

Die Datenschutz-Grundverordnung in der digitalen Dekade: Rückblick und Ausblick

Vortrag auf dem 12. Münchner Datenschutz-Tag, 29. November 2024

Professor Dr. Martin Selmayr*, Botschafter der Europäischen Union bei den UN-Organisationen in Rom (FAO, WFP, IFAD) und beim Heiligen Stuhl, Generalsekretär der Europäischen Kommission 2018/19, ehrenamtlicher Wissenschaftlicher Direktor des Centrums für Europarecht an der Universität Passau

*gibt in diesem Vortrag ausschließlich seine persönliche Meinung wieder



Centrum für Europarecht
Centre de Droit Européen
Centro de Derecho Europeo
Centre for European Law
an der Universität Passau

Gliederung

1. Was ist die digitale Dekade?
2. Welche Rolle spielt die Datenschutz-Grundverordnung?
3. Was bedeutet der Beginn einer neuen Kommission für die EU-Digitalpolitik?

Gliederung

1. Was ist die digitale Dekade?
2. Welche Rolle spielt die Datenschutz-Grundverordnung?
3. Was bedeutet der Beginn einer neuen Kommission für die EU-Digitalpolitik?

Die Ausrufung der digitalen Dekade am 16.9.2020



Rede zur Lage der Union 2020

„Das kommende Jahrzehnt muss Europas ‚Digital Decade‘ sein.

Und wir brauchen einen gemeinsamen Plan für das digitale Europa mit klar definierten Zielen bis 2030 für Bereiche wie Konnektivität, digitale Kompetenzen und öffentliche Verwaltung.

Und mit klaren Prinzipien: das Recht auf Privatsphäre und Zugang, freie Meinungsäußerung, freier Datenfluss und Cybersicherheit.

Um das zu erreichen, muss Europa jetzt führen oder es wird lange anderen folgen müssen, die diese Standards für uns setzen. Deswegen müssen wir schnell handeln.“

Ziele der digitalen Dekade 2020-2030

Beschluss (EU) 2022/2481 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2022 über die Aufstellung des Politikprogramms 2030 für die digitale Dekade

Öffentliche
Dienste

Kompetenzen



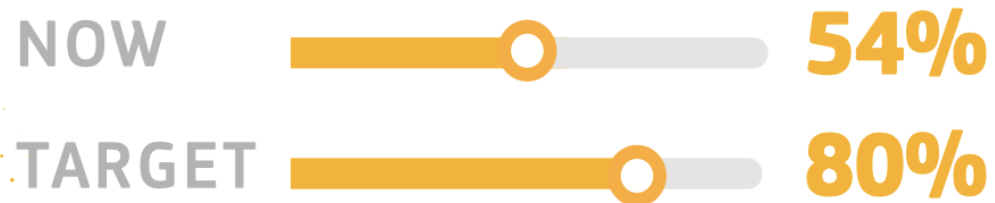
Infrastrukturen

Unternehmen

Digitale Dekade 2020-2030 – Kompetenzen: Stand heute

DIGITAL SKILLS

Adults with basic digital skills



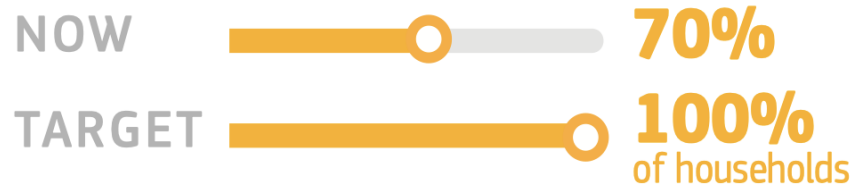
Employed ICT specialists & gender balance



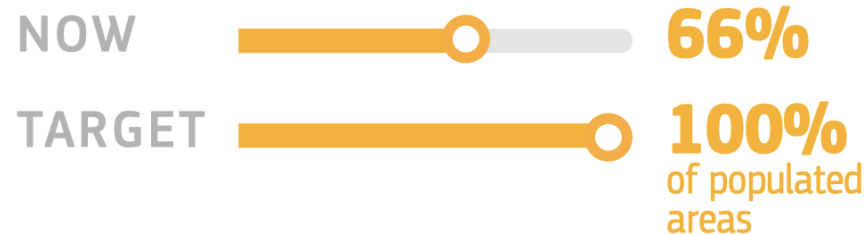
Digitale Dekade 2020-2030 – Infrastrukturen: Stand heute

DIGITAL INFRASTRUCTURES

Gigabit network coverage



High-speed mobile coverage (at least 5G)



The EU production of semiconductors, including processors, makes up



By 2025, the first
EU computer with quantum
acceleration



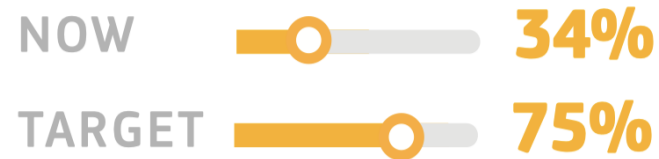
Deploy **≥ 10,000 edge nodes**
in the EU for fast data access
and processing

