

# Bescheid

## I. Spruch

Der Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 23.06.2016, KOA 1.011/16-041, mit welchem auf Antrag der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. (FN 51810 t beim Handelsgericht Wien) vom 12.05.2016 die durch den Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 19.08.2014, KOA 1.011/14-014, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 06.06.2016, KOA 1.011/16-038, der Antragstellerin erteilte Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk gemäß § 10 Abs. 1 Z 3 und Abs. 2 iVm § 12 Abs. 1 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 86/2015, iVm § 54 Abs. 3 Z 1 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 134/2015, in ihrem Spruchpunkt 1. dahingehend geändert wurde, dass diese Zulassung in dem durch die in den Beilagen 1-22, 24-113 und 115-154 beschriebenen Übertragungskapazitäten, nunmehr somit auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle WENNS, Standort Klapf, Frequenz 105,8 MHz versorgten Gebiet, erteilt wird, wobei die Beilage 154 einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides bildet, wird gemäß § 62 Abs. 4 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. I Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 161/2013, dahingehend berichtigt, dass die in Zeile 20 des dem Bescheid der KommAustria vom 23.06.2016, KOA 1.011/16-041, beigelegten Anlageblattes ausgewiesene Ballzubringungsfrequenz (Art der Programmzubringung) anstatt HAIMING 102,1 MHz antragsgemäß HAIMING 102,0 MHz lautet.

Das beiliegende Anlageblatt Beilage 154a tritt an die Stelle des dem Bescheid der KommAustria vom 23.06.2016, KOA 1.011/16-041, beiliegenden Anlageblattes.

Das berichtigte technische Anlageblatt Beilage 154a bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

## II. Begründung

### 1. Gang des Verfahrens

Mit Bescheid der KommAustria vom 23.06.2016, KOA 1.011/16-041, wurde die der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. durch den Bescheid der

KommAustria vom 19.08.2014, KOA 1.011/14-014, erteilte Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk gemäß § 10 Abs. 1 Z 3 und Abs. 2 iVm § 12 Abs. 1 PrR-G iVm § 54 Abs. 3 Z 1 TKG 2003, in ihrem Spruchpunkt 1. dahingehend geändert, dass diese Zulassung in dem durch die in den Beilagen 1-22, 24-113 und 115-154 beschriebenen Übertragungskapazitäten, nunmehr somit auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle WENNS, Standort Klaf, Frequenz 105,8 MHz versorgten Gebiet, erteilt wird, wobei die Beilage 154 einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides bildet.

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.

Im Anlageblatt des Bescheides der KommAustria vom 23.06.2016, KOA 1.011/16-041, wurde aufgrund eines Versehens im Bereich des technischen Gutachters bei der Erstellung des Datenblattes in Zeile 20 die ausgewiesene Ballzubringungsfrequenz (Art der Programmzubringung) nicht korrekt angegeben. Diese lautet anstatt HAIMING 102,1 MHz richtig HAIMING 102,0 MHz.

Hierbei handelt es sich um einen Schreibfehler, welchen die Behörde gemäß § 62 Abs. 4 AVG jederzeit von Amts wegen berichtigen kann. Das Anlageblatt wurde daher korrigiert.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

### III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, ebenso wie die belangte Behörde, die den Bescheid erlassen hat, zu bezeichnen und die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren sowie die Angaben zu enthalten, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde. Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / GZ KOA 1.011/16-043“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.

Wien, am 27. Juni 2016

**Kommunikationsbehörde Austria**

Mag. Michael Ogris  
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. KRONEHIT Radio BetriebsgmbH., z. Hd. Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte OG, **amtssigniert per E-Mail an office@h-i-p.at**

In Kopie:

2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, **per E-Mail**
3. Fernmeldebüro für Tirol und Vorarlberg, **per E-Mail**
4. Abteilung RFFM im Haus

**Beilage 154a zum Bescheid KOA 1.011/16-043**

1	Name der Funkstelle	<b>WENNS</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Klapf</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>Kronehit Radio BetriebsgebmbH</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>105,80</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>Kronehit</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>010E43 59</b>		<b>47N08 48</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>1330</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>30</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>15,2</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>13,0</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-53,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<b>Horizontal</b>																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td><b>0</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>40</b></td> <td><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>12,1</b></td> <td><b>12,1</b></td> <td><b>11,7</b></td> <td><b>10,6</b></td> <td><b>9,2</b></td> <td><b>8,4</b></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><b>60</b></td> <td><b>70</b></td> <td><b>80</b></td> <td><b>90</b></td> <td><b>100</b></td> <td><b>110</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>9,3</b></td> <td><b>8,3</b></td> <td><b>8,3</b></td> <td><b>9,3</b></td> <td><b>10,6</b></td> <td><b>11,8</b></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><b>120</b></td> <td><b>130</b></td> <td><b>140</b></td> <td><b>150</b></td> <td><b>160</b></td> <td><b>170</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>12,6</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>7,1</b></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><b>180</b></td> <td><b>190</b></td> <td><b>200</b></td> <td><b>210</b></td> <td><b>220</b></td> <td><b>230</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>4,6</b></td> <td><b>-7,0</b></td> <td><b>0,5</b></td> <td><b>5,1</b></td> <td><b>8,6</b></td> <td><b>9,8</b></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><b>240</b></td> <td><b>250</b></td> <td><b>260</b></td> <td><b>270</b></td> <td><b>280</b></td> <td><b>290</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>10,8</b></td> <td><b>11,1</b></td> <td><b>11,3</b></td> <td><b>11,3</b></td> <td><b>10,1</b></td> <td><b>8,9</b></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><b>300</b></td> <td><b>310</b></td> <td><b>320</b></td> <td><b>330</b></td> <td><b>340</b></td> <td><b>350</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>9,6</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>9,7</b></td> <td><b>8,9</b></td> <td><b>10,4</b></td> <td><b>11,7</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	dBW H	<b>12,1</b>	<b>12,1</b>	<b>11,7</b>	<b>10,6</b>	<b>9,2</b>	<b>8,4</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>9,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>9,3</b>	<b>10,6</b>	<b>11,8</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>12,6</b>	<b>13,0</b>	<b>12,8</b>	<b>11,8</b>	<b>10,0</b>	<b>7,1</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>4,6</b>	<b>-7,0</b>	<b>0,5</b>	<b>5,1</b>	<b>8,6</b>	<b>9,8</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>10,8</b>	<b>11,1</b>	<b>11,3</b>	<b>11,3</b>	<b>10,1</b>	<b>8,9</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>9,6</b>	<b>10,0</b>	<b>9,7</b>	<b>8,9</b>	<b>10,4</b>	<b>11,7</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>12,1</b>	<b>12,1</b>	<b>11,7</b>	<b>10,6</b>	<b>9,2</b>	<b>8,4</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>9,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>9,3</b>	<b>10,6</b>	<b>11,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>12,6</b>	<b>13,0</b>	<b>12,8</b>	<b>11,8</b>	<b>10,0</b>	<b>7,1</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>4,6</b>	<b>-7,0</b>	<b>0,5</b>	<b>5,1</b>	<b>8,6</b>	<b>9,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>10,8</b>	<b>11,1</b>	<b>11,3</b>	<b>11,3</b>	<b>10,1</b>	<b>8,9</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>9,6</b>	<b>10,0</b>	<b>9,7</b>	<b>8,9</b>	<b>10,4</b>	<b>11,7</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>FF hex</b>																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	HAIMIN G 102,0 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			