



Deutsches Patent- und Markenamt • 80297 München

Herrn Detlef Ruffert
Vorsitzender des Kreistages
Marburg-Biedenkopf
Im Lichtenholz 60
35043 Marburg

1) LR 2. 12. 2011
2) SI. All 5/11
3) Fraktion von.

2. u.

R

RRin Dr. Julia Miosga
Referat 4.4.1

HAUSANSCHRIFT
Zweibrückenstraße 12
80331 München

POSTANSCHRIFT
80297 München

TEL +49 89 2195-2637
FAX +49 89 2195-2065

julia.miosga@dpma.de
www.dpma.de

AKTENZEICHEN
3601/20-4.4.-1/755

DATUM
München, 29. Oktober 2012

Betreff: Staatsaufsicht über die Verwertungsgesellschaften

hier: GEMA-Tarifreform

Bezug: Ihr Schreiben vom 10. Oktober 2012

Anlage(n):

Sehr geehrter Herr Ruffert,

vielen Dank für Ihr Schreiben vom 10. Oktober 2012. Darin weisen Sie das Deutsche Patent- und Markenamt (DPMA) auf die Auswirkungen der GEMA-Tarifreform im Bereich der Musikveranstaltungen hin.

Wie Sie wissen, soll die Tarifreform nunmehr erst zum 1. April 2013 und in veränderter Version in Kraft treten. So soll der Zeitzuschlag für Veranstaltungen erstmals nach 8 Stunden Veranstaltungsdauer statt wie ursprünglich nach 5 Stunden anfallen. Weiterhin sind Übergangsregelungen vorgesehen, nach denen die Vergütungshöhe für bestimmte Veranstaltungen schrittweise bis zum Jahr 2018 an das neue Modell angepasst werden soll.

Als Behörde für die Staatsaufsicht über die Verwertungsgesellschaften prüfen wir derzeit, ob diese neuen Tarife der GEMA im Veranstaltungsbereich angemessen im Sinne des Urheberrechtswahrnehmungsgesetzes sind. Auch die von Ihnen vorgebrachten Gesichtspunkte werden dabei Berücksichtigung finden.

Zusätzlich zum Aufsichtsverfahren durch das DPMA sind die neuen Tarife der GEMA Gegenstand eines Verfahrens vor der Schiedsstelle nach dem Urheberrechtswahrnehmungsgesetz. Die Schiedsstelle sowie



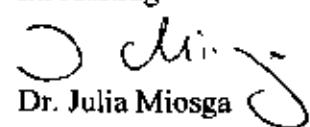
Seite 2 von 2

gegebenenfalls anschließend die ordentlichen Gerichte werden die Tarife ebenfalls auf ihre Angemessenheit überprüfen.

Ich hoffe, Ihnen mit meinen Ausführungen weitergeholfen zu haben und verbleibe

mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag


Dr. Julia Miosga