



Europaangelegenheit

des Ausschusses für Bundes- und Europaangelegenheiten sowie regionale Beziehungen

Nichtlegislatives Vorhaben der Europäischen Union

**Mitteilung der Kommission an das Europäische Parlament, den Rat, den Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschuss und den Ausschuss der Regionen: Digitaler Kompass 2030 - der europäische Weg in die digitale Dekade COM(2021) 118 final
BR-Drs. 238/21**

Verfahren gemäß § 83c BayLTGeschO

1. Der Ausschuss hat in seiner 37. Sitzung am 13. April 2021 im Wege der Vorprüfung einstimmig beschlossen, dass eine Stellungnahme des Landtags zur Mitteilung der Europäischen Kommission erforderlich ist.
2. Der Ausschuss hat beschlossen, die Mitteilung zur federführenden Beratung an den Ausschuss für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung zu überweisen (§ 83c Abs. 1 BayLTGeschO).

Begründung:

Nach dem Ergebnis der Vorprüfung ist die [Mitteilung der Europäischen Kommission](#) landespolitisch von Bedeutung und Interessen des Landes sind berührt.

Die Mitteilung baut auf der im Februar 2020 vorgestellten [„Strategie zur Gestaltung der digitalen Zukunft Europas“](#) auf, die den übergeordneten Rahmen bildet. Berücksichtigt werden nun auch die enormen Veränderungen infolge der Corona-Pandemie. Neu ist vor allem die Nennung messbarer Ziele und der Vorschlag eines Governance-Mechanismus und Überwachungssystems, mit dem die Fortschritte der EU bei der Erreichung der wichtigsten Zielvorgaben bis 2030 zukünftig gemessen werden sollen. Die Kommission will jährlich einen Bericht veröffentlichen, der „Ampeln“ für die Fortschritte der EU und der Mitgliedstaaten bei der Erfüllung der Digitalziele für 2030 enthält, der u. a. auf einem verbesserten DESI (Digital Economy and Society Index der EU) beruht. Der Bericht wird mögliche Abweichungen von den gemeinsamen Zielen der EU für 2030 aufzeigen und Vorschläge zur Behebung dieser Mängel in enger Zusammenarbeit und Koordinierung mit den Mitgliedstaaten mittels gemeinsamer Zusagen und Maßnahmen enthalten.