

# Rundfunksender in Europa und den benachbarten Gebieten

# 1934

(nach dem Stande vom Juni 1934, mitgeteilt vom Weltrundfunkverein)

Quelle: "Radio Wien", Heft 41, 6. Juli 1934

(1) Außerhalb Europas gelegener Sender (Madrider Abkommen). Die Leistung ist gemäß dem Beschluß des zwischenstaatlichen beratenden technischen Ausschusses für den Funkverkehr (Kopenhagen 1931) angegeben.

Frequenz kHz	Wellenlänge Meter	Sender	Land	kW Trägerwelle	% Modulation	Bemerkungen
155	1935,0	Kowno (Kaunas)	Litauen	7	50	Litauen hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
160	1875,0	Brasov	Rumänien	20		Die Leistung wird auf 150 kW erhöht.
160	1875,0	Huizen	Niederlande	7,5	80	Bis 15.40 Uhr (G. M. Z.)
160	1875,0	Kootwyk	Niederlande	50		Von 15.40 Uhr (G. M. Z.) Die Niederlande haben den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
166	1807,0	Lahti, Suomi	Finnland	45	70	Zu Versuchszwecken. Finnland hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
167	1796,0		Frankreich			
167	1796,0		Syrien			
174	1724,0	Moskau (Moskva-Noginsk Imeni Komintern RW I)	Sowjetrußland	500		
182	1648,0	Radio-Paris	Frankreich	80	80	Zu Versuchszwecken. Die Leistung wird später auf 150 kW erhöht.
183	1639,0	Madrid Fernmeldewesen	Spanien	1		Im Bau.
183	1693,0		Litauen			
186	1613,0	Istanbul	Türkei	5		Nominalfrequenz 183 kHz.
187,5	1600,0	Irkutsk (19	Sowjetrußland	10		
191	1571,0	Zeesen	Deutschland	60	70	Wird durch einen 150 kW starken, im Bau befindlichen Sender ersetzt.
200	1500,0	Daventry 5 XX (National)	Großbritannien	25		Wird im Sommer 1934 durch durch einen im Bau befindlichen 150 kW starken in Droitwich liegenden Sender ersetzt.
208	1442,0	Minsk (Koloditschi) RW 10	Sowjetrußland	35		
208	1442,0	Reykjavik	Island	16	80	Die Leistung wird auf 100 kW erhöht.
211	1442,0	Tampere	Finnland	0,7	70	
216	1389,0	Eiffelturm	Frankreich	13	60	Sendet nicht gemäß Luzerner Plan. Man beabsichtigt, diesen Sender auf 206 m arbeiten zu lassen.
216	1389,0	Motala	Schweden	30	70	
217,5	1380,0	Nowosibirsk RW 76 (1)	Sowjetrußland	100		
223	1345,0		Niederlande			
224	1339,0	Warschau (Raszyn)	Polen	120	80	Polen hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
229	1310,0	Angora (Ankara)	Türkei	7		Sendet nicht gemäß Luzerner Plan.
230	1304,0		Polen			
230	1304,0	Radio Luxemburg	Luxemburg	150		Luxemburg bat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
232	1293,0	Charkoff RW 20	Sowjetrußland	10		
237,5	1263,0	Kalundborg	Dänemark	30		Die Leistung beträgt 60 kW.
238	1261,0	Baku RW 8 (1)	Sowjetrußland	10		Der Sender wird auf 240 kHz senden. Seine Leistung wird später auf 35 kW erhöht.
238	1261,0	Baku RW 43 (1)	Sowjetrußland	1,2		
238	1261,0		Portugal			Diese Welle wird von einem 20 kW starken im Norden Portugals liegenden Sender benutzt werden.
245	1224,0	Leningrad Kolpino RW 53	Sowjetrußland	100		
260	1154,0	Oslo	Norwegen	60		
256,4	1170,0	Taschkent RW 11 (1)	Sowjetrußland	25		
262	1145,0	Madona	Lettland	20		Zu Versuchszwecken. Sendet nicht gemäß dem Luzerner Plan.

