



eBookWaterMark – Schützen Sie Ihre eBooks

eBookWaterMark ist der wohl einzige offene, online-gestützten Wasserzeichen-Schutz gegen eBook-Piraterie.

Das System, auf dem eBookWaterMark aufgebaut ist, ist seit zehn Jahren in der internationalen Musikindustrie hoch etabliert und wird von den großen Musikverlagen (z.B. Sony und Universal) und vielen Musikern weltweit genutzt, um Musikproduktionen zu schützen (mehr: <http://sp-day.de/ebook-piraterie/>). Nun gibt es diesen präventiven Schutz auch für eBooks: eBookWaterMark.

Vielen Verlagen, Autoren und Dienstleistern ist das Problem bewusst: eBooks, die kostenlos zum Probelesen oder Rezensieren an Blogger, Testleser, Journalisten oder andere versendet werden, findet man plötzlich auf einer Piratenplattform wieder. Ein Testleser reicht es einem Freund weiter, der es einem Freund weiterreicht. Und so weiter und so fort. Jedes Weiterreichen endet sehr oft auf einer Website und wird dort illegal zum Download angeboten. Aus zwei Gründen ist das sehr ärgerlich: Erstens ist das eBook vielleicht noch gar nicht im Endzustand, und zweitens geht Verlag und Autor hart verdientes Geld verloren.

eBookWaterMark verhindert eBook Piraterie bereits im Vorfeld. Jedes eBook, das vor dem Verkauf als Testversion versendet wird, wird mit der Adresse und dem Namen des Adressaten verknüpft, wie ein Wasserzeichen. Dieses Wasserzeichen ist unsichtbar im Source Code verborgen. Sogar eine kurze Textpassage von weniger als einer Seite aus dem eBook reicht aus, um den gesicherten Nachweis zu erbringen. Da die Adressaten zusätzlich informiert werden, dass sie ein eBook mit Wasserzeichen erhalten, werden sie sich i.d.R. hüten, das eBook weiterzureichen. So wird bereits präventiv dafür gesorgt, dass ein Weiterreichen des eBooks sehr unwahrscheinlich ist. Wahlweise wird – zusätzlich zum verborgenen Wasserzeichen – der Text mit der Warnung und dem Namen des Adressaten zusätzlich ganz am Anfang in das eBooks eingebaut.

eBookWaterMark kann daher ein herausragender Service für Sie und Ihre Kunden sein. Wir schalten jeden Interessenten für eine längere Testphase frei. Jederzeit lässt sich das Portal mit einer API einbinden und individuell für spezielle Zwecke anpassen.

Interesse? Einfach eine Email an Lutz Kreutzer, lutz.kreutzer@ebookwatermark.com

Hier geht es zum Portal: <http://www.ebookwm.de>