	H				X	
Steiermark	Radmer-Vogeltenn	10	0,015	H	7	0,015	H					
Steiermark	Retteneegg-Klaffeneegg	50	0,1	H	54	0,1	H					
Steiermark	Rohrbach/Lafnitz	45	0,1	V	48	0,1	V				X	FS2 Steiermark
Steiermark	Rohrbach/Lafnitz (B)				51	0,1	V				X	FS2 Burgenland
Steiermark	Rothenthurm	55	0,03	H	51	0,03	H				X	
Steiermark	Rottenmann-Sonnenberg	4	0,2	H	24	5+1,5	H+V					
Steiermark	Schladming 1-Hauser Kaibling	11	10	H	40	80	H					FS2 Steiermark
Steiermark	Schladming 1-Hauser Kaibling (S)				53	3	H					FS2 Salzburg
Steiermark	Schladming 2-Ramsau	5	0,015	H	21	0,15	H				X	
Steiermark	Schöder-Rabitzen	11	0,01	H	32	0,075	H					
Steiermark	Selzthal-Salberg	5	0,04	H	32	0,3	H					
Steiermark	Soboth	47	0,035	V	41	0,035	V					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Steiermark	Södingberg	35	0,01	H	32	0,01	H				X	
Steiermark	St.Johann/Tauern	31	0,1	H	37	0,1	H				X	
Steiermark	St.Kathrein/H.-Hirscheeggkogel	44	0,05	H	21	0,05	H					
Steiermark	St.Kathrein/Laming-Maxl (Oberdorf)	5	0,02	H	60	0,3	H					
Steiermark	St.Lambrecht-Kuhalpe	9	0,008	H	41	0,05	H					
Steiermark	St.Michael-Liesingberg (Schwarzkogel)	37	1,4	H	43	1,4	H					
Steiermark	St.Peter/Kammersberg	34	0,15	H	40	0,15	H					
Steiermark	Stadl-Sonnberg	7	0,025	H	55	0,12	H					
Steiermark	Stanz	8	0,015	H	6	0,015	H					
Steiermark	Stiwoll	49	0,015	V	52	0,015	V				X	
Steiermark	Stubbach (Radmer)	33	0,02	H	39	0,02	H				X	Zubringer Radmer-Vogeltenn
Steiermark	Tauplitz-Furthberg	3	0,025	H	37	0,5	H					
Steiermark	Tauplitz-Furthberg				61	0,8	H					
Steiermark	Thallein (Voitsberg)	50	0,015	V	57	0,015	V					
Steiermark	Trieben	39	0,012	H	42	0,012	H				X	
Steiermark	Trofaiach-Kulm	6	0,03	H	55	0,45	H					
Steiermark	Übelbach	37	0,01	H	34	0,01	H					
Steiermark	Unzmarkt-Rittersberg	11	0,01	H	60	0,1	H					
Steiermark	Veitsch 1-Hochreiter	25	0,15	H	32	0,15	H					
Steiermark	Veitsch 2	6	0,005	H	8	0,005	H				X	
Steiermark	Voitsberg-Arnstein ÖDK3							30	1	H		
Steiermark	Vorau	29	0,06	V	39	0,06	V					
Steiermark	Waldbach-Steinberg	61	0,07	H	51	0,07	H					
Steiermark	Warbach	50	0,1+0,05	H+V	58	0,1+0,05	H+V					
Steiermark	Weisseck	62	3	H	65	3	H					
Steiermark	Wildalpe	44	0,25	H	54	0,25	H					
Steiermark	Winklern bei Oberwölz	46	0,15	H	43	0,15	H					
Tirol	Achenkirch-Hofalm	28	0,15	H	32	0,15	H				X	
Tirol	Aschau	7	0,004	H	9	0,004	H				X	
Tirol	Brandenberg	6	0,008	H	8	0,008	H					
Tirol	Eben-Zwölferkopf (Pertisau)	11	0,03	H	55	0,25	H					
Tirol	Ehrwald 1-Zugspitze	49	2	H	55	2	H					
Tirol	Ehrwald 2	7	0,03	H	11	0,03	H				X	
Tirol	Fließ	51	0,02	H	41	0,02	H				X	
Tirol	Flirsch	45	0,02	H	48	0,02	H				X	
Tirol	Galtür	25	0,08	H	22	0,08	H					
Tirol	Gerlos-Auerschlag	33	0,15	H	23	0,15	H					