Digitale Dekade 2020-2030 – Unternehmen: Stand heute

DIGITAL TRANSFORMATION OF BUSINESSES

BUSINESSES USING ONE OR MORE

Cloud computing services



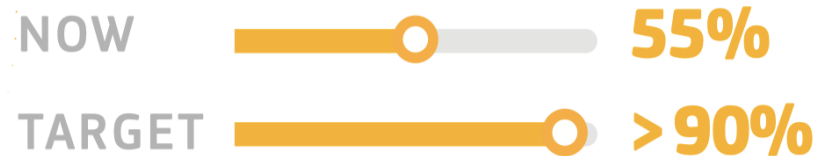
Big data



Artificial Intelligence



SMEs with at least a basic level of digital intensity



There are

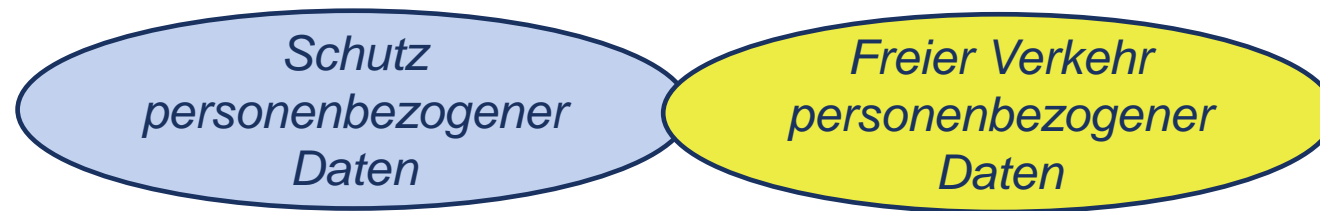


Gliederung

1. Was ist die digitale Dekade?
2. Welche Rolle spielt die Datenschutz-Grundverordnung?
3. Was bedeutet der Beginn einer neuen Kommission für die EU-Digitalpolitik?



