

Bescheid

I. Spruch

Der Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 09.06.2004, KOA 1.800/04-16, wird gemäß § 62 Abs. 4 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG) dahingehend berichtigt, dass an die Stelle der in den diesem Bescheid beiliegenden und einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheids bildenden Anlageblättern vermerkten maximalen Strahlungsleistung (ERP) von 17,0 dBW eine maximale Strahlungsleistung (ERP) von 17,8 dBW tritt. (Die beigelegten veränderten technischen Anlageblätter bilden einen Bestandteil dieses Spruchs).

II. Begründung

Gemäß § 62 Abs. 4 AVG kann die Behörde Schreib- oder Rechenfehler oder diesen gleichzuhaltende, offenbar auf einem Versehen beruhende Unrichtigkeiten in Bescheiden jederzeit von Amts wegen berichtigen.

Der Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 09.06.2004, KOA 1.800/04-16, bezeichnete in den diesem Bescheid beiliegenden und einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheids bildenden Anlageblättern die maximale Strahlungsleistung (ERP) mit 17,0 dBW. Die maximale Strahlungsleistung (ERP) hat jedoch richtigerweise 17,8 dBW zu lauten.

Es handelt sich somit um eine auf einem Versehen der Behörde beruhende Unrichtigkeit, welche einem Schreib- oder Rechenfehler gleichzuhalten ist, und daher gemäß § 62 Abs. 4 AVG von Amts wegen berichtigt werden kann. Der Bescheid war daher spruchgemäß zu berichtigen.

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 Gebührenschuld entsteht gemäß § 11 Abs. 1 Gebührengesetz 1957 erst in dem Zeitpunkt, in dem die abschließende Erledigung über die Berufung zugestellt wird.

Wien, am 07. Juli 2004

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mag. Michael Ogris
(Behördenleiter)

Beilage 1 zu KOA 1.800/04-18

1	Name der Funkstelle	ELLMAUTAL																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	ORF																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORF																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	87,90																																																																																																																																		
6	Programmname	Österreich 1																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E12 32		47N14 32	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1260																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	21																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite in Grad +/-	+/-55,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	H																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,8</td> <td>12,8</td> <td>14,8</td> <td>16,8</td> <td>17,8</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>17,8</td> <td>16,8</td> <td>14,8</td> <td>12,8</td> <td>10,8</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	6,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	10,8	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	17,8	16,8	14,8	12,8	10,8	6,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	6,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	10,8	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	17,8	16,8	14,8	12,8	10,8	6,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Gerätetype	CTE - ELIT RTD30F "Leonardo"																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 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 50067																																																																																																																																		
21	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Großarl Holzlehen 93,2 MHz																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 2 zu KOA 1.800/04-18

1	Name der Funkstelle	ELLMAUTAL																																																																																																																																	
2	Standort																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	ORF																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORF																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	90,60																																																																																																																																	
6	Programmname	Radio Salzburg																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E12 32		47N14 32	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1260																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	21																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite in Grad +/-	+/-55,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	H																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,8</td> <td>12,8</td> <td>14,8</td> <td>16,8</td> <td>17,8</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>17,8</td> <td>16,8</td> <td>14,8</td> <td>12,8</td> <td>10,8</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	6,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	10,8	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	17,8	16,8	14,8	12,8	10,8	6,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	6,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	10,8	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	17,8	16,8	14,8	12,8	10,8	6,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Gerätetype	CTE - ELIT RTD30F "Leonardo"																																																																																																																																	
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																		
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	8 hex	02 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 50067																																																																																																																																	
21	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Großarl Holzlehen 95,3 MHz																																																																																																																																	
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
23	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 3 zu KOA 1.800/04-18

1	Name der Funkstelle	ELLMAUTAL																																																																																																																																	
2	Standort																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	ORF																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORF																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	99,40																																																																																																																																	
6	Programmname	Hitradio Ö3																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E12 32		47N14 32	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1260																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	21																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite in Grad +/-	+/-55,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	H																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,8</td> <td>12,8</td> <td>14,8</td> <td>16,8</td> <td>17,8</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>17,8</td> <td>16,8</td> <td>14,8</td> <td>12,8</td> <td>10,8</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	6,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	10,8	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	17,8	16,8	14,8	12,8	10,8	6,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	6,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	10,8	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	17,8	16,8	14,8	12,8	10,8	6,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Gerätetype	CTE - ELIT RTD30F "Leonardo"																																																																																																																																	
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																		
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 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 50067																																																																																																																																	
21	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Großarl Holzlehen 89,2 MHz																																																																																																																																	
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
23	Bemerkungen																																																																																																																																		