Tirol	Gries/Brenner	33	0,15	H	43	0,15	H					
Tirol	Gries/Sellrain	27	0,006	H	21	0,006	H					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Tirol	GSA Achenkirch (Unitzberg)	5	0,016	H	9	0,016	H				X	
Tirol	GSA Achenwald-Schmiedlehnhöhe	7	0,0012	H	5	0,0012	H				X	
Tirol	GSA Alpbach-Innermoos	9	0,0004	H	11	0,0004	H				X	
Tirol (Ost)	GSA Assling (Oberthal)	5	0,004	H	9	0,004	H				X	
Tirol (Ost)	GSA Assling (St.Justina)	5	0,004	H	9	0,004	H				X	
Tirol (Ost)	GSA Außervillgraten (Obergasteig)	55	0,025	H	45	0,025	H				X	
Tirol	GSA Brandberg-Weiler Ritzl	8	0,001	H							X	
Tirol	GSA Brandenburg-Aschau	33	0,003	H	35	0,003	H				X	
Tirol	GSA Egg-Bschlabs	9	0,0001	H	7	0,0001	H				X	
Tirol	GSA Erpfendorf-Wohlmütting	37	0,015	H	28	0,015	H				X	
Tirol	GSA Gasteig				9	0,0004	H				X	
Tirol	GSA Häselgehr-Lachenkopf	7	0,0002	H	9	0,0002	H				X	
Tirol	GSA Hinterhornbach-Kanzberg	9	0,005	H	11	0,005	H				X	
Tirol (Ost)	GSA Innervillgraten (Lahnberg)	21	0,004	H	27	0,004	H				X	
Tirol (Ost)	GSA Kals-Großdorf	21	0,0038	H	27	0,0038	H				X	
Tirol	GSA Kaltenbrunn-Wiese	7	0,008	H	11	0,008	H				X	
Tirol	GSA Kelchsau/Forst-Darblaysche Forstverw.	38	0,0047	H	41	0,0047	H				X	
Tirol	GSA Längenfeld (Gries)	5	0,005	H	9	0,005	H				X	
Tirol (Ost)	GSA Matrei i.O. (Strumerhof)	42	0,0037	H	46	0,0035	H				X	
Tirol	GSA Maurach	42	0,0017	H	46	0,0017	H				X	
Tirol	GSA Nauders-Novelleshof	34	0,005	H	10	0,005	H				X	
Tirol	GSA Niederndorfer-Acherl	62	0,01	H	65	0,01	H				X	
Tirol	GSA Reith/Alpbach-Rasselstein	5	0,002	H							X	
Tirol	GSA Schwoich-Wöhrer Köpfl	66	0,0044	H	61	0,0044	H				X	
Tirol	GSA Serfaus-Madatsch	39	0,01	H	35	0,01	H				X	
Tirol (Ost)	GSA Sillian-Strassen	38	0,002	H	32	0,002	H				X	
Tirol (Ost)	GSA St.Jakob/Def.-Lastatt	5	0,0005	H	7	0,0005	H				X	
Tirol	GSA Steeg (Kaisers)	8	0,016	H	11	0,016	H				X	
Tirol	GSA Tannheim-Windblesse	9	0,032	H	11	0,032	H				X	
Tirol (Ost)	GSA Untertilliach (Sangerberg)	44	0,016	H	38	0,016	H					
Tirol	Häselgehr-Heißmahd	27	0,1	H	30	0,1	H					
Tirol	Holzgau-Benglerwald	45	0,14	H	51	0,14	H					
Tirol (Ost)	Hopfgarten/Def.-Lercherwald	9	0,03	H	39	0,16	H					
Tirol	Hopfgarten-Hohe Salve	11	0,03	H	44	0,4	H					
Tirol	Huben/Ötztal (Gsengalm)	7	0,003	H	11	0,003	H				X	
Tirol (Ost)	Huben-Brunnerberg	31	0,5	H	25	0,5	H					
Tirol (Ost)	Huben-Brunnerberg	11	0,05	H								
Tirol	Imst 1-Burgstall (Arzl)	11	0,03	H	40	0,3	H					
Tirol	Imst 1-Burgstall (Arzl)	63	0,4+0,08	H+V	65	0,4+0,08	H+V					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Tirol	Imst 2-Gunglgrün	25	0,09	H	22	0,09	H					
Tirol	Innsbruck 1-Patscherkofel	29	550	H	23	600	H	36	600	H		
Tirol	Innsbruck 1-Patscherkofel	62	2+1	H+V	60	2+1	H+V					Sonderversorgung Innsbruck-Süd
