

Bescheid

I. Spruch

- 1.) Gemäß § 3 Abs. 5 Z 1 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001, idF BGBl. I Nr. 136/2001, iVm § 54 Abs. 3 Z 1 und Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003, wird der **Österreichischen Bischofskonferenz**, Wollzeile 2, 1010 Wien, für den Zeitraum vom 18.05. bis 23.05.2004 die Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk unter Nutzung folgender Übertragungskapazitäten erteilt:

„MARIAZELL-EVENT 91,80 MHz“
„MARIAZELL-EVENT 99,70 MHz“
„MARIAZELL-EVENT 100,70 MHz“
„MARIAZELL-EVENT 101,10 MHz“
„MARIAZELL-EVENT 103,10 MHz“
„MARIAZELL-EVENT 105,10 MHz“
„MARIAZELL-EVENT 107,10 MHz“
„MARIAZELL-EVENT 107,50 MHz“

Das Versorgungsgebiet wird durch die in Beilage 1, die einen Bestandteil des Spruches dieses Bescheides bildet, zugeordneten Übertragungskapazitäten umschrieben und umfassen das Gebiet in und um Mariazell, soweit dieses durch die im technischen Anlageblatt (Beilage 1) angeführten Übertragungskapazitäten versorgt werden kann.

Das Programm umfasst die Übertragung verschiedener im Rahmen des Mitteleuropäischen Katholikentags durchgeführten Veranstaltungen (z.B. Gottesdienste, Prozessionen, etc.) sowie musikalische Darbietungen und Wortbeiträge in den verschiedenen Sprachen der Teilnehmer.

Die Zulassung gemäß diesem Spruchpunkt wird gemäß § 3 Abs. 2 PrR-G unter der Auflage erteilt, dass Änderungen des Programmschemas, der Programmgestaltung und der Programmdauer der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) unverzüglich anzuzeigen sind.

- 2.) Der **Österreichischen Bischofskonferenz** wird gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 und 5 TKG 2003 iVm § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G für die Dauer der aufrechten Zulassung nach Spruchpunkt [1]. dieses Bescheides die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der im technischen Anlageblatt (Beilage 1) beschriebenen Funkanlagen zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.

- 3.) Bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt [1] gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 mit der Auflage, dass sie nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
- 4.) Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der Funkanlage verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen. Insbesondere ist zum Schutze des Flugfunkdienstes im Frequenzbereich 108,0 MHz bis 137,0 MHz hinsichtlich jeder der nach Spruchpunkt [1] zugeordneten Übertragungskapazitäten dafür zu sorgen, dass die unerwünschten Nebenaussendungen von 0,25 µW (ETS 300 384) nicht überschritten werden.
- 5.) Gemäß § 78 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 10/2004, iVm den §§ 1, 3 und 5 sowie Tarifpost 452 der Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983, BGBl. Nr. 24/1983 idF BGBl. II Nr. 460/2002, hat die **Österreichische Bischofskonferenz** die für die Erteilung der Zulassung zu entrichtende Verwaltungsabgabe in der Höhe von 490 Euro innerhalb von vier Wochen ab Zustellung auf das Konto des Bundeskanzleramtes, 5010057, BLZ 60000, zu entrichten.

II. Begründung

Mit Antrag vom 28.10.2003 (geändert mit Schriftsatz vom 23.03.2004) beantragte die Österreichische Bischofskonferenz, vertreten durch ihren Generalsekretär Msgr. Mag. Dr. Ägidius J. Zsifkovics, die Erteilung einer Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk gemäß § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G für den Zeitraum vom 18.05. bis 23.05.2004 unter Nutzung der Übertragungskapazitäten „MARIAZELL-EVENT 91,80 MHz“, „MARIAZELL-EVENT 99,70 MHz“, „MARIAZELL-EVENT 100,70 MHz“, „MARIAZELL-EVENT 101,10 MHz“, „MARIAZELL-EVENT 103,10 MHz“, „MARIAZELL-EVENT 105,10 MHz“, „MARIAZELL-EVENT 107,10 MHz“ und „MARIAZELL-EVENT 107,50 MHz“.

Der Antrag wurde gemäß § 4 Abs. 1 KOG dem Rundfunkbeirat zur Stellungnahme vorgelegt. Es wurden seitens des Rundfunkbeirates keine Einwendungen gegen die Zulassung erhoben.

Aus technischer Sicht steht einer Bewilligung unter Nutzung der genannten Übertragungskapazitäten nichts entgegen.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten technischen Parameter noch nicht entsprechend koordiniert sind. Daher kann derzeit nur ein Versuchsbetrieb bewilligt werden.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Verpflichtungen, deren Einhaltung nach den Umständen des Falles für den Schutz des Lebens oder der Gesundheit von Menschen, zur Vermeidung von Sachschäden, zur Einhaltung internationaler Verpflichtungen, zur Sicherung des ungestörten Betriebes anderer Fernmeldeanlagen oder aus sonstigen technischen oder betrieblichen Belangen geboten erscheint, auferlegen. Zum Schutze des Flugfunkdienstes im Frequenzbereich 108,0 MHz bis 137,0 MHz war hinsichtlich jeder der nach Spruchpunkt [1] zugeordneten Übertragungskapazitäten durch Festlegung einer Auflage dafür zu sorgen, dass die unerwünschten Nebenaussendungen von 0,25 µW (ETS 300 384) nicht überschritten werden.