*Freier Verkehr
personenbezogener
Daten*





Datenschutz-Grundverordnung 2016

*Schutz
personenbezogener
Daten*

*Freier Verkehr
personenbezogener
Daten*



Datenschutz-Grundverordnung 2016

*Schutz
personenbezogener
Daten*

*Freier Verkehr
personenbezogener
Daten*

*Fairer Wettbewerb,
vor allem bei
marktmächtigen
Plattformen*



Datenschutz-Grundverordnung 2016

*Schutz
personenbezogener
Daten*

*Freier Verkehr
personenbezogener
Daten*

**Digital
Services
Act
2022**

*Fairer Wettbewerb,
vor allem bei
marktmächtigen
Plattformen*



Datenschutz-Grundverordnung 2016

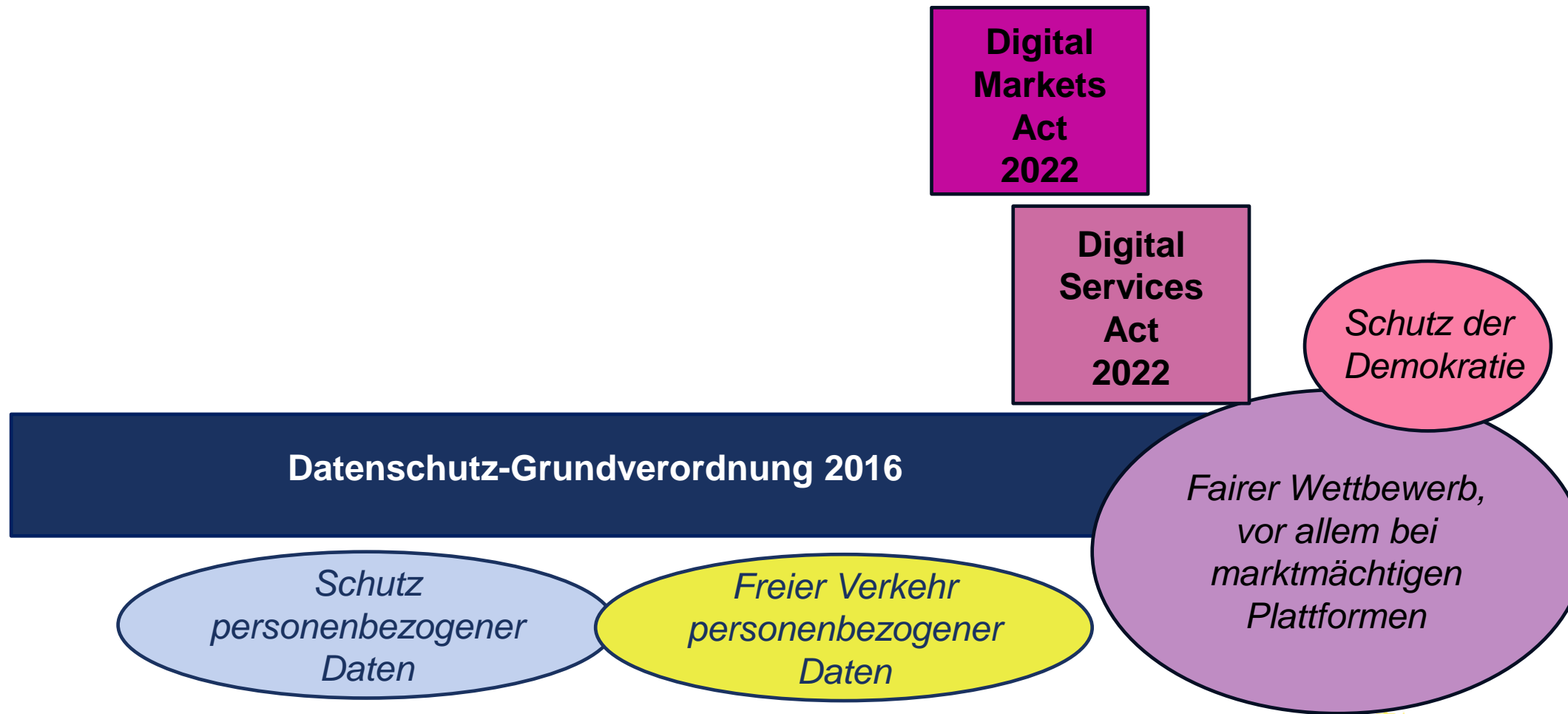
*Schutz
personenbezogener
Daten*

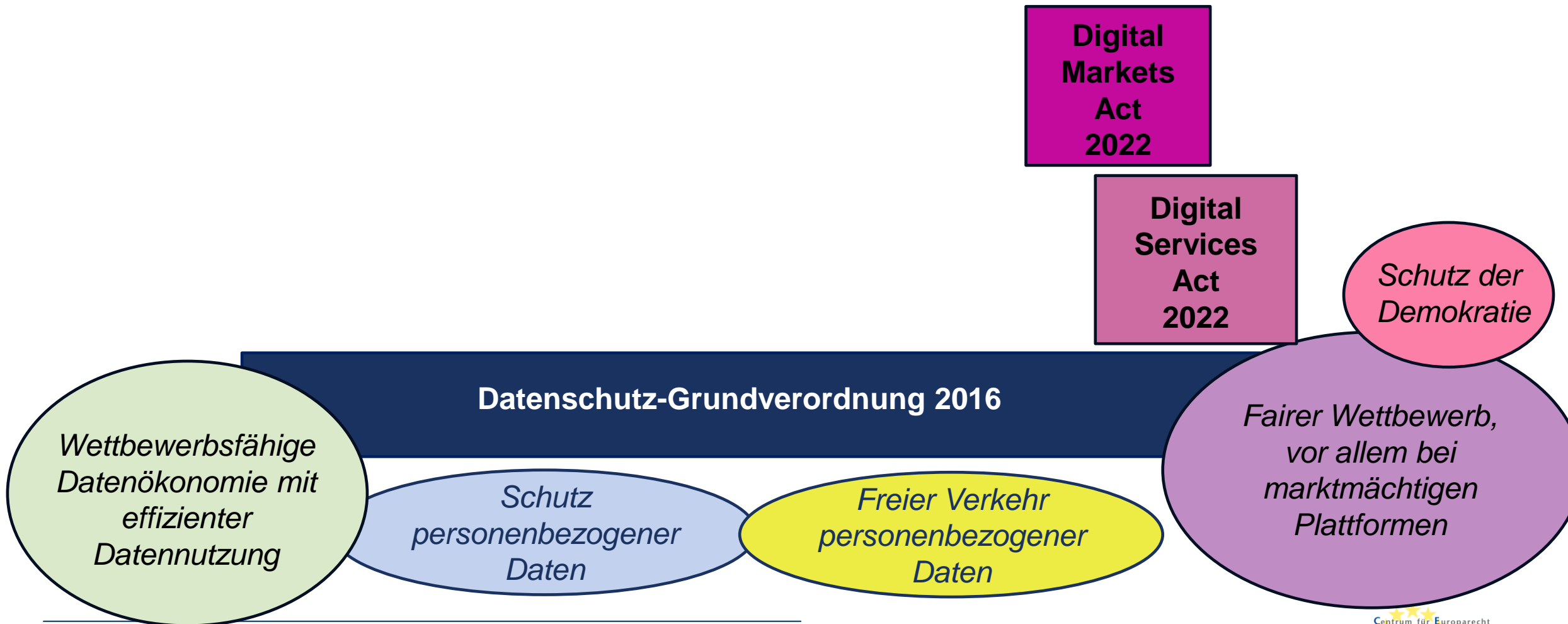
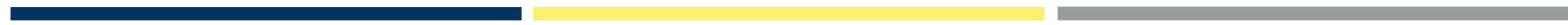
*Freier Verkehr
personenbezogener
Daten*

