



REPUBLIK ÖSTERREICH
BUNDESMINISTERIUM FÜR JUSTIZ

BMJ-B8.451/0010-I 4/2008

Museumstraße 7
1070 Wien

Briefanschrift
1016 Wien, Postfach 63

e-mail
kzl.b@bmj.gv.at

Telefon Telefax
(01) 52152-0* (01) 52152 2829

Sachbearbeiter(in): Mag. Christian Auinger
*Durchwahl: 2126

- Betrifft:**
1. Vorschlag für eine Richtlinie zur Änderung der Richtlinie 2006/116/EG über die Schutzdauer des Urheberrechts und bestimmter verwandter Schutzrechte;
 2. Grünbuch „Urheberrechte in der wissensbestimmten Gesellschaft“

Das Bundesministerium für Justiz beehrt sich darauf hinzuweisen, dass die Europäische Kommission in ihrer Sitzung vom 16. Juli 2008 den Vorschlag für eine *Richtlinie zur Änderung der Richtlinie 2006/116/EG über die Schutzdauer des Urheberrechts und bestimmter verwandter Schutzrechte* angenommen und auf ihrer Website unter folgender Adresse veröffentlicht hat:

http://ec.europa.eu/internal_market/copyright/docs/term/proposal_de.pdf

Mit dem Richtlinienvorschlag sollen die Schutzfristen für die Hersteller von Tonträgern und für Darbietungen ausübender Künstler, die auf Tonträgern aufgezeichnet wurden, von derzeit 50 auf in Zukunft 95 Jahre nach Erstveröffentlichung verlängert werden.

Aller Voraussicht nach wird der Richtlinienvorschlag erstmals in einer für den 9. September 2008 in Aussicht gestellten Sitzung der Ratsarbeitsgruppe Geistiges Eigentum (Urheberrecht) behandelt werden. Allfällige Stellungnahmen zu diesem Richtlinienentwurf mögen an das Bundesministerium für Justiz in elektronischer Form an die Adresse kzl.b@bmj.gv.at bis 5. September 2008 übermittelt werden.

Bei dieser Gelegenheit sei auch darauf hingewiesen, dass die Europäische Kommission am 16. Juli 2008 das Grünbuch „Urheberrechte in der

wissensbestimmten Gesellschaft“ angenommen, auf ihrer Website unter der Adresse http://ec.europa.eu/internal_market/copyright/docs/copyright-info/greenpaper_de.pdf veröffentlicht und die beteiligten Kreise um Stellungnahmen bis 30. November 2008 eingeladen hat.

23. Juli 2008
Für die Bundesministerin:
Dr. Georg Kathrein

Elektronisch gefertigt