Frequenz kHz	Wellen- länge Meter	Sender	Land	kW Träger- welle	% Modu- lation	Bemerkungen
271	1107,0	Moskau-Stschelkowo WCSPS RW 49	Sowjetrußland	100		
280	1071,0	Tiflis RW 7 (1)	Sowjetrußland	35		
310	967,7	Alma-Ata RW 60 (1)	Sowjetrußland	10		
330	909,1	Aschabad RW 19 (1)	Sowjetrußland	10		
333	900,0	Krasnojarsk RW 66 (1)	Sowjetrußland	1		
340	882,3	Saratow RW 3 (1)	Sowjetrußland	20		
350	857,1	Tourtkoul RW 81 (1)	Sowjetrußland	2		Im Bau.
350	857,1	Werchneudinsk RW 63 (1)	Sowjetrußland	10		Die Leistung wird später erhöht.
355	845,1	Finmark	Norwegen	10		Die Leistung wird später auf 10 kW gebracht.
355	845,1	Rostow a. Don RW 12	Sowjetrußland	20		
360	833,3	Budapest II	Ungarn	0,8		Ungarn hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
363,6	825,0	Swerdlovsk RW 5 (1)	Sowjetrußland	50		
364	824,2	Smolensk RW 24	Sowjetrußland	10		
380	789,5	Eriwan RW 21 (1)	Sowjetrußland	10		
392	765,0	Slowakei	Tschechoslow.	30		Im Bau.
392	765,0	Boden	Schweden	0,6	40	
401	748,1	Genf	Schweiz	1,3		
401	748,1	Moskau RCZ	Sowjetrußland	100		
404	742,6	Nowosibirsk RW 6 (1)	Sowjetrußland	4		
405,4	740,0	Tscheboksary RW 74 (1)	Sowjetrußland	1,2		
413,5	725,5	Östersund	Schweden	0,6		Die Leistung wird auf 10 kW gebracht.
413,5	725,5	Woronesch RW 25	Sowjetrußland	10		
421,3	712,0	Stalinabad RW 47 (1)	Sowjetrußland	2		
431	696,1	Oulu	Finnland	1,5	70	Die Leistung wird auf 10 kW gebracht
436	688,1	Ufa RW 22 (1)	Sowjetrußland	10		
440	681,8	Oïrot-Toura RW 83 (1)	Sowjetrußland	1,2		
461,5	650,0	Orenburo RW 45 (1)	Sowjetrußland	1		
471,7	636,0	Omsk RW 44 (1)	Sowjetrußland	1,2		
519	578,0	Hamar	Norwegen	0,7	50	
519	578,0	Innsbruck	Österreich	0,5		Die Leistung wird demnächst auf 1 kW gebracht.
519	578,0	Dornbirn	Österreich	0,2		Wird im Sommer 1934 durch den 2 kW starken Sender Bregenz (Vorarlberg) ersetzt.
522	574,7	Stalingrad RW 34 (1)	Sowjetrußland	10		
527	569,3	Viipuri	Finnland	10	70	
527	569,3	Laibach	Jugoslawien	5,3	70	
533	562,9	Syktykwar RW 41 (1)	Sowjetrußland	1,2		
536	559,7	Bozen	Italien	1	100	
536	559,7	Wilna	Polen	16	80	
540	555,6	Samara RW 16 (1)	Sowjetrußland	10		
545	550,5	Budapest I	Ungarn	120		Ungarn hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
554	541,5	Tomsk RW 48 (1)	Sowjetrußland	1,2		
556	539,6	Beromünster	Schweiz	60	75	Im Laufe des Jahres 1934 wird die Leistung auf 100 kW gebracht.
565	531,0	Athlone	Irland	60		
565	531,0	Gorki RW 42 (1)	Sowjetrußland	10		
565	531,0	Palermo	Italien	3	70	
571	525,4	Magnitogorsk RW 80 (1)	Sowjetrußland	10		Im Bau.
574	522,6	Mühlacker	Deutschland	100	70	
583	514,6	Riga	Lettland	15	80	
583	514,6	Radio-Agen	Frankreich	0,6		Sendet nicht gemäß Luz. Plan
586	512,0	Archangelsk RW 36 (1)	Sowjetrußland	10		
592	506,8	Wien (Bisamberg)	Österreich	100		
598	501,7	Astrachan RW 35 (1)	Sowjetrußland	10		