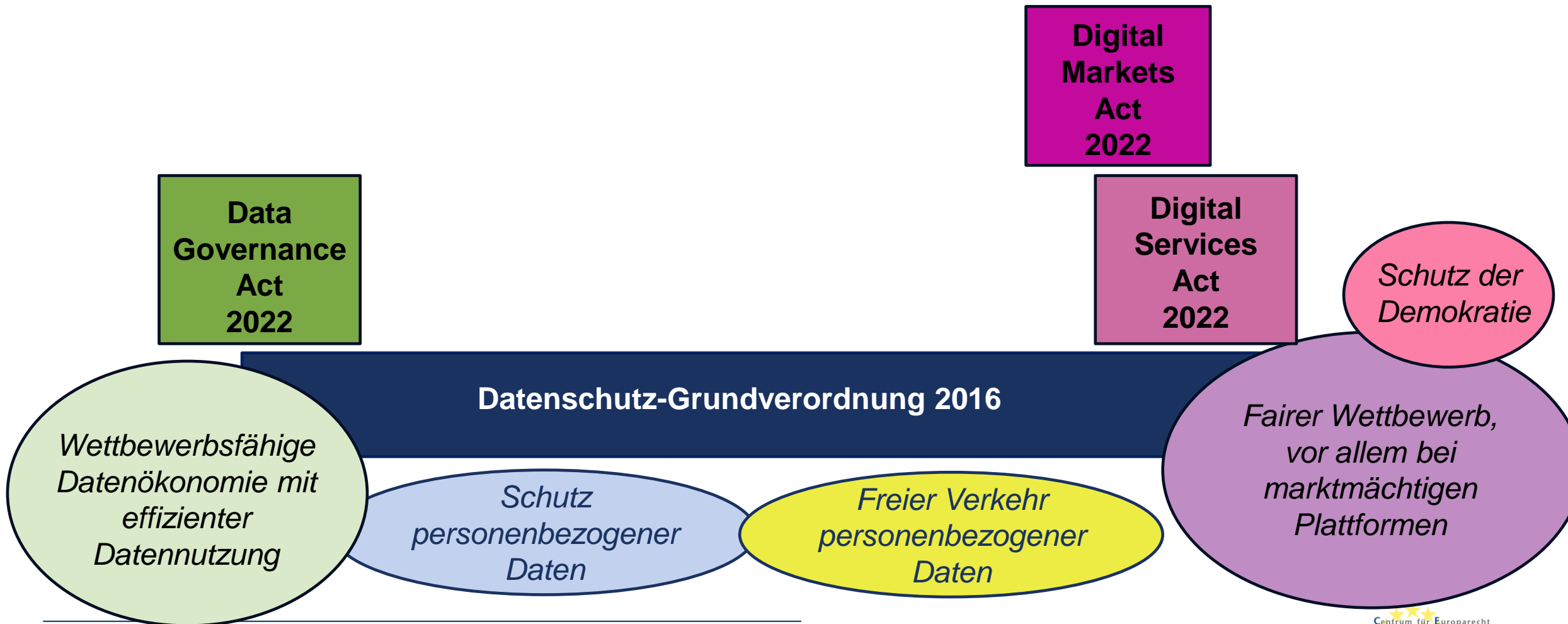
*Fairer Wettbewerb,
vor allem bei
marktmächtigen
Plattformen*

