

YouTube will Urheberrechte besser schützen

New York – Das Online-Portal YouTube will Videoinhalten auf seiner Seite künftig digitale Fingerabdrücke verpassen, um weiteren Urheberrechtsklagen vorzubeugen. In etwa einem Monat wird die Google-Tochter nach eigenen Angaben damit beginnen, die Technologie zusammen mit den Medienkonzernen Time Warner und Walt Disney zu testen. Das Verfahren soll den Copyright-Besitzern helfen, Videoclips zu finden, die ohne ihre explizite Zustimmung auf die YouTube-Seite gespielt wurden. Sie können dann entscheiden, ob die Kurzfilme von YouTube heruntergenommen werden müssen, wie mehrere Manager des Portals angekündigt haben.

Sollte die Technologie funktionieren, kann sie auch dazu benutzt werden, das Aufspielen von urheberrechtlich geschützten Videoclips auf YouTube zu verhindern. Im späteren Jahresverlauf soll das Verfahren allen Besitzern von Urheberrechten zugänglich sein.

YouTube reagiert damit auf die zunehmende Kritik zahlreicher Medienfirmen, die nicht hinnehmen wollen, dass auf dem Portal ohne ihre Genehmigung Inhalte verbreitet werden und YouTube über Werbeschaltungen damit auch noch Geld verdient. Der MTV-Mutterkonzern Viacom und die erste englische Fußballliga reichten bereits gegen YouTube wegen Urheberrechtsverletzung Klage ein. Viacom forderte eine Milliarde Dollar Schadenersatz. Einige Unternehmen sehen in YouTube aber auch eine einflussreiche Werbeplattform für ihre Inhalte. Auf YouTube können Nutzer vor allem Musik-, Film-, und Fernsehclips sowie selbst gedrehte oder zusammengeschnittene Videos kostenlos ansehen.

Die Zeit

Tekst 10 YouTube will Urheberrechte besser schützen

“YouTube will Urheberrechte beter schützen” (titel)

- 1p **47** Welk belang heeft YouTube daarbij?
- 2p **48** Op welke twee manieren zou de digitale vingerafdruk de auteursrechten beter beschermen?

Bronvermelding

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift, dat na afloop van het examen wordt gepubliceerd.