

VG WORT

Aktuelle Information

Nutzung von urheberrechtlich geschützten Inhalten auf digitalen Lernplattformen an Schulen

Gesamtvertrag zwischen Rechtsinhabern und Ländern erfolgreich unterzeichnet

München, 19. Dezember 2019

Ziel des neuen Gesamtvertrages ist es, die Nutzung von urheberrechtlich geschützten Inhalten auf sog. digitalen Lernplattformen an Schulen auf gesetzlicher oder vertraglicher Grundlage zu ermöglichen sowie hierfür eine angemessene Vergütung festzulegen. Die Regelungen umfassen beispielsweise Auszüge aus Büchern oder Musikeditionen, Teile von Filmen oder Musikstücken, vollständige Fotos oder Bilder sowie Pressebeiträge. Ausgenommen sind Werke, die für den Unterrichtsgebrauch an Schulen bestimmt sind, wie beispielsweise Schulbücher.

Die Unterzeichnung des Vertrags zwischen den in der Zentralstelle Bibliothekstantieme (ZBT) vertretenen Verwertungsgesellschaften, der PMG Presse-Monitor GmbH sowie den Ländern ist ein weiterer wichtiger Schritt bei der Umsetzung des Urheberrechts-Wissensgesellschafts-Gesetzes, das am 1. März 2018 in Kraft getreten ist.

Die Vertreter der VG WORT als geschäftsführende Gesellschaft der Zentralstelle Bibliothekstantieme (ZBT), Dr. Robert Staats und Rainer Just, sowie Ingo Kästner von der Presse-Monitor GmbH (PMG) betonen, „dass der Vertrag eine sehr wichtige Grundlage schafft, um Rechteinräumung und angemessene Vergütung im Interesse von Rechtsinhabern und Schulen zu regeln. Es ist unser gemeinsames Anliegen, dass die Nutzung von urheberrechtlich geschützten Werken auch auf den digitalen Lernplattformen der Schulen zu angemessenen Bedingungen ermöglicht wird.“

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Pressemitteilung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus:

<https://www.km.bayern.de/pressemitteilung/11738/nr-205-vom-19-12-2019.html>

Die Verwertungsgesellschaft WORT verwaltet treuhänderisch urheberrechtliche Nutzungsrechte und Vergütungsansprüche für mehr als 240.000 Autoren und über 8.000 Verlage in Deutschland. www.vgwort.de