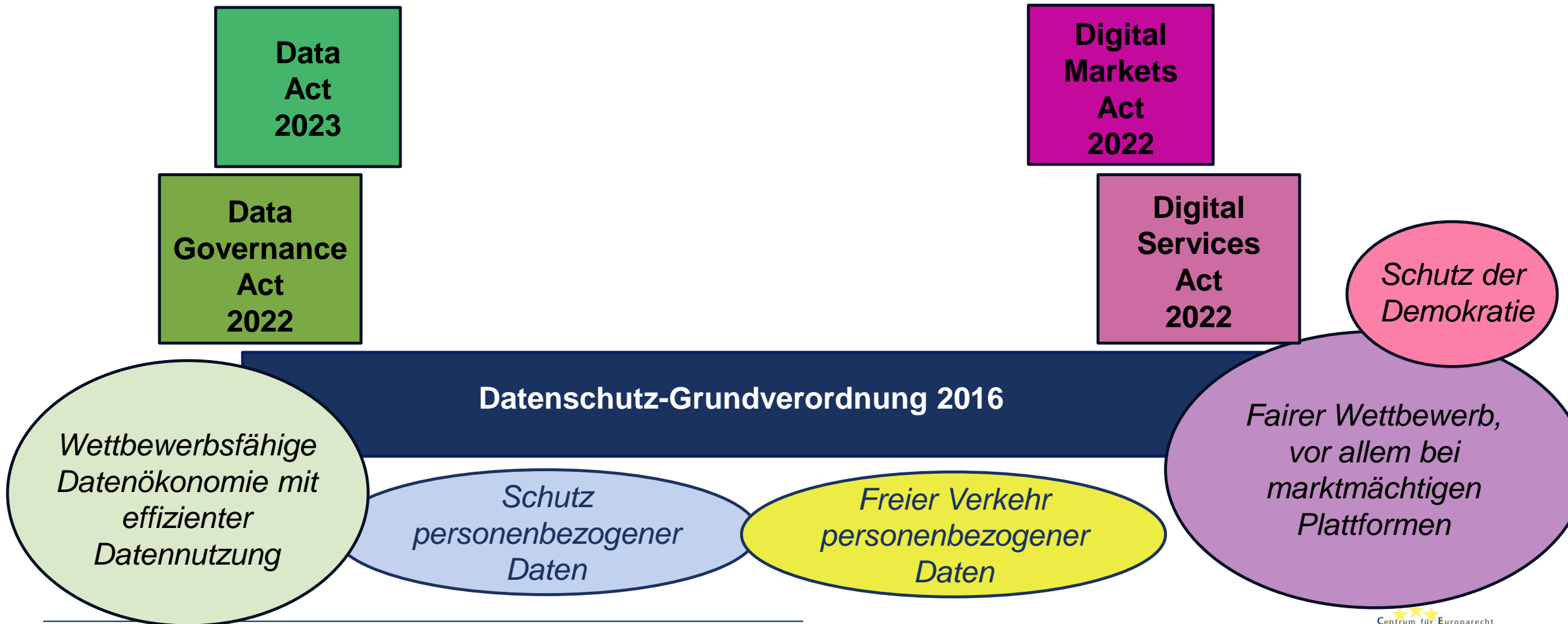
**Digital
Markets
Act
2022**

**Digital
Services
Act
2022**









Verordnung über künstliche Intelligenz 2024

Data Act 2023

Digital Markets Act 2022

Data Governance Act 2022

Digital Services Act 2022

Schutz der Demokratie

Datenschutz-Grundverordnung 2016

Wettbewerbsfähige Datenökonomie mit effizienter Datennutzung

Schutz personenbezogener Daten

Freier Verkehr personenbezogener Daten

Fairer Wettbewerb, vor allem bei marktmächtigen Plattformen

Verordnung über künstliche Intelligenz 2024

Data Act 2023

Digital Markets Act 2022

European Digital Rulebook

Data Governance Act 2022

Digital Services Act 2022

Schutz der Demokratie

Datenschutz-Grundverordnung 2016

Wettbewerbsfähige Datenökonomie mit effizienter Datennutzung

Schutz personenbezogener Daten

Freier Verkehr personenbezogener Daten

Fairer Wettbewerb, vor allem bei marktmächtigen Plattformen

Gliederung

1. Was ist die digitale Dekade?
2. Welche Rolle spielt die Datenschutz-Grundverordnung?
3. Was bedeutet der Beginn einer neuen Kommission für die EU-Digitalpolitik?