Frequenz kHz	Wellen- länge Meter	Sender	Land	kW Träger- welle	% Modu- lation	Bemerkungen
601	499,2		Griechenland			
601	499,2	Radio-Marok	Marokko	6,5		
601	499,2	Sundsvall	Schweden	10	80	
608	493,4	Frounze RW 82 (1)	Sowjetrußland	4		Im Bau.
609	492,6	Florenz	Italien	20		Rom. Frequenz 610 kHz.
610	491,8	Mourmansk RW 79	Sowjetrußland	10		
620	483,9	Brüssel I (Velthem)	Belgien	15	80	
620	483,9	Kairo	Ägypten	20		
625	480,0	Iwanowo RW 31 (1)	Sowjetrußland	10		
629	476,9	Lissabon	Portugal	20		
629	476,9	Skoplje	Jugoslawien			Geplant
629	476,9	Trøndelag	Norwegen	20	70	
635	472,4	Ust-Abakansk RW 84 (1)	Sowjetrußland	1,2		Im Bau.
638	470,2	Prag I	Tschechoslow.	120	80	
640	468,9	Pensa RW 56 (1)	Sowjetrußland	1,2		
648	463,0	Lyon PTT	Frankreich	15		Die Leistung wird auf 90 kW gebracht.
648	463,0	Petrosawodsk	Sowjetrußland	10		
658	455,9	Langenberg	Deutschland	100	70	
668	449,1	Jerusalem	Palästina			Geplant.
668	449,1	North Regional	Großbritannien	50	80	Die Leistung wird später erhöht.
671	447,1	Elista'RW 32 (1)	Sowjetrußland	2		Im Bau.
676	443,8	Grosnyi RW 23 (1)	Sowjetrußland	1,2		
677	443,1	Sottens	Schweiz	25	80	Die Leistung wird 1935 auf 50 kW gebracht.
686	437,3	Belgrad	Jugoslawien	2,5	60	Man plant den Bau eines .Senders von 40 kW.
686	437,3	Kasan RW 17 (1)	Sowjetrußland	10		
686,5	437,0	Karaganda RW 46 (1)	Sowjetrußland	1,2		Der Sender wird auf 635 kHz senden. Seine Leistung wird auf 10 kW gebracht.
689	435,4	Machatsch-Kala RW 27 (1)	Sowjetrußland	4		
695	431,7	Paris PTT	Frankreich	7		Die Leistung wird auf 120 kW gebracht.
704	426,1	Stockholm	Schweden	55	80	
713	420,8	Rom I	Italien	50	100	Die Leistung wird demnächst auf 100 kW gebracht.
722	415,5	Kiew RW 9	Sowjetrußland	36		Die Leistung wird auf 100 kW gebracht.
731	410,4	Madrid EAJ 2 (Radio Espana)	Spanien	0,8		Täglich von 22 bis 24 Uhr.
731	410,4	Sevilla	Spanien	0,2		
731	410,4	Tallinn	Estland	20	60	
731	410,4	Oberägypten (1)	Ägypten	1		Geplant
734	408,7	Saransk RW 65 (1)	Sowjetrußland	1		
740	405,4	München	Deutschland	100	70	
749	400,5	Marseille PTT	Frankreich	1,6	70	Die Leistung wird demnächst auf 60 kW gebracht.
749	400,5	Pori	Finnland	1,5	80	
752	498,9	Ordjonikidze RW 64 (1)	Sowjetrußland	10		Im Bau.
758	395,8	Kattowitz	Polen	12	70	
767	391,1	Midland-Regional	Großbritannien	25	80	Ein neuer Sender mit 50 kW ist im Bau.
776	386,6	Stalino RW 26	Sowjetrußland	10		
776	386,6	Toulouse PTT	Frankreich	0,7	70	Die Leistung wird demnächst auf 120 kW gebracht.
776	386,6	Fredrikstad	Norwegen	0,7	50	Sendet nicht gemäß Luzerner Plan.
785	382,2	Leipzig	Deutschland	120	70	
794	377,8	Naltschik RW 51 (1)	Sowjetrußland	1,2		
795	377,4	Barcelona EAJ 1	Spanien	7,6		
795	377,4	Lemberg	Polen	16		
803	373,6	Ischewsk KW 78 (1)	Sowjetrußland	4		
804	373,1	_	Griechenland			
804	373,1	Scottish Regional	Großbritannien	50	80	
814	368,6	Mailand I	Italien	50	70	
823	364,5	Bukarest	Rumänien	12	100	
824	374,1	Tscheljabinsk RW 68 (1)	Sowjetrußland	1,5		

