



Europäischer Ansatz für künstliche Intelligenz

Die Art und Weise, wie wir uns der Künstlichen Intelligenz (KI) nähern, wird die Welt, in der wir in Zukunft leben, bestimmen. Um zum Aufbau eines widerstandsfähigen [Europas für die digitale Dekade](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/europes-digital-decade) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/europes-digital-decade>) beizutragen, sollten Menschen und Unternehmen in der Lage sein, die Vorteile der KI zu nutzen und sich gleichzeitig sicher und geschützt zu fühlen.

Die [europäische KI-Strategie](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM%3A2018%3A237%3AFIN) (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM%3A2018%3A237%3AFIN>) zielt darauf ab, die EU zu einem Drehkreuz von Weltrang für KI zu machen und sicherzustellen, dass KI auf den Menschen ausgerichtet und vertrauenswürdig ist. Ein solches Ziel wird durch konkrete Regeln [und Maßnahmen in den europäischen Ansatz für Exzellenz und Vertrauen](https://commission.europa.eu/publications/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust_en) (https://commission.europa.eu/publications/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust_en) umgesetzt.

Im April 2021 legte die Kommission ihr KI-Paket vor, das Folgendes umfasste:

- seine [Mitteilung über die Förderung eines europäischen Ansatzes für KI](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-fostering-european-approach-artificial-intelligence); (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-fostering-european-approach-artificial-intelligence>)
- eine [Überprüfung des koordinierten Plans für künstliche Intelligenz](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/plan-ai) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/plan-ai>) (mit den EU-Mitgliedstaaten);
- ihren [Vorschlag für einen Rechtsrahmen für künstliche Intelligenz](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>) und [die entsprechende Folgenabschätzung](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/impact-assessment-regulation-artificial-intelligence). (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/impact-assessment-regulation-artificial-intelligence>)

Im Januar 2024 startete die Kommission das [KI-Innovationspaket zur Unterstützung von Start-up-Unternehmen und KMU im Bereich der künstlichen Intelligenz](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-launches-ai-innovation-package-support-artificial-intelligence-startups-and-smes). (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-launches-ai-innovation-package-support-artificial-intelligence-startups-and-smes>) Das Paket umfasst mehrere Maßnahmen zur Unterstützung europäischer Start-ups und KMU bei der Entwicklung einer vertrauenswürdigen KI, die die Werte und Vorschriften der EU achtet.

Ein Schlüsselement dieses Pakets ist die [Mitteilung über die Förderung von Start-ups und Innovationen im Bereich vertrauenswürdiger künstlicher Intelligenz, in](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-boosting-startups-and-innovation-trustworthy-artificial-intelligence) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-boosting-startups-and-innovation-trustworthy-artificial-intelligence>) der ein strategischer Investitionsrahmen für vertrauenswürdige KI festgelegt wird, damit die Union ihre Vermögenswerte, insbesondere ihre weltweit führende Hochleistungsrecheninfrastruktur, nutzen und ein innovatives europäisches KI-Ökosystem fördern kann.

Die wichtigste wegweisende Initiative der Mitteilung ist „GenAI4EU“, um die Einführung generativer KI in den wichtigsten strategischen industriellen Ökosystemen der Union zu fördern, und die die Entwicklung großer offener Innovationsökosysteme fördern wird, die die Zusammenarbeit zwischen KI-Startups und KI-Einführern in der Industrie sowie im öffentlichen Sektor fördern werden.

Ein europäischer Ansatz für Exzellenz in der KI

Die Förderung von Spitzenleistungen im Bereich der KI wird das globale Wettbewerbspotenzial Europas stärken.

Die EU wird dies erreichen, indem sie

1. [Ermöglichung der Entwicklung und Einführung von KI in der EU](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/enabling-ai) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/enabling-ai>)
2. Der Ort zu werden, an dem [KI vom Labor bis zum Markt gedeiht](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-lab-market) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-lab-market>)
3. [Sicherstellung, dass KI für die Menschen funktioniert](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-people) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-people>) und eine Kraft für das Gute in der Gesellschaft ist
4. [Aufbau einer strategischen Führungsrolle](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/build-leadership-ai) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/build-leadership-ai>) in schlagkräftigen Sektoren

Die Kommission und die Mitgliedstaaten einigten sich darauf, Spitzenleistungen im Bereich der KI zu fördern, indem sie ihre Kräfte bei Politik und Investitionen bündeln. In [der Überprüfung des Koordinierten Plans für KI im Jahr 2021](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-lab-market)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/plan-ai>) wird eine Vision skizziert, mit der die Prioritäten beschleunigt, umgesetzt und an die derzeitige europäische und globale KI-Landschaft angepasst und die KI-Strategie in die Tat umgesetzt werden sollen.

