

# Bescheid

## I. Spruch

1. Dem **Verein Medien- und Kommunikationszentrum nördliches Niederösterreich**, Josef Weisleinstraße 5, 2020 Hollabrunn, wird gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 81 Abs. 2 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 102/2011, für den Zeitraum von

**Montag, 13.02.2012, 00:00 Uhr bis Mittwoch, 15.02.2012, 24:00 Uhr**

die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der im beiliegenden Anlageblatt beschriebenen Sendeanlage an der Funkstelle ERNSTBRUNN, am Standort Leiser Berge und der Frequenz 89,00 MHz, zur Veranstaltung von Hörfunk im Rahmen eines Testbetriebes (Versuchsabstrahlungen) erteilt.

Das Anlageblatt (Beilage 1) bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

2. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1. nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
3. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall des Auftretens von Störungen, welche durch die Inbetriebnahme verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, diese Störungen umgehend zu beseitigen.
4. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Versuchsabstrahlungen nur im Beisein eines Vertreters der Kommunikationsbehörde Austria durchgeführt werden dürfen.

## II. Begründung

Der Verein Medien- und Kommunikationszentrum nördliches Niederösterreich ist aufgrund des Bescheides des Bundeskommunikationssenates (BKS) vom 06.05.2003, GZ 611.058/001-BKS/2003, Inhaber einer Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk im Versorgungsgebiet „Bezirk Hollabrunn“ für die Dauer von zehn Jahren.

Mit Schreiben vom 26.01.2012 beantragte der Verein Medien- und Kommunikationszentrum nördliches Niederösterreich eine befristete Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb einer Funkanlage auf der Übertragungskapazität "ERNSTBRUNN (Leiser Berge) 89,0 MHz" zwecks Durchführung einer Versuchsabstrahlung.

Zweck der beantragten Versuchsabstrahlung ist die Ermittlung der tatsächlichen Feldstärke bzw. Versorgungswirkung der betreffenden Funkanlage, welche mit Antrag vom 18.09.2011 zur Erweiterung des bestehenden Versorgungsgebietes beantragt worden ist. Das hierfür erforderliche Koordinierungsverfahren konnte aufgrund eines Einspruchs des Österreichischen Rundfunks bisher noch nicht positiv abgeschlossen werden, wobei eine im Auftrag der RTR-GmbH von Ing. Tobias Pöllitsch durchgeführte Feldstärkemessung im betroffenen Raum Erdberg ein von den Berechnungen abweichendes positiveres Bild ergeben hat. Eine abschließende Beurteilung der Versorgungswirkung der beantragten Übertragungskapazität ERNSTBRUNN 89,0 MHz kann somit erst nach Durchführung einer Versuchsabstrahlung erfolgen.

Gemäß dem Antrag des Vereins Medien- und Kommunikationszentrum nördliches Niederösterreich und den Angaben des Amtssachverständigen der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH), Albert Kain, soll die testweise Inbetriebnahme der beantragten Funkanlage in Anwesenheit von Mitarbeitern der Abteilung Rundfunk und Frequenzmanagement der RTR-GmbH als Vertreter der KommAustria im Zeitraum von 13.02.2012, 00:00 Uhr bis 15.02.2012, 24:00 Uhr, stattfinden.

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. Von dieser Möglichkeit hat die Behörde Gebrauch gemacht.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abzusprechen war, kann im Hinblick auf § 58 Abs. 2 AVG eine weitere Begründung entfallen.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

### **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.

Gemäß § 39 Abs. 1 KOG hat die rechtzeitig eingebrachte Berufung abweichend von § 64 Abs. 1 AVG keine aufschiebende Wirkung. Der Bundeskommunikationssenat kann die aufschiebende Wirkung auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid

eingräumten Berechtigungen für den Berufungswerber ein schwerer und nicht wieder gutzumachender Schaden verbunden wäre.

Wien, am 6. Februar 2012

**Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)**

Mag. Michael Truppe  
(Mitglied)

Zustellverfügung:

1. Verein Medien- und Kommunikationszentrum nördliches Niederösterreich, z. Hd. Vereinsobfrau Wilfriede Himmelbauer, **amtssigniert per E-Mail an: WHimmelbauer@edv-himmelbauer.at**

Zur Kenntnis in Kopie:

2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, per E-Mail
3. Fernmeldebüro für Wien, Niederösterreich und Burgenland, per E-Mail
4. RFFM im Hause

**Beilage 1 zu KOA 1.305/12-001**

1	Name der Funkstelle	<b>ERNSTBRUNN</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Leiser Berge</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>Verein Medien- und Kommunikationszentrum n. Niederö.</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>w.o.</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,00</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>Gym Radio</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E22 17</b>		<b>48N33 31</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>432</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>28</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>16,7</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>18,9</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-33,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<b>V</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>12,9</b></td> <td><b>11,7</b></td> <td><b>10,6</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,3</b></td> <td><b>9,1</b></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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>9,1</b></td> <td><b>9,3</b></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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>10,6</b></td> <td><b>11,7</b></td> <td><b>12,9</b></td> <td><b>14,1</b></td> <td><b>15,2</b></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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>16,2</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,6</b></td> <td><b>18,1</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,7</b></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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,9</b></td> <td><b>18,9</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,7</b></td> <td><b>18,5</b></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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>18,1</b></td> <td><b>17,6</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>16,2</b></td> <td><b>15,2</b></td> <td><b>14,1</b></td> </tr> </table>					Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	dBW H							dBW V	<b>12,9</b>	<b>11,7</b>	<b>10,6</b>	<b>9,8</b>	<b>9,3</b>	<b>9,1</b>	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H							dBW V	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,1</b>	<b>9,3</b>	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H							dBW V	<b>9,8</b>	<b>10,6</b>	<b>11,7</b>	<b>12,9</b>	<b>14,1</b>	<b>15,2</b>	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H							dBW V	<b>16,2</b>	<b>17,0</b>	<b>17,6</b>	<b>18,1</b>	<b>18,5</b>	<b>18,7</b>	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H							dBW V	<b>18,8</b>	<b>18,9</b>	<b>18,9</b>	<b>18,8</b>	<b>18,7</b>	<b>18,5</b>	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H							dBW V	<b>18,1</b>	<b>17,6</b>	<b>17,0</b>	<b>16,2</b>	<b>15,2</b>	<b>14,1</b>
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>12,9</b>	<b>11,7</b>	<b>10,6</b>	<b>9,8</b>	<b>9,3</b>	<b>9,1</b>																																																																																																																														
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,1</b>	<b>9,3</b>																																																																																																																														
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>9,8</b>	<b>10,6</b>	<b>11,7</b>	<b>12,9</b>	<b>14,1</b>	<b>15,2</b>																																																																																																																														
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>16,2</b>	<b>17,0</b>	<b>17,6</b>	<b>18,1</b>	<b>18,5</b>	<b>18,7</b>																																																																																																																														
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>18,8</b>	<b>18,9</b>	<b>18,9</b>	<b>18,8</b>	<b>18,7</b>	<b>18,5</b>																																																																																																																														
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>18,1</b>	<b>17,6</b>	<b>17,0</b>	<b>16,2</b>	<b>15,2</b>	<b>14,1</b>																																																																																																																														
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																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal <b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>																																																																																																																																
		überregional <b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>																																																																																																																																
19	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																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			