Frequenz kHz	Wellen- länge Meter	Sender	Land	kW Träger- welle	% Modu- lation	Bemerkungen
832	360,6	Radio LL	Frankreich	0,8		Sendet nicht gemäß Luzerner Plan.
832	360,6	Moskau-Noginsk Imeni Stalina RW 39	Sowjetrußland	100		
841	356,7	Berlin (Tegel)	Deutschland	100	70	
850	352,9	Aalesund	Norwegen	0,35	30	
850	352,9	Bergen	Norwegen	1	50	Die Leistung wird auf 20 kW gebracht.
850	352,9	Porsgrund	Norwegen	0,7	50	
850	352,9	Sofia	Bulgarien			Geplant.
850	352,9	Valencia	Spanien	0,7		
859	349,2	Simferopol RW 52	Sowjetrußland	10		
859	349,2	Straßburg PTT	Frankreich	11,5	70	Die Leistung wird auf 60 kW gebracht.
868	30,6	Marrakesch	Marokko			
868	345,6	Posen	Polen	20	50	
871	344,4	Igarka RW 85 (1)	Sowjetrußland	2		Im Bau.
877	342,1	London Regional	Großbritannien	50	80	Die Leistung wird später erhöht.
886	338,6	Grax	Österreich	7	80	
888	337,8	Toschkar-Ola RW 61 (1)	Sowjetrußland	1		
895	335,2	Helsingfors	Finnland	10	80	
895	335,2	Limoges PTT	Frankreich	0,5	70	Man plant den Bau eines 100 kW starken Senders.
904	331,9	Hamburg	Deutschland	100	70	
904	331,9	Spanisch Marokko	Span.-Marokko			Geplant.
913	328,6	Dnepropetrowsk RW 30	Sowjetrußland	10		
913	328,6	Radio-Toulouse	Frankreich	60		
922	325,4	Brunn	Tschechoslow.	32	80	
932	321,9	Brüssel II (Velthem)	Belgien	15	80	
932	321,9	Engels RW 55 (1)	Sowjetrußland	1		
941	318,8	Göteborg	Schweden	10	80	
941	318,8	Radio Algier PTT	Algerien	11,5		
950	315,8	Breslau	Deutschland	60	70	
959	312,8	Gomel RW 40	Sowjetrußland	1,2		
959	312,8	Poste Parisien	Frankreich	60	8Q	
968	309,9	Grenoble PTT	Frankreich	15		
968	309,9	Odessa RW 13	Sowjetrußland	10		
968	309,9	Uchta RW 67	Sowjetrußland	2		
977	307,1	Haifa	Palästina			Geplant.
977	307,1	West Regional	Großbritannien	50		Die Leistung wird später erhöht
986	304,3	Genua	Italien	10	70	
986	304,3	Krakau	Polen	1,7	60	
995	301,5	Hilversum	Niederlande	20	100	Die Leistung wird auf 60 kW gebracht.
1004	298,8	Preßburg	Tschechoslow.	13,5	60	
1013	296,2	North National	Großbritannien	50	80	Dieser Sender wird später stillgelegt und seine Welle für einen anderen Sender verwendet werden.
1013	296,2	Tschernigow RW 86	Sowjetrußland	5		
1022	293,5	Barcelona EAJ 15 (Radio-Asociacion)	Spanien			
1022	293,5	Oviedo Radio- A stur ios	Spanien	0,2		
1031	291,0	Heilsberg (Ermland)	Deutschland	60	70	
1031	291,0	Portugiesischer Radio Club	Portugal	5		
1040	288,6	Leningrad RW 70	Sowjetrußland	10		
1040	288,6	Rennes PTT	Frankreich	1,3	70	Die Leistung wird auf ungefähr 100 kW gebracht.
1040	288,6		Syrien			
1050	285,7	Krasnodar RW 33	Sowjetrußland	1		
1050	285,7	Scottish National	Großbritannien	50	80	
1059	283,3	Bari	Italien	20		
1068	280,9	Tiraspol RW 57	Sowjetrußland	4		Die Leistung wird auf 10 kW gebracht.
1077	278,6	Bordeaux PTT	Frankreich	13	75	Man plant den Bau eines 60 kW starken Senders.
1086	276,2	Falun	Schweden	0,5		