Tirol	Innsbruck 2-Seegrube	46	1,5	H	40	1,5	H	32	1,5	H		
Tirol	Jenbach-Reitherkogel (Bruck am Ziller)	7	0,05	H	51	1	H					
Tirol	Jungholz	26	0,025	H	30	0,025	H					
Tirol (Ost)	Kals (Ober Lesach)	5	0,015	H	8	0,015	H				X	
Tirol	Kelchsau	25	0,03	H	32	0,03	H				X	
Tirol	Kitzbühel	9	0,01	H	42	0,1	H				X	
Tirol	Kitzbüheler Horn	5	3	H	24	30	H					
Tirol	Kössen-Hechenbichl	35	0,15	H	43	0,15	H					
Tirol	Landeck 1-Krahberg	5	0,3	H	32	3	H					
Tirol	Landeck 2-Giggel	11	0,01	H	54	0,06	H				X	
Tirol	Längenfeld-Burgstein	28	0,12	H	25	0,12	H					
Tirol (Ost)	Leisach	21	0,02	H	27	0,02	H				X	
Tirol	Leutasch-Moosalm	45	4+0,5	H+V	42	4+0,5	H+V					
Tirol (Ost)	Lienz-Rauchkofel	7	0,3	H	41	15	H					FS2 Tirol
Tirol (Ost)	Lienz-Rauchkofel (K)				49	6,5	H					FS2 Kärnten
Tirol (Ost)	Matrei-Klaunzerberg	29	0,6	H	23	0,6	H					
Tirol	Mayrhofen 1-Gerloskögerl	9	0,2	H	21	2	H					
Tirol	Mayrhofen 2-Mitterboden	5	0,01	H	41	0,1	H				X	
Tirol	Mötz	39	0,03	H	51	0,03	H				X	
Tirol	Nassereith-Dormitz	37	0,03	H	44	0,03	H				X	
Tirol	Nauders-Kleinmutzkopf	8	0,005	H	23	0,04	H					
Tirol	Navis-Außerweg	42	0,05	H	48	0,05	H					
Tirol	Niederndorf-Oberndorf	33	1	H	25	1	H					
Tirol	Niederthai	10	0,006	H	6	0,006	H				X	
Tirol	Obergurgl-Windeck	5	0,02	H	23	0,2	H					
Tirol (Ost)	Oberpeischlach	37	0,05	H	44	0,05	H					
Tirol (Ost)	Obertilliach-Kartitscher Sattel	52	0,15	H	42	0,15	H					
Tirol	Ötz-Schlatt	8	0,43	H	50	5+0,4	H+V					
Tirol	Paznaun 1-See	39	0,025	H	42	0,025	H				X	
Tirol	Paznaun 2-Kappl (Bach)	9	0,05	H	7	0,09	H					
Tirol	Pettnau (?)	27	0,08	H	21	0,08	H				X	
Tirol	Pfunds-Kobl	42	1	H	48	1	H					
Tirol	Pinswang	27	0,03	H	21	0,03	H				X	
Tirol	Piösmes (Pitztal)	6	0,02	H	8	0,02	H					
Tirol (Ost)	Prägraten-Budam	5	0,008	H	8	0,008	H					
Tirol	Prutz-Burgschrofen	37	0,8	H	24	1	H					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Tirol	Reutte 1-Hahnenkamm	5	0,14	H	41	1,3	H					
Tirol	Reutte 2-Plattenschrofen	9	0,01	H	32	0,1	H				X	
Tirol	Sautens	54	0,01	H	58	0,01	H				X	
Tirol	Schmirn	6	0,004	H	8	0,004	H				X	
Tirol	Schwaz-Burgberg	54	0,3	H	48	0,3	H				X	
Tirol	Seefeld-Gschwandkopf	6	0,3	H	48	2	H					
Tirol	Sellrain-St. Quirin	56	0,5	H	50	0,5	H				X	
Tirol (Ost)	Sillian-Hollbruck	11	0,03	H	22	0,5	H					
Tirol (Ost)	Sillian-Hollbruck				64	0,12	H					
Tirol	Sölden-Berghof	33	0,02	H	39	0,02	H					
Tirol	Spiss	26	0,04	H	23	0,04	H				X	
Tirol	St.Anton-Galzig	10	0,08	H	23	3	H					
Tirol (Ost)	St.Jakob/Def.-St.Leonhard	56	0,1	H	60	0,1	H				X	
Tirol	St.Jodok	45	0,06+0,06	H+V	53	0,06+0,06	H+V					
Tirol	St.Leonhard/Pitztal	28	0,05	H	22	0,05	H					
Tirol	St.Ulrich-Pillersee	9	0,016	H	22	0,07	H				X	
