

Beschluss

der mitgliederoffenen Kreisvorstandssitzung am 09.03.2021

Der Kreisvorstand hat beschlossen:

Leistungsschutzrecht für das 21. Jahrhundert – ohne Uploadfilter

Mit dem aktuellen Gesetzesentwurf zur Umsetzung des europäischen Leistungsschutzrechts für Urheber im Netz schießt die Bundesregierung über den bloßen Ansatz der Regulierung hinaus und schafft trotz voriger Versprechen nun sogenannte Uploadfilter (automatisierte Beschränkungen in Prüfungsverfahren).

Grundsätzlich begrüßt die JUNGE UNION NORDFRIESLAND:

- Eine Neuregelung des Urheberrechts, das in weitesten Teilen noch immer aus dem Anfang des 20. Jahrhunderts stammt. Das betrifft insbesondere den Schutz geistigen Eigentums von Schriften, wie beim Journalismus.
- Eine Verantwortung für Plattformbetreiber für Rechtsverstöße bei hochgeladenen Inhalten.
- Stärkung der Urheberrechte und deren Durchsetzung.

Allerdings wird durch den aktuellen Entwurf eine Überregulierung geschaffen. Urheberrechte finden bereits mit der jetzigen Regelung einen nicht unerheblichen Schutz und sind zudem auch effektiv durchsetzbar. Insofern kann eine Ergänzung zwar helfen, vorliegend allerdings muss nachgefasst werden, um das sogenannte „Overblocking“ zu verhindern. Das „Redbutton“-Verfahren für besonders geschützte Werke ist dabei unzureichend.

Daher fordert die JUNGE UNION NORDFRIESLAND:

- Die Verhinderung von Uploadfiltern in automatisierten Verfahren durch folgende Ergänzungen:
 - Eine zusätzliche Haftungsbefreiung von Plattformbetreibern durch ein automatisches Zertifikationsverfahren, wenn ein Inhalt auf eine Plattform hochgeladen wird. Damit verschiebt sich unter Versicherung des Nutzers, ausdrücklich Urheber zu sein oder die Nutzungsrechte zu haben, die Haftung zurück zu diesem. Ein solches Verfahren muss immer Anwendung finden, sobald die Prüfung ebenfalls automatisch erfolgt.
- Eine neue Regelung für die Untergrenzen von Verwendung von Werken, weg von den aktuellen, willkürlichen Werten.
- Eine weitere Überprüfung vor Missbrauchsschutz im Beschwerdeverfahren.