Eine neue EU-Legislaturperiode: neue Prioritäten, neue Personen



**Europawahl
Juni 2024**

Eine neue EU-Legislaturperiode: neue Prioritäten, neue Personen

Ein neu gewähltes
**Europäisches
Parlament,**
720 Mitglieder

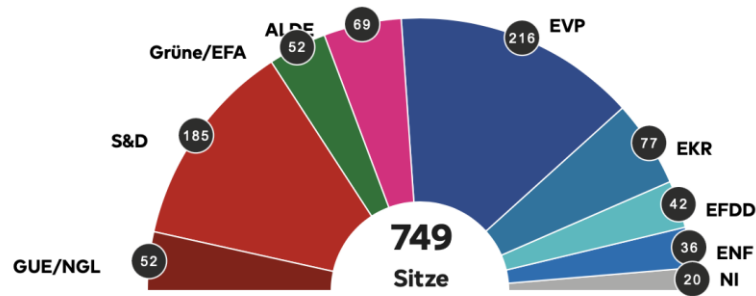


**Europawahl
Juni 2024**

Zusammensetzung des Europäischen Parlaments 2014-2024

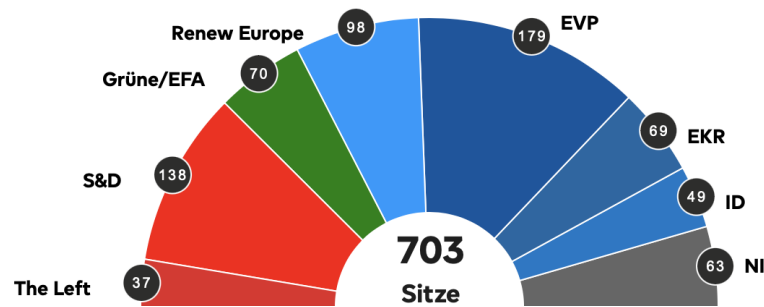
Europäisches Parlament 2014-2019

Scheidendes Europäisches Parlament



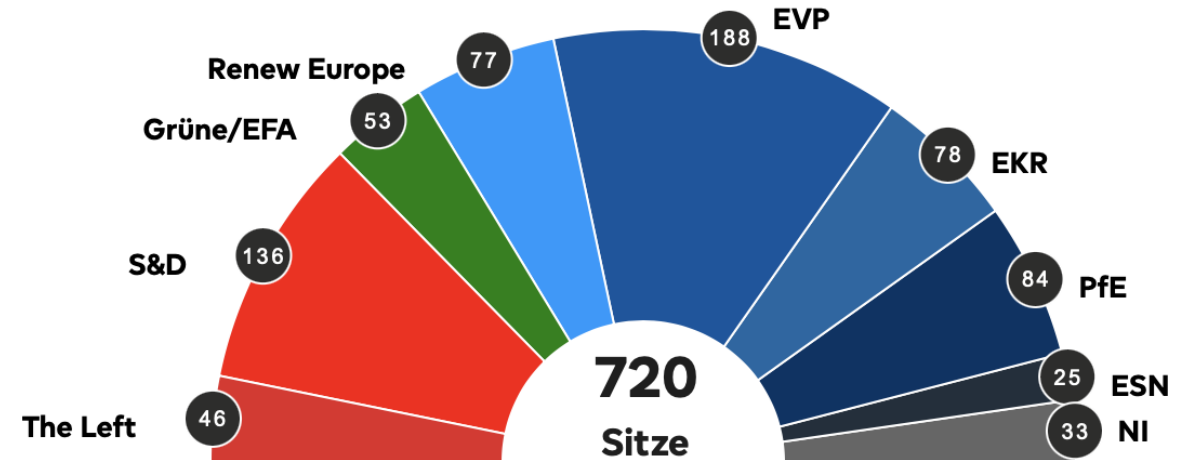
Europäisches Parlament 2019-2024

Scheidendes Europäisches Parlament

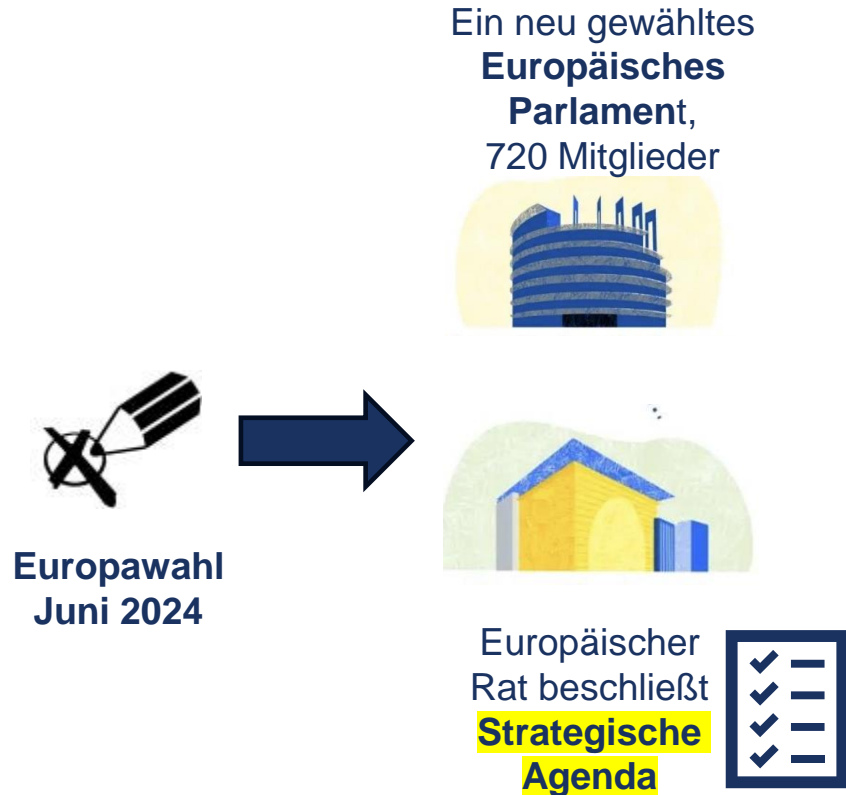


Europäisches Parlament 2024-2029

Konstituierende Sitzung



Eine neue EU-Legislaturperiode: neue Prioritäten, neue Personen



Strategische Agenda des Europäischen Rates 2024-2029:



Digitalpolitische Vorgaben

- „Die rasante Entwicklung neuer Technologien birgt sowohl **Chancen** als auch potenzielle **Risiken**.“
- „Wir werden den **demokratischen Diskurs stärken** und dafür sorgen, dass Technologieriesen ihrer Verantwortung für den Schutz des demokratischen Dialogs im Internet gerecht werden.“
- „Wir werden **unsere Souveränität in strategischen Sektoren stärken** und Europa zu einem technologischen und industriellen Hochleistungszentrum machen und dabei zugleich eine offene Wirtschaft fördern.“
- „Wir werden **unsere eigenen Kapazitäten in sensiblen Sektoren und Schlüsseltechnologien der Zukunft** wie Verteidigung, Raumfahrt, **künstliche Intelligenz, Quantentechnologien, Halbleiter, 5G/6G**, Gesundheit, Biotechnologie, Netto-Null-Technologien, Mobilität, Arzneimittel, Chemikalien und fortgeschrittene Werkstoffe **aufbauen**.“
- „Wir werden **das ungenutzte Potenzial von Daten nutzen**, die **Dateninteroperabilität** fördern und **Investitionen in bahnbrechende digitale Technologien** in Europa und deren Anwendung in der gesamten Wirtschaft voranbringen und zugleich Privatsphäre und Sicherheit gewährleisten. Hierzu bedarf es einer **hochmodernen digitalen Infrastruktur**. Aufbauend auf der europäischen digitalen Identität werden wir für neue EU-weite **hochwertige elektronische Dienste** sorgen.“
- „Damit unsere Unternehmen gedeihen können, werden wir **ehrgeizig den Verwaltungs- und Regelungsaufwand auf allen Ebenen verringern** und die Verwaltungsverfahren einschließlich Genehmigungsverfahren vereinfachen, beschleunigen und digitalisieren, um den Bedürfnissen eines modernen, dynamischen und verbraucherfreundlichen Investitions Umfelds gerecht zu werden.“
- *Quelle: <https://www.consilium.europa.eu/de/european-council/strategic-agenda-2024-2029/>*