Tirol	Steinach/Brenner	5	0,025	H	11	0,025	H					
Tirol	Steinberg am Rofan	11	0,012	H	9	0,012	H				X	
Tirol	Stubai-Krössbach	27	0,03	H	21	0,03	H				X	
Tirol	Tannheim	38	0,15	H	57	0,15	H					
Tirol	Thiersee	6	0,01	H	8	0,01	H					
Tirol	Tux-Wanglalpe	57	0,7	H	25	1	H					
Tirol	Tux-Wanglalpe	11	0,1	H								
Tirol	Umhausen	37	0,12	H	44	0,12	H				X	
Tirol	Ventertal	7	0,03	H	11	0,03	H				X	
Tirol (Ost)	Villgraten 1-Unterwalden	34	0,1	H	24	0,1	H				X	
Tirol (Ost)	Villgraten 2-Hochegg	9	0,02	H	5	0,02	H				X	
Tirol	Vomp	41	0,07	H	44	0,07	H				X	
Tirol	Waidring-Reiterburg	49	0,12	H	59	0,12	H				X	
Tirol	Walchsee	49	0,3	H	52	0,3	H				X	
Tirol	Wattens-Eggen	34	0,18	H	38	0,18	H				X	
Tirol	Wenns-Klapf	57	0,2	H	54	0,2	H					
Tirol	Wildschönau-Sandeck	8	0,014	H	6	0,014	H					
Tirol	Wörgl-Angerwald (Achleit)	45	0,12	H	47	0,12	H					
Tirol	Zell am Ziller	39	0,12	H	47	0,12	H				X	
Vorarlberg	Au	9	0,01	H	41	0,1	H					
Vorarlberg	Bezau-Baumgarten	56	0,3	H	59	0,3	H					
Vorarlberg	Bludenz 1-Dünserberg	9	2,5	H	33	22	H	39	22	H		
Vorarlberg	Bludenz 2-Gasünd	26	0,3	H	30	0,3	H					

Analoge TV-Sender in Österreich

2005 und zuvor in Betrieb

Bundesland	Standort	ORF FS1	kW ERP	Pol.	ORF FS2	kW ERP	Pol.	ATV+ & Priv.	kW ERP	Pol.	Standort bei DVB-T-Umstellung aufgelassen	Anmerkung
Vorarlberg	Bregenz-Pfänder	5	100	H	24	500	H	21	350	H		
Vorarlberg	Dalaas	6	0,01	H	22	0,08	H					
Vorarlberg	Damuels-Hahnenkopf	54	0,02	H	58	0,02	H				X	
Vorarlberg	Dornbirn-Lauterach	47	2	V	39	2	V				X	
Vorarlberg	Feldkirch-Vorderälpele	55	1,5	H	59	1,5	H					
Vorarlberg	Fontanella	38	0,04	H	48	0,04	H				X	
Vorarlberg	Gaschurn-Innerbofa	27	0,1	H	30	0,1	H					
Vorarlberg	GSA Partenen-Obertrominier	10	0,002	H	6	0,002	H				X	
Vorarlberg	GSA Partenen-Obervermunt	10	0,0002	H	6	0,0002	H				X	
Vorarlberg	Hohenweiler	30	0,06	V	36	0,06	V				X	
Vorarlberg	Klösterle	37	0,008	H	41	0,008	H					
Vorarlberg	Laterns-Gischlängs (Göllerkopf)	10	0,02	H	50	0,1	H					
Vorarlberg	Lech/Arlberg	52	0,1	H	49	0,1	H					
Vorarlberg	Mittelberg 1-Gundkopf	39	0,5	H	42	0,5	H					
Vorarlberg	Mittelberg 2-Am Rohr	10	0,045	H	32	0,35	H					
Vorarlberg	Raggal-Kreuzbühel	25	0,1	H	22	0,1	H					
Vorarlberg	Schruns-Golm (Grüneck)	11	0,03	H	51	0,3	H					
Vorarlberg	Sibratsgfall	49	0,02	H	41	0,02	H				X	
Vorarlberg	Silbertal	28	0,01	H	32	0,01	H				X	
Vorarlberg	St.Gallenkirch-Tanafreida	6	0,02	H	10	0,02	H					
Vorarlberg	Wald	47	0,05	H	50	0,05	H				X	
Vorarlberg	Warth	47	0,008	H	54	0,008	H				X	
Wien	Himmelhof (Wien 2)	9	0,2	H	41	2,5	H	30	2,2	H		
Wien	Kahlenberg (Wien 1; N)	5	100	H	24	1000	H	65	500	H		FS2 NÖ
Wien	Kahlenberg (Wien 1)				34	500	H					FS2 Wien
Wien	Neuwaldegg (Wien 3)	47	0,1	V	59	0,1	V					