Frequenz kHz	Wellen- länge Meter	Sender	Land	kW Träger- welle	% Modu- lation	Bemerkungen
1086	276,2	Agram	Jugoslawien	0,7	60	Die Leistung wird auf 10 bis 20 kW gebracht.
1095	274,0	Madrid EAJ 7 (Union Radio)	Spanien	1,3		
1095	274,0	Winnitsa RW 75	Sowjetrußland	10		
1104	271,7	Neapel	Italien	1,5	60	
1113	269,5	Kaschau	Tschechoslow.	2,6	80	Man plant die Leistung auf 10 kW zu erhöhen.
1113	269,5	Oran	Algerien			Geplant.
1113	269,5	Radio-Vitus	Frankreich	0,7		Sendet nicht gemäß Luzerner Plan.
1122	267,4	Alexandrien	Ägypten	11		
1122	267,4	Beliast	Großbritannien	1	80	Ein Sender von 30 kW ist für den Bezirk Belfast im Bau
1122	267,4	Myiregyhaza	Ungarn	6,2		Ungarn hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
1122	267,4	Radio-Conference	Belgien	0,1		Versuchsweise und nach Vereinbarung von 9.00 bis 13.00 Uhr.
1122	267,4	Radio-Schaerbeek	Belgien	0,1		Versuchsweise und nach Vereinbarung von 13.00 bis 17 Uhr.
1131	265,3	Hörby	Schweden	10	80	
1140	263,2	Turin I	Italien	7	70	
1149	261,1	London National	Großbritannien	50	80	Diese Sender werden später stillgelegt. Die Welle wird von einem ändern Sender benutzt.
1149	261,1	West National	Großbritannien	50	80	
1149	261,1		Türkei			
1158	259,1	Mährisch-Ostrau	Tschechoslow.	11,2	80	
1167	257,1	Monte Ceneri	Schweiz	15		Die Leistung wird wahrscheinlich 1935 auf 25 kW gebracht.
1176	255,1	Kopenhagen	Dänemark	10		
1176	255,1	Malta	Malta			Geplant.
1185	253,2	Charkow RW 4	Sowjetrußland	20		
1185	253,2	Nizza Korsika PTT	Frankreich			Im Bau.
1195	251,0	Frankfurt a. M.	Deutschland	17	70	
1195	251,0	Freiburg i. Br.	Deutschland	5	70	
1195	251,0	Kaiserslautern	Deutschland	1,5	50	
1193	251,0	Kassel	Deutschland	1,5	50	
1195	251,0	Koblenz	Deutschland	1,5	50	Geplant.
1195	251,0	Trier	Deutschland	2	50	
1204	249,2	Tromsoe	Norwegen	0,1	50	Sendet nicht gemäß Luzerner Plan.
1204	249,2	Prag II	Tschechoslow.	5		
1213	247,3	Lilie PTT	Frankreich	1,3	70	Ein neuer stärkerer Sender ist im Bau.
1222	245,5	Triest	Italien	10	100	
1231	243,7	Gleiwitz	Deutschland	5	50	
1240	241,9		Jugoslawien			
1240	241,9	Cork	Irland	1	80	Versuchsweise und nach Vereinbarung.
1240	241,9	Schwedischer Zwischensender	Schweden	0,1		Schweden hat des Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
1249	240,2		Luxemburg			
1249	240,2	Radio Nizza-Juan-le-Pins	Frankreich	0,8		Sendet nicht gemäß Luzerner Plan.
1258	238,5		Lettland			
1258	238,5	Rom III	Italien	1		
1258	238,5	San Sebastian	Spanien	0,6		
1258	238,5	Schwedischer Zwischensender	Schweden			Schweden hat den Lurerne Vertrag nicht unterzeichnet.
1267	236,8	Augsburg	Deutschland	2	50	
1267	236,8	Nürnberg	Deutschland	2	50	
1276	235,1	Bodoe	Norwegen	0,5	70	
1276	235,1	Stavanger	Norwegen	0,5	70	Die Leistung wird auf 2 kW gebracht.
1276	235,1	Christiansund	Norwegen			
1276	235,1		Bulgarien			
1285	233,5		Belgien			
1285	233,5		Griechenland			