Die Maximierung von Ressourcen und die Koordinierung von Investitionen sind ein entscheidender Bestandteil der KI-Exzellenz. Sowohl die Programme „Horizont Europa“ (https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en) als auch „Digitales Europa“ (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme>) werden jährlich 1 Mrd. EUR in KI investieren. Die Kommission wird auch zusätzliche Investitionen des Privatsektors und der Mitgliedstaaten mobilisieren, um im Laufe des digitalen Jahrzehnts ein jährliches Investitionsvolumen von 20 Mrd. EUR zu erreichen.

Mit der [Aufbau- und Resilienzfazilität](https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/recovery-coronavirus/recovery-and-resilience-facility_en) (https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/recovery-coronavirus/recovery-and-resilience-facility_en) werden 134 Mrd. EUR für die Digitalisierung bereitgestellt. Dies wird die Spielregeln verändern und es Europa ermöglichen, seine Ambitionen zu verstärken und weltweit führend bei der Entwicklung modernster, vertrauenswürdiger KI zu werden.

Der Zugang zu hochwertigen Daten ist ein wesentlicher Faktor für den Aufbau leistungsstarker, robuster KI-Systeme. Initiativen wie die [EU-Cybersicherheitsstrategie](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cybersecurity-strategy), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cybersecurity-strategy>) das [Datengesetz](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/data-act) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/data-act>) und das [Daten-Governance-Gesetz](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/data-governance) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/data-governance>) bieten die richtige Infrastruktur für den Aufbau solcher Systeme.

Ein europäischer Ansatz für das Vertrauen in KI

Der Aufbau einer vertrauenswürdigen KI wird eine sichere und innovationsfreundliche Umgebung für Benutzer, Entwickler und Betreiber schaffen.

Die Kommission hat drei miteinander verbundene rechtliche Initiativen vorgeschlagen, die zum Aufbau einer vertrauenswürdigen KI beitragen werden:

1. einen [europäischen Rechtsrahmen für KI](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>) der die Grundrechte wahrt und spezifische Sicherheitsrisiken für KI-Systeme anspricht;
2. ein [Rahmen für die zivilrechtliche Haftung – Anpassung der Haftungsvorschriften an das digitale Zeitalter und KI](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12979-Civil-liability-adapting-liability-rules-to-the-digital-age-and-artificial-intelligence_en); (https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12979-Civil-liability-adapting-liability-rules-to-the-digital-age-and-artificial-intelligence_en)
3. eine Überarbeitung der sektoralen Sicherheitsvorschriften (z. B. [Maschinenverordnung](https://ec.europa.eu/docsroom/documents/45508), (<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/45508>) [Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52021PC0346)). (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52021PC0346>)

Ein europäischer Rechtsrahmen für KI

Die Kommission zielt darauf ab, die Risiken, die durch bestimmte Nutzungen von KI entstehen, durch eine Reihe ergänzender, verhältnismäßiger und flexibler Vorschriften anzugehen. Diese Regeln geben Europa auch eine führende Rolle bei der Festlegung des globalen Goldstandards.

Dieser Rahmen gibt KI-Entwicklern, -Bereitstellern und -Nutzern die Klarheit, die sie benötigen, indem sie nur in den Fällen eingreifen, die die bestehenden nationalen und EU-Rechtsvorschriften nicht abdecken. Das [KI-Gesetz](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>) verfolgt einen klaren, leicht verständlichen Ansatz, der auf vier verschiedenen Risikostufen beruht: minimales Risiko, hohes Risiko, inakzeptables Risiko und spezifisches Transparenzrisiko. Außerdem werden spezielle Regeln für universelle KI-Modelle eingeführt.

Wichtige Meilensteine

1. September 2024
[Beginn der Erarbeitung des Code of Practice for General-Purpose AI](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-code-practice) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-code-practice>)

[Unternehmen unterzeichnen Zusagen des EU-KI-Pakts \(Säule II\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/over-hundred-companies-sign-eu-ai-pact-pledges-drive-trustworthy-and-safe-ai-development) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/over-hundred-companies-sign-eu-ai-pact-pledges-drive-trustworthy-and-safe-ai-development>)
2. 1. August 2024
[KI-Gesetz tritt in Kraft](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>)