Eine neue EU-Legislaturperiode: neue Prioritäten, neue Personen

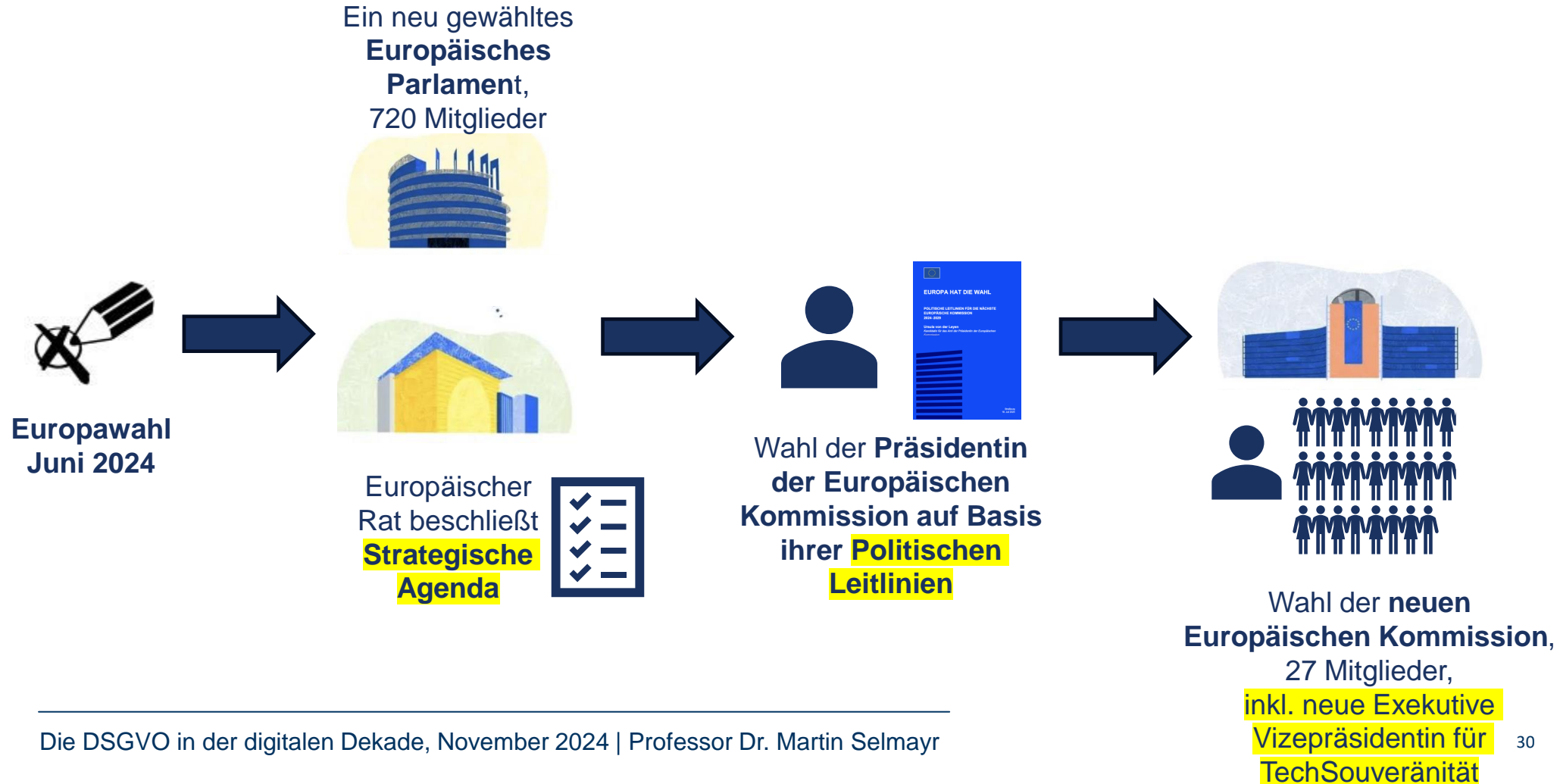


Politische Leitlinien von Kommissions- präsidentin Ursula von der Leyen 18.7.2024