Frequenz kHz	Wellen- länge Meter	Sender	Land	kW Träger- welle	% Modu- lation	Bemerkungen
1285	233,5	Aberdeen	Großbritannien	1		Versuchsweise und nach Vereinbarung.
1285	333,5	Dresden	Deutschland	0,25	50	
1294	231,8	Klagenfurt	Österreich	0,5	65	
1294	231,8	Linz	Österreich	0,5	65	
1503	230,2	Danzig	Danzig	0,5	50	
1303	230,2	Sombor	Jugoslawien			Geplant.
1312	228,7	Karlstad	Schweden	0,25	80	
1312	228,7	Malmö	Schweden	1,25	80	
1312	228,7	Norrköping	Schweden	0,25	80	
1312	228,7	Trollhättan	Schweden	0,25	80	
1321	227,1	Magyarovar	Ungarn	1,25		
1330	225,6	Bremen	Deutschland	1,5	50	
1330	225,6	Flensburg	Deutschland	1,5	50	
1330	225,6	Hannover	Deutschland	1,5	50	
1330	225,6	Magdeburg	Deutschland	0,5	50	
1330	225,6	Stettin	Deutschland	0,5	50	
1339	224,0	Lodz	Polen	1,7	75	
1339	224,0	Montpellier PTT	Frankreich	0,8	70	
1339	224,0	Pinsk	Polen			Geplant.
1348	222,6	Bengasi	Kyrenaika			Geplant
1348	222,6	Kairo II	Ägypten	1		Geplant.
1348	222,6	Dublin	Irland	0,5		
1348	222,6	Partu	Estland	0,5		Geplant
1348	222,6	Königsberg	Deutschland	0,5	50	
1348	222,6		Litauen			Geplant
1348	222,6		Polen			
1348	222,6		Italien			
1348	222,6		Fürstent. Monako			
1348	222,6	Rjukan	Norwegen	0,15	50	
1348	222,6	Salzburg	Österreich	0,5	65	Die Leistung wird demnächst auf 2 kW gebracht.
1348	222,6		Jugoslawien			
1357	221,1	Mailand II	Italien	4		Geplant.
1357	221,1	Notodden	Norwegen	0,08	50	
1366	219,6	Schwedischer Zwischensender	Schweden			
1366	219,6	Thorn	Polen	24		Im Bau.
1366	219,6	Turin II	Italien	1		
1375	218,2	Basel	Schweiz	0,5	75	
1375	218,2	Bern	Schweiz	0,5	75	
1377	217,9	Schwedischer Zwischensender	Schweden			Schweden hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
1384	216,8		Albanien			
1384	216,8	Warschau II	Polen	10	70	Dieser Sender sendet gegenwärtig nicht.
1393	215,4	Radio-Lyon	Frankreich	0,7	30	
1393	215,4	Schwedischer Zwischensender	Schweden			Schweden hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
1402	214,0		Bulgarien			
1402	214,0	Schwedischer Zwischensender	Schweden			Schweden hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
1411	212,6		Rumänien			
1411	212,6		Portugal			
1420	211,3	Tampere	Finnland	1		
1420	211,3		Jugoslawien			
1429	209,9	Alexandrien II	Ägypten	1		
1429	299,9	Radio-Beziars	Frankreich	0,3		
1429	209,9		Irland			
1429	209,9		Österreich			
1429	209,9	Newcastle	Großbritannien	1	80	Versuchsweise, in Erwartung daß ein Sender mit großer Leistung für den Bezirk gebaut wird.

Frequenz kHz	Wellen- länge Meter	Sender	Land	kW Träger- welle	% Modu- lation	Bemerkungen
1429	209,9		Norwegen			
1429	209,9		Niederlande			
1429	209,9	Tripolis	Tripolis			Geplant.
1429	209,9		Jugoslawien			Geplant.
1438	208,6	Miskolcz	Ungarn	1,25		
1438	208,6	Schwedischer Zwischensender	Schweden			Schweden hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
1447	207,3		Spanien			
1456	206,0	Radio-Normandie	Frankreich	0,2		
1465	204,8	Pecs	Ungarn	1,25		Ungarn hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
1474	203,5	Bournemouth	Großbritannien	1	80	
1474	203,5	Plymouth	Großbritannien	0,2	80	
1483	202,3	Schwedischer Zwischensender	Schweden			Schweden hat den Luzerner Vertrag nicht unterzeichnet.
1493	202,3		Sowjetrußland			
1492	201,1	Binche-Radio	Belgien	0,1		
1492	201,1	Chatelineau Radio EL	Belgien	0,1		
1492	201,1	Radio-Antwerpen	Belgien	0,1		
1492	201,1	Radio-Courtrai	Belgien	0,1		
1492	201,1	Radio-Nimes	Frankreich	0,07		
1492	201,1	Radio-Wallonie BE	Belgien	0,1		
1492	201,1	Turku	Finnland	0,5		
1500	200,0	Versuchssender Lüttich	Belgien	0,1		
1500	200,0	Radio-Cointe (Lüttich)	Belgien	0,1		
1500	200,0	Radio-Wallonie (Lüttich)	Belgien	0,1		
1500	200,0	Seraing-Radio (Lüttich)	Belgien	0,1		
1500	200,0	Verviers I	Belgien	0,1		
1500	200,0	Verviers II	Belgien	0,1		
1500	200,0	Pietarsaari	Finnland	0,25		