3. Februar 2024
[Europäisches Amt für künstliche Intelligenz \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-office\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-office)
4. Januar 2024
[KI-Innovationspaket zur Unterstützung von Start-ups und KMU im Bereich der künstlichen Intelligenz \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-launches-ai-innovation-package-support-artificial-intelligence-startups-and-smes\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-launches-ai-innovation-package-support-artificial-intelligence-startups-and-smes)
5. Dezember 2023
[Politische Einigung der beiden gesetzgebenden Organe über das KI-Gesetz \(https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6473\)](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6473)
6. Juni 2023
[Verhandlungsposition des Europäischen Parlaments zum KI-Gesetz \(https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230609IPR96212/meps-ready-to-negotiate-first-ever-rules-for-safe-and-transparent-ai\)](https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230609IPR96212/meps-ready-to-negotiate-first-ever-rules-for-safe-and-transparent-ai)
7. Dezember 2022
[Allgemeine Ausrichtung des Rates zum KI-Gesetz \(https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/06/artificial-intelligence-act-council-calls-for-promoting-safe-ai-that-respects-fundamental-rights/\)](https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/06/artificial-intelligence-act-council-calls-for-promoting-safe-ai-that-respects-fundamental-rights/)
8. September 2022
[Vorschlag für eine KI-Haftungsrichtlinie \(https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/doing-business-eu/contract-rules/digital-contracts/liability-rules-artificial-intelligence_en\)](https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/doing-business-eu/contract-rules/digital-contracts/liability-rules-artificial-intelligence_en)
9. Juni 2022
[Einführung des ersten KI-Reallabors in Spanien: Die KI-Verordnung voranbringen \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/launch-event-spanish-regulatory-sandbox-artificial-intelligence\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/launch-event-spanish-regulatory-sandbox-artificial-intelligence)
10. Dezember 2021
[Ausschuss der Regionen, Stellungnahme zum KI-Gesetz \(https://cor.europa.eu/EN/our-work/Pages/OpinionTimeline.aspx?opId=CDR-2682-2021\)](https://cor.europa.eu/EN/our-work/Pages/OpinionTimeline.aspx?opId=CDR-2682-2021)

[Europäische Zentralbank, Stellungnahme zum KI-Gesetz \(.PDF\) \(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX%3A52021AB0040\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX%3A52021AB0040)
11. November 2021
[Rat der EU: Kompromisstext des SI-Vorsitzes zum KI-Gesetz \(.PDF\) \(https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-14278-2021-INIT/en/pdf\)](https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-14278-2021-INIT/en/pdf)

[Hochrangige Konferenz zum Thema KI: Vom Ehrgeiz zum Handeln \(3d European AI Alliance Assembly\) \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/high-level-conference-on-ai-from-ambition-to-action\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/high-level-conference-on-ai-from-ambition-to-action)

[Europäischer Wirtschafts- und Sozialausschuss, Stellungnahme zum KI-Gesetz \(https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/regulation-artificial-intelligence\)](https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/regulation-artificial-intelligence)
12. Juni 2021
[Öffentliche Konsultation zur zivilrechtlichen Haftung – Anpassung der Haftungsvorschriften an das digitale Zeitalter und künstliche Intelligenz \(https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12979-Civil-liability-adapting-liability-rules-to-the-digital-age-and-artificial-intelligence_en\)](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12979-Civil-liability-adapting-liability-rules-to-the-digital-age-and-artificial-intelligence_en)

[Europäische Kommission: Vorschlag für eine Verordnung über die Produktsicherheit \(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52021PC0346&qid=1628522210573\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52021PC0346&qid=1628522210573)

13. April 2021

[Europäische Kommission: Mitteilung über die Förderung eines europäischen Ansatzes für KI](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-fostering-european-approach-artificial-intelligence)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-fostering-european-approach-artificial-intelligence>)

[Europäische Kommission: Vorschlag für eine Verordnung zur Festlegung harmonisierter Vorschriften für KI](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/proposal-regulation-laying-down-harmonised-rules-artificial-intelligence)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/proposal-regulation-laying-down-harmonised-rules-artificial-intelligence>)

[Europäische Kommission: aktualisierter koordinierter Plan für KI](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/coordinated-plan-artificial-intelligence-2021-review)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/coordinated-plan-artificial-intelligence-2021-review>)

[Europäische Kommission: Folgenabschätzung einer KI-Verordnung](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/impact-assessment-regulation-artificial-intelligence)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/impact-assessment-regulation-artificial-intelligence>)

14. Oktober 2020

[Zweite Versammlung der Europäischen KI-Allianz](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/second-european-ai-alliance-assembly)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/second-european-ai-alliance-assembly>)

15. Juli 2020

[Folgenabschätzung in der Anfangsphase: Ethische und rechtliche Anforderungen an KI](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12527-Artificial-intelligence-ethical-and-legal-requirements_en)

(https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12527-Artificial-intelligence-ethical-and-legal-requirements_en)

