



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Handlungsempfehlungen für die Nutzung Sozialer Medien durch Kinder und Jugendliche

Stand vom 02.10.2025 14:26:52 bis 02.10.2025 14:42:16

Angegeben von:

Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V. -- Nationale Akademie der Wissenschaften (R004939) am 02.10.2025

Beschreibung:

Die Nutzung sozialer Medien ist für einen Großteil der Kinder und Jugendlichen in Deutschland längst alltäglich. Viele von ihnen zeigen dabei ein riskantes, manche sogar ein suchtartiges Nutzungsverhalten. Zwar kann die Nutzung sozialer Medien durchaus positive Effekte für Heranwachsende haben – bei intensiver Nutzung können jedoch negative Auswirkungen auf das psychische, emotionale und soziale Wohlbefinden auftreten. Im Diskussionspapier schlagen die beteiligten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler deshalb die Anwendung des Vorsorgeprinzips vor. In dem Papier „Soziale Medien und die psychische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen“ geben sie Handlungsempfehlungen, um Kinder und Jugendliche vor negativen Folgen sozialer Medien zu schützen.

Betroffene Interessenbereiche (4)

Digitalisierung [alle RV hierzu]

Internetpolitik [alle RV hierzu]

Massenmedien [alle RV hierzu]

Schulische Bildung [alle RV hierzu]

Betroffene Bundesgesetze (1)

DDG [alle RV hierzu]

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. SG2510020020 (PDF - 76 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 13.08.2025 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen alle SG dorthin
Gremien alle SG dorthin
Mitglieder des Bundestages alle SG dorthin
Organe alle SG dorthin

Bundesregierung

Bundeskanzleramt (BKAmt) alle SG dorthin
Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz (BMJV) alle SG dorthin
Bundesministerium für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMBFSFJ) alle SG dorthin
Bundesministerium für Digitalisierung und Staatsmodernisierung (BMDS) alle SG dorthin
Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) alle SG dorthin
Bundesministerium für Gesundheit (BMG) alle SG dorthin