

Bescheid

I. Spruch

- 1.) Dem **Verein „Fun & Action – Sports & Kultur“** (ZVR 280946166 bei der BH Feldkirchen), Amthofgasse 5, 9560 Feldkirchen, wird gemäß § 3 Abs. 2, Abs. 5 Z 1 und Abs. 6 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 7/2009, iVm mit § 54 Abs. 3 Z 1 und Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 133/2005, für die Zeit vom 13.05.2009 bis 24.05.2009 die Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk im Zusammenhang mit dem „GTI-Treffen“ im Großraum Wörthersee im Sinne des § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G erteilt.

Das Versorgungsgebiet wird durch die in den Beilagen 1 und 2, die einen Bestandteil des Spruches dieses Bescheides bilden, zugeordneten Übertragungskapazitäten umschrieben und umfasst das Gebiet rund um den Wörthersee, soweit dieses durch die in den technischen Anlageblättern (Beilagen 1 und 2) angeführten Übertragungskapazitäten versorgt werden kann.

Das Programm umfasst ein 24-Stunden Vollprogramm, welches einen Mix aus Musik, Moderation und Information darstellt, und soll anlässlich des „GTI-Treffens“ am Wörthersee stattfinden. Das Musikprogramm ist im Hot AC-Format gestaltet. Die Zielgruppe ist an die Veranstaltung angepasst und umfasst GTI-Fahrer sowie Besucher des „GTI-Treffens“. Der Wortanteil des Programms beträgt rund 25% und konzentriert sich auf Informationsblöcke bestehend aus aktuellen Nachrichten, Wetter, Verkehrsservice und den notwendigen Servicemitteilungen rund um die Veranstaltung, sowie auf Beiträge rund um das Thema „Auto“ und rund um das GTI-Treffen selbst (Organisation, Partys, Sehenswertes, Blitzlichter, etc.). Zudem werden Live-Reporter eingesetzt, um dem Programm Lokalität zu verleihen.

- 2.) Dem **Verein „Fun & Action – Sports & Kultur“** wird gemäß §§ 74 Abs. 1 und 81 Abs. 2 und 5 TKG 2003 iVm § 3 Abs. 2 und 5 PrR-G für die Dauer der aufrechten Zulassung nach Spruchpunkt 1. dieses Bescheides die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den technischen Anlageblättern (Beilagen 1 und 2) beschriebenen Funkanlagen zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.
- 3.) Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2.) zu Versuchszwecken erteilt und kann jederzeit widerrufen werden.
- 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 in Spruchpunkt 2.) erwähnten Funkanlagen verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
- 5.) Gemäß § 78 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 5/2008, in Verbindung mit §§ 1, 3 und 5 sowie Tarifpost 452 der Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983, BGBl. Nr. 24/1983 idF BGBl. II Nr. 5/2008, hat der **Verein „Fun & Action – Sports & Kultur“** 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 Schreiben vom 09.04.2009, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) eingelangt am 16.04.2009, beantragte der Verein „Fun & Action – Sports & Kultur“ eine Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk im Sinne des § 3 Abs. 5 Z. 1 PrTV-G für die Zeit vom 13.05.2009 bis 24.05.2009 zur Übertragung der Veranstaltung „GTI-Treffen“ im Großraum Wörthersee.

Folgender entscheidungsrelevanter Sachverhalt steht fest:

Mit dem vom Verein „Fun & Action – Sports & Kultur“ beantragten Eventradio soll ein Programm ausgestrahlt werden, das im Zusammenhang mit dem vom 20.05.2009 bis 23.05.2009 stattfindenden „GTI-Treffen“ im Großraum Wörthersee steht.

Der Inhalt des 24-Stunden Vollprogramms soll ein Mix aus Musik, Moderation und Information sein. Der Wortanteil des Programms, welches zur Gänze eigengestaltet ist, beträgt 25% und umfasst Informationsblöcke bestehend aus aktuellen Nachrichten, Wetter, Verkehrsservice und den notwendigen Servicemitteilungen rund um die Veranstaltung, sowie Beiträge rund um das Thema „Auto“ und rund um das GTI-Treffen selbst (Organisation, Partys, Sehenswertes, Blitzlichter, etc.). Um dem Programm Lokalität zu verleihen, werden Live-Reporter eingesetzt, welche im Sendegebiet unterwegs sind.

