

Bescheid

I. Spruch

Der Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 23. September 2003, KOA 1.413/03-28, wird gemäß § 62 Abs. 4 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG) dahingehend berichtigt, dass an die Stelle der dort verwendeten Bezeichnung der Funkstelle „S MICHAEL LUNGAU“ die Bezeichnung „S MICHAEL LUNGAU 2“ tritt. (Das beigelegte veränderte technische Anlageblatt bildet 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 23. September 2003, KOA 1.413/03-28, bezeichnete in seinem Spruch und in der Begründung ebenso wie im beigelegten technischen Anlageblatt die Funkstelle der verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazität mit dem Namen „S MICHAEL LUNGAU“. Der Name der Funkstelle hat jedoch richtigerweise „S MICHAEL LUNGAU 2“ 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 10. Oktober 2003

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mag. Michael Ogris

Beilage zu KOA 1.413/03-29

1	Name der Funkstelle	S MICHAEL LUNGAU 2																																																																																																																																		
2	Standort	Aineck																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Pinzgau/Pongau/Lungau Radio GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,90																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit R@dio																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E38 42		47N04 09	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1920																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	13																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-47,5°																																																																																																																																		
15	Polarisation	horizontal																																																																																																																																		
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>22,1</td> <td>21,9</td> <td>21,9</td> <td>22,1</td> <td>22,7</td> <td>23,0</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>23,0</td> <td>22,8</td> <td>22,0</td> <td>20,0</td> <td>17,5</td> <td>14,0</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>9,0</td> <td>5,0</td> <td>3,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</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>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</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>3,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> <td>9,0</td> <td>14,0</td> <td>17,5</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>20,0</td> <td>22,0</td> <td>22,8</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>22,7</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	22,1	21,9	21,9	22,1	22,7	23,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	23,0	22,8	22,0	20,0	17,5	14,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	9,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	3,0	3,0	5,0	9,0	14,0	17,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	20,0	22,0	22,8	23,0	23,0	22,7	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	22,1	21,9	21,9	22,1	22,7	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	23,0	22,8	22,0	20,0	17,5	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	9,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	3,0	3,0	5,0	9,0	14,0	17,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	20,0	22,0	22,8	23,0	23,0	22,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Gerätetype	BE FM250E																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8	FF																																																																																																																																
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	3	FF																																																																																																																																
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			