Da dem Antrag vollinhaltlich entsprochen wurde, kann eine weitere Begründung gemäß § 58 Abs. 2 AVG entfallen.

III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht der Partei dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Berufung offen. Die Berufung ist binnen zwei Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Behörde, die diesen Bescheid erlassen hat, einzubringen. Die Berufung hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, zu bezeichnen und einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten. Für den Berufungsantrag ist gemäß § 14 TP 6 Gebührengesetz 1957 idF BGBl. I Nr. 84/2002 eine Gebühr von 13 Euro zu entrichten. Die Gebührensschuld entsteht gemäß § 11 Abs 1 Gebührengesetz 1957 erst in dem Zeitpunkt, in dem die abschließende Erledigung über die Berufung zugestellt wird.

Wien, am 6. April 2004

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mag. Michael Ogris
Behördenleiter

1	Name der Funkstelle	MARIAZELL-EVENT																																																																																																																																		
2	Standort	Mariazell																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Österreichische Bischofskonferenz																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	91,80																																																																																																																																		
6	Programmname	Radioevent zum int. Katholikentag 2004																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E18 50		47N46 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	901																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	5																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
17	Gerätetype	ELIT Columbus RMF 44B20/D FM Tranceiver																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	hex	hex																																																																																																																																
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Richtfunk																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen	Eventradio, befristet vom 18.5.2004 bis 23.5.2004																																																																																																																																		

1	Name der Funkstelle	MARIAZELL-EVENT																																																																																																																																		
2	Standort	Mariazell																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Österreichische Bischofskonferenz																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	99,70																																																																																																																																		
6	Programmname	Radioevent zum int. Katholikentag 2004																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E18 50		47N46 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	901																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	5																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
17	Gerätetype	ELIT Columbus RMF 44B20/D FM Tranceiver																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	hex	hex																																																																																																																																
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Richtfunk																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen	Eventradio, befristet vom 18.5.2004 bis 23.5.2004																																																																																																																																		

1	Name der Funkstelle	MARIAZELL-EVENT																																																																																																																																		
2	Standort	Mariazell																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Österreichische Bischofskonferenz																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,70																																																																																																																																		
6	Programmname	Radioevent zum int. Katholikentag 2004																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E18 50		47N46 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	901																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	5																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
17	Gerätetype	ELIT Columbus RMF 44B20/D FM Tranceiver																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	hex	hex																																																																																																																																
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Richtfunk																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen	Eventradio, befristet vom 18.5.2004 bis 23.5.2004																																																																																																																																		

1	Name der Funkstelle	MARIAZELL-EVENT																																																																																																																																		
2	Standort	Mariazell																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Österreichische Bischofskonferenz																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,10																																																																																																																																		
6	Programmname	Radioevent zum int. Katholikentag 2004																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E18 50		47N46 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	901																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	5																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
17	Gerätetype	ELIT Columbus RMF 44B20/D FM Tranceiver																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	hex	hex																																																																																																																																
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Richtfunk																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen	Eventradio, befristet vom 18.5.2004 bis 23.5.2004																																																																																																																																		

1	Name der Funkstelle	MARIAZELL-EVENT																																																																																																																																		
2	Standort	Mariazell																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Österreichische Bischofskonferenz																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,10																																																																																																																																		
6	Programmname	Radioevent zum int. Katholikentag 2004																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E18 50		47N46 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	901																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	5																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
17	Gerätetype	ELIT Columbus RMF 44B20/D FM Tranceiver																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	hex	hex																																																																																																																																
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Richtfunk																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen	Eventradio, befristet vom 18.5.2004 bis 23.5.2004																																																																																																																																		

1	Name der Funkstelle	MARIAZELL-EVENT																																																																																																																																		
2	Standort	Mariazell																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Österreichische Bischofskonferenz																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,10																																																																																																																																		
6	Programmname	Radioevent zum int. Katholikentag 2004																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E18 50		47N46 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	901																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	5																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
17	Gerätetype	ELIT Columbus RMF 44B20/D FM Tranceiver																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	hex	hex																																																																																																																																
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Richtfunk																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen	Eventradio, befristet vom 18.5.2004 bis 23.5.2004																																																																																																																																		

1	Name der Funkstelle	MARIAZELL-EVENT																																																																																																																																		
2	Standort	Mariazell																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Österreichische Bischofskonferenz																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,10																																																																																																																																		
6	Programmname	Radioevent zum int. Katholikentag 2004																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E18 50		47N46 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	901																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	5																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
17	Gerätetype	ELIT Columbus RMF 44B20/D FM Tranceiver																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	hex	hex																																																																																																																																
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Richtfunk																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen	Eventradio, befristet vom 18.5.2004 bis 23.5.2004																																																																																																																																		

1	Name der Funkstelle	MARIAZELL-EVENT																																																																																																																																		
2	Standort	Mariazell																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Österreichische Bischofskonferenz																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,50																																																																																																																																		
6	Programmname	Radioevent zum int. Katholikentag 2004																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E18 50		47N46 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	901																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	5																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
17	Gerätetype	ELIT Columbus RMF 44B20/D FM Tranceiver																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	hex	hex																																																																																																																																
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Richtfunk																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen	Eventradio, befristet vom 18.5.2004 bis 23.5.2004																																																																																																																																		