Zur Erfüllung der fachlichen Voraussetzungen verweist der Antragsteller darauf, dass die Mehrzahl der an der Veranstaltung des Eventradios im Rahmen des „GTI-Treffens“ am Wörthersee über langjährige Erfahrungen im Rundfunkbereich verfügen. Die finanziellen Aufwendungen werden vom Antragsteller selbst übernommen. In organisatorischer Hinsicht verweist der Obmann des Antragstellers, Ing. Jürgen Mainhard, auf seine langjährigen Erfahrungen betreffend die Organisation von Veranstaltungen. Für das geplante Eventradio wurden bereits sämtliche notwendige Planungen und Vorkehrungen getroffen.

Die nähere technische Prüfung des Antrags hat ergeben, dass die beantragten Übertragungskapazitäten technisch realisierbar sind, jedoch noch nicht entsprechend koordiniert sind.

Beweiswürdigung:

Die Feststellungen gründen sich auf das glaubwürdige Vorbringen des Antragstellers und die glaubwürdige gutachterliche Stellungnahme des Amtssachverständigen.

Rechtlich folgt daraus:

Nach § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G können Zulassungen zur Veranstaltung von Hörfunk unter Verwendung von Übertragungskapazitäten, die zum Zeitpunkt des Antrages nicht einem Hörfunkveranstalter oder dem Österreichischen Rundfunk zugeordnet sind, zur Verbreitung von Programmen, die im örtlichen Bereich einer eigenständigen öffentlichen Veranstaltung und im zeitlichen Zusammenhang damit veranstaltet werden, erteilt werden.

Gemäß § 3 Abs. 5 PrR-G können Zulassungen nach dieser Bestimmung längstens für die Dauer von drei Monaten erteilt werden. Auf derartige Zulassungen finden § 3 Abs. 2 bis 4, §§ 7, 8 Z 2 und 3 sowie, soweit sie sich auf Z 2 und 3 beziehen, Z 4 und 5, § 9, § 16 Abs. 1, 3, 4 und 5, §§ 18 bis 20, § 22 und §§ 24 bis 30 Anwendung.

Der Antragsteller hat nachgewiesen, dass das von ihm in Aussicht genommene Hörfunkprogramm im örtlichen Bereich einer eigenständigen öffentlichen Veranstaltung und im zeitlichen Zusammenhang damit veranstaltet wird. Für das vom Verein „Fun & Action – Sports & Kultur“ beantragte Hörfunkprogramm kann daher eine Zulassung zur Veranstaltung von Ereignishörfunk gemäß § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G erteilt werden.

Befristung

Gemäß § 3 Abs. 5 PrR-G können Zulassungen gemäß § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G längstens für die Dauer von drei Monaten erteilt werden. Das „GTI-Treffen 2009“ findet vom 20.05.2009 bis 23.05.2009 statt. Der vom Verein „Fun & Action – Sports & Kultur“ beantragte Zeitraum vom 13.05.2009 bis 24.05.2009 liegt unter der im Gesetz festgesetzten Höchstdauer von drei Monaten für Zulassungen nach § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G und räumt dem Antragsteller eine „angemessene Vor- und Nachbereitungszeit der Veranstaltung durch das Programm“ ein (vgl. Erl. 401 BgNR XXI. GP). Die Zulassung gemäß Spruchpunkt 1. war daher – entsprechend dem Antrag – zu befristen.

Auflagen in technischer Hinsicht

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 und die Auflage gemäß Spruchpunkt 4.) erteilt.

Da für die beantragten technischen Parameter kein Planeintrag besteht, war die Bewilligung zu Versuchszwecken zu erteilen (Spruchpunkt 3).

Kosten

Die Gebührenpflicht gemäß Spruchpunkt 6.) ergibt sich aus den im Spruch zitierten Rechtsvorschriften.

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.

