



Ricarda Henriette Seifert

## Hassrede in sozialen Netzwerken

Internetrecht und Digitale Gesellschaft, Band 60

385 Seiten, 2024

ISBN 978-3-428-19114-7, € 99,90\*

Alle Informationen zum Titel: [www.duncker-humblot.de/9783428191147](http://www.duncker-humblot.de/9783428191147)

**G**egenstand der Arbeit ist die Regulierung von Hassrede in sozialen Netzwerken ausgehend von den Grundlagen des Zivil-, Straf- und Verfassungsrechts im Jahr 2021 und unter teilweiser Beschränkung auf Facebook/Meta. Im Fokus stehen dabei das kontrovers diskutierte Netzwerkdurchsetzungsgesetz (NetzDG), verfassungsgerichtlich geprägte Leitlinien zur Abwägung von Meinungsfreiheit und Persönlichkeitsrechten und zuletzt die Auswirkungen der Grundrechte auf die Nutzungsbedingungen sozialer Medien.

Nach einer Beurteilung von Leistungen und Defiziten der Rechtslage im Jahr 2021 werden rechtliche sowie rechtspolitische Verbesserungsvorschläge zum wirksameren Schutz von Persönlichkeitsrechten gemacht und basierend auf einschlägigen verfassungsgerichtlichen Entscheidungen die Ausgestaltung der Nutzungsbedingungen im Spannungsfeld der relevanten Grundrechtspositionen untersucht.

### Inhalt

#### Einleitung und Umgrenzung des Untersuchungsgegenstandes

##### 1. Kurskorrektur? Die Grenzen der Meinungsfreiheit in sozialen Netzwerken

Vorbemerkungen — Art. 5 Abs. 1 GG im Überblick — Das allgemeine Persönlichkeitsrecht und der Schutz der persönlichen Ehre — Abwägungslinien in Zeiten der Internet-Kommunikation

##### 2. Einfaches Recht, das NetzDG und andere Maßnahmen

Vorbemerkungen — Zivil- und Strafrecht als Mittel gegen illegale Hassrede — Das NetzDG als Mittel gegen Hassrede? — Hassrede-Regulierung auf Europäischer Ebene — Exkurs: Hassrede-Regulierung im Ausland — Koregulierung/Regulierte Selbstregulierung — Weitere Maßnahmen im Umgang mit Hassrede in sozialen Netzwerken

##### 3. Hassrede-Moderation durch AGB

Beitragsentfernungen auf Grundlage der AGB von Facebook — Facebook und die Grundrechte – wie weit geht die Bindung?

#### Zusammenfassung der Ergebnisse