[Hochrangige Expertengruppe für KI: Endgültige Bewertungsliste für vertrauenswürdige KI \(ALTAI\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/assessment-list-trustworthy-artificial-intelligence-altai-self-assessment)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/assessment-list-trustworthy-artificial-intelligence-altai-self-assessment>)

[Hochrangige Expertengruppe für KI: Sektorale Empfehlungen für vertrauenswürdige KI](https://futurium.ec.europa.eu/european-ai-alliance/blog/sectorial-considerations-trustworthy-ai-taking-ais-context-specificity-account)

(<https://futurium.ec.europa.eu/european-ai-alliance/blog/sectorial-considerations-trustworthy-ai-taking-ais-context-specificity-account>)

16. Februar 2020

[Europäische Kommission: Weißbuch zur KI: ein europäisches Konzept für Exzellenz und Vertrauen](https://ec.europa.eu/info/files/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust_en)

(https://ec.europa.eu/info/files/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust_en)

[Öffentliche Konsultation zu einem europäischen Ansatz für Exzellenz und Vertrauen in KI](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/white-paper-artificial-intelligence-public-consultation-towards-european-approach-excellence-and)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/white-paper-artificial-intelligence-public-consultation-towards-european-approach-excellence-and>)

17. Dezember 2019

[Hochrangige Expertengruppe für KI: Pilotierung der Bewertungsliste vertrauenswürdiger KI](https://ec.europa.eu/futurium/en/ethics-guidelines-trustworthy-ai/pilot-assessment-list-ethics-guidelines-trustworthy-ai.html)

(<https://ec.europa.eu/futurium/en/ethics-guidelines-trustworthy-ai/pilot-assessment-list-ethics-guidelines-trustworthy-ai.html>)

18. Juni 2019

[Erste Versammlung der Europäischen KI-Allianz](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/first-european-ai-alliance-assembly)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/first-european-ai-alliance-assembly>)

[Hochrangige Expertengruppe für KI: Politik- und Investitionsempfehlungen der KI](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/policy-and-investment-recommendations-trustworthy-artificial-intelligence)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/policy-and-investment-recommendations-trustworthy-artificial-intelligence>)

19. April 2019

[Mitteilung der Europäischen Kommission: Aufbau von Vertrauen in eine auf den Menschen ausgerichtete künstliche Intelligenz](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-building-trust-human-centric-artificial-intelligence)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-building-trust-human-centric-artificial-intelligence>)

[Hochrangige Expertengruppe für KI: Ethik-Richtlinien für vertrauenswürdige KI](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/assessment-list-trustworthy-artificial-intelligence-altai-self-assessment)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/ethics-guidelines-trustworthy-ai>)

20. Dezember 2018

[Europäische Kommission: Koordinierter Plan für KI](#)

https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=56017)

[Europäische Kommission \(Pressemitteilung\): Künstliche Intelligenz made in Europe](#)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_18_6689)

[Mitteilung der Europäischen Kommission: Künstliche Intelligenz made in Europe](#)

https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=56018)

[Konsultation der Interessenträger zum Entwurf von Ethikleitlinien für vertrauenswürdige KI](#)

<https://ec.europa.eu/futurium/en/ethics-guidelines-trustworthy-ai/stakeholder-consultation-guidelines-first-draft.html>)

21. Juni 2018

[Start der europäischen KI-Allianz](#) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-ai-alliance>)

[Einsetzung der hochrangigen Expertengruppe für KI](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-appoints-expert-group-ai-and-launches-european-ai-alliance>)

22. April 2018

[Pressemitteilung: Künstliche Intelligenz für Europa](#)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_18_3362)

[Mitteilung: Künstliche Intelligenz für Europa](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-artificial-intelligence-europe>)

[Arbeitsunterlage der Kommissionsdienststellen: Haftung für neue digitale Technologien](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/european-commission-staff-working-document-liability-emerging-digital-technologies>)

[Erklärung über die Zusammenarbeit im Bereich der künstlichen Intelligenz](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/eu-member-states-sign-cooperate-artificial-intelligence>)

23. März 2018

[Pressemitteilung: KI-Expertengruppe und europäische KI-Allianz](#)

https://europa.eu/rapid/press-release_IP-18-1381_en.htm)

Dies ist eine maschinelle Übersetzung durch den eTranslation-Dienst der Europäischen Kommission, der Ihnen hilft, diese Seite zu verstehen. [Bitte lesen Sie die Nutzungsbedingungen](#) (https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Um die Originalfassung zu lesen, [gehen Sie zur Quellenseite](#) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-approach-artificial-intelligence>).

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/european-approach-artificial-intelligence>

© European Union, 2025 - [Gestaltung der digitalen Zukunft Europas](#) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/de>) - PDF generated on 27/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.