Wien, am 24. April 2009

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mag. Michael Ogris
Behördenleiter

Zustellverfügung:

1. Verein „Fun & Action – Sports & Kultur“, z.Hd. Herrn Ing. Jürgen Mainhard, Amthofgasse 5, 9560 Feldkirchen, **per RSb**
2. RFFM im Haus
3. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, per E-Mail
4. Fernmeldebüro für Steiermark und Kärnten, per E-Mail

Beilage ./1 zu KOA 1.101/09-001

1	Name der Funkstelle	POERTSCHACH																																																																																																																																		
2	Standort	Parkhotel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Fun & Action - Sport & Kultur																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	91,50																																																																																																																																		
6	Programmname	GTI-FM																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E08 41		46N38 00	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	460																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	26																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,2																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,2</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,2</td> <td>7,4</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </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>7,7</td> <td>8,4</td> <td>9,2</td> <td>10,0</td> <td>10,9</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </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>12,4</td> <td>12,9</td> <td>13,3</td> <td>13,6</td> <td>13,8</td> <td>13,9</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </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>14,0</td> <td>14,0</td> <td>14,2</td> <td>14,0</td> <td>14,0</td> <td>13,9</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </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>13,8</td> <td>13,6</td> <td>13,3</td> <td>12,9</td> <td>12,4</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </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>10,9</td> <td>10,0</td> <td>9,2</td> <td>8,4</td> <td>7,7</td> <td>7,4</td> </tr> </tbody> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	7,2	7,0	7,0	7,0	7,2	7,4	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,7	8,4	9,2	10,0	10,9	11,6	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	12,4	12,9	13,3	13,6	13,8	13,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,0	14,0	14,2	14,0	14,0	13,9	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	13,8	13,6	13,3	12,9	12,4	11,6	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	10,9	10,0	9,2	8,4	7,7	7,4
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,2	7,0	7,0	7,0	7,2	7,4																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,7	8,4	9,2	10,0	10,9	11,6																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,4	12,9	13,3	13,6	13,8	13,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,0	14,0	14,2	14,0	14,0	13,9																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,8	13,6	13,3	12,9	12,4	11,6																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,9	10,0	9,2	8,4	7,7	7,4																																																																																																																														
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 hex	hex	hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung Datenleitung (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																																																																																																																																			

Beilage ./2 zu KOA 1.101/09-001

1	Name der Funkstelle	KRUMPENDORF																																																																																																																																		
2	Standort	Feuerwehr																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Fun & Action - Sport & Kultur																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	93,40																																																																																																																																		
6	Programmname	GTI-FM																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E37 40		46N37 40	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	457																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,9																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																		
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>4,8</td> <td>4,9</td> <td>5,1</td> <td>5,5</td> <td>6,2</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>7,7</td> <td>8,7</td> <td>9,4</td> <td>10,2</td> <td>10,7</td> <td>11,1</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>11,3</td> <td>11,6</td> <td>11,7</td> <td>11,8</td> <td>11,8</td> <td>11,9</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>11,8</td> <td>11,8</td> <td>11,7</td> <td>11,6</td> <td>11,3</td> <td>11,1</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>10,7</td> <td>10,2</td> <td>9,4</td> <td>8,7</td> <td>7,7</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>6,2</td> <td>5,5</td> <td>5,1</td> <td>4,9</td> <td>4,8</td> <td>4,8</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	4,8	4,9	5,1	5,5	6,2	7,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,7	8,7	9,4	10,2	10,7	11,1	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	11,3	11,6	11,7	11,8	11,8	11,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	11,8	11,8	11,7	11,6	11,3	11,1	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	10,7	10,2	9,4	8,7	7,7	7,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	6,2	5,5	5,1	4,9	4,8	4,8
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	4,8	4,9	5,1	5,5	6,2	7,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,7	8,7	9,4	10,2	10,7	11,1																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,3	11,6	11,7	11,8	11,8	11,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,8	11,8	11,7	11,6	11,3	11,1																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,7	10,2	9,4	8,7	7,7	7,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,2	5,5	5,1	4,9	4,8	4,8																																																																																																																														
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 hex	hex	hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) POERTSCHACH 91,5																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			