- „Die **Verwirklichung unserer digitalen Ziele** – und der **Aufbau eines echten digitalen Binnenmarkts** – wäre ein Wendepunkt für unsere Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit.“
- „Durch unsere **Künstliche Intelligenz (KI)** ist Europa bereits führend, wenn es darum geht, KI sicherer und vertrauenswürdiger zu machen und die Risiken, die sich aus ihrem Missbrauch ergeben, einzudämmen. Wir müssen nun unsere Anstrengungen konzentrieren, um weltweit führend im Bereich der **KI-Innovation** zu werden. In den ersten 100 Tagen werden wir mithilfe einer **Initiative für KI-Fabriken** den Zugang von KI-Start-ups und der Industrie zu neuen, maßgeschneiderten Hochleistungsrechenkapazitäten sicherstellen. Darüber hinaus werden wir gemeinsam mit den Mitgliedstaaten, der Industrie und der Zivilgesellschaft eine **Strategie ‚KI anwenden‘** entwickeln, um neue industrielle Anwendungen von KI zu fördern und die Erbringung einer Vielzahl öffentlicher Dienstleistungen wie der Gesundheitsversorgung zu verbessern. In diesem Sinne werde ich vorschlagen, einen **Europäischen KI-Forschungsrat** einzurichten, in dem wir alle unsere Ressourcen bündeln können, ähnlich wie beim CERN.“
- „Um die Entwicklung von KI und anderen Spitzentechnologien zu fördern, muss Europa **das ungenutzte Potenzial von Daten ausschöpfen**. (...) Unter Gewährleistung hoher Datenschutzstandards werden wir Unternehmen unterstützen, indem wir den offenen Zugang zu Daten verbessern, insbesondere um KMU bei der Erfüllung der Berichtspflichten zu helfen. Europa braucht eine Datenrevolution. Deshalb werden wir eine **Strategie für die Europäische Datenunion** vorlegen. Diese wird sich auf bestehende Datenvorschriften stützen, um einen vereinfachten, klaren und kohärenten Rechtsrahmen für Unternehmen und Verwaltungen zu gewährleisten, damit sie Daten nahtlos und in großem Maßstab austauschen können, während zugleich hohe Datenschutz- und Sicherheitsstandards eingehalten werden.
- *Quelle: https://commission.europa.eu/document/e6cd4328-673c-4e7a-8683-f63ffb2cf648_en*

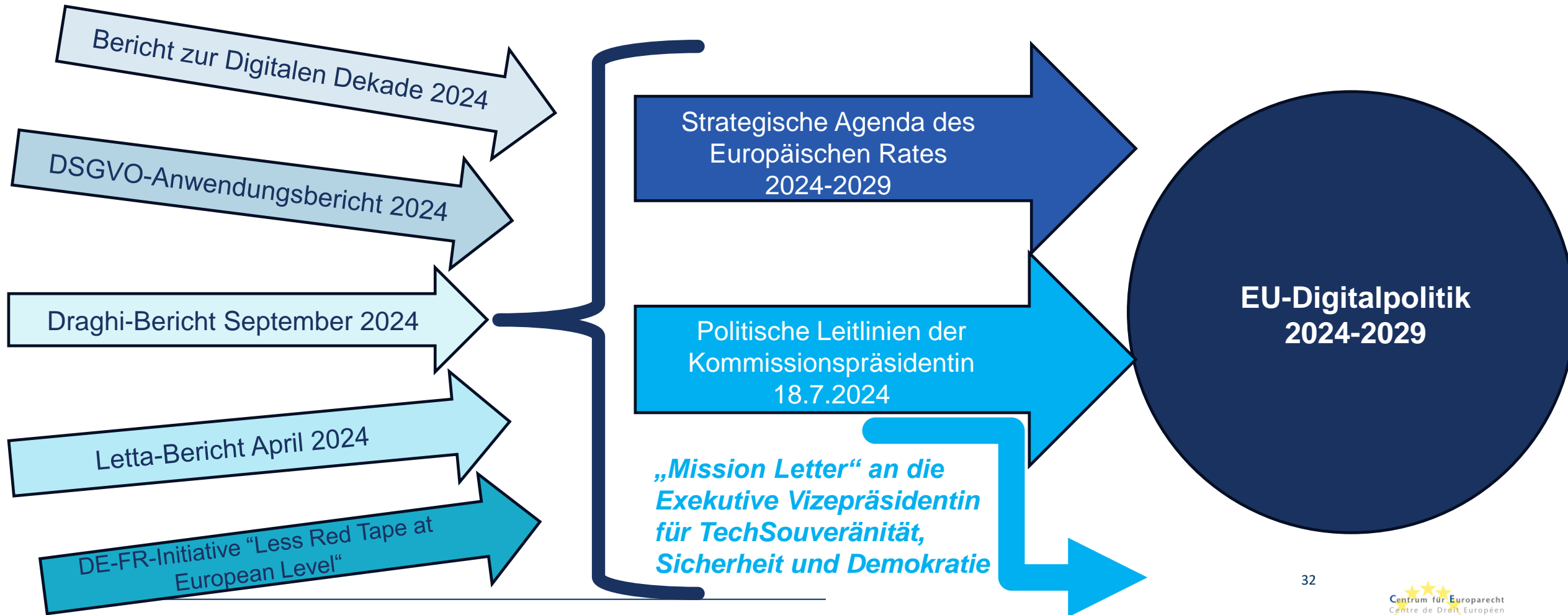
Eine neue EU-Legislaturperiode: neue Prioritäten, neue Personen



Eine neue EU-Legislaturperiode: neue Prioritäten, neue Personen



Grundlagen und politische Vorgaben der EU-Digitalpolitik 2024-2029



Neue Akzente in der EU-Digitalpolitik 2024-2029

*Mission Letter
an die Exekutive
Vize-präsidentin
für TechSouveränität,
Sicherheit und
Demokratie*

Quelle:

https://commission.europa.eu/document/3b537594-9264-4249-a912-5b102b7b49a3_en

Industriepolitik

- 2026 Prüfung des Stands der Zielerreichung der Digitalen Dekade
- Initiative für KI-Fabriken
- Strategie ‚KI anwenden‘
- Europäischer KI Forschungsrat
- EU Cloud & AI Development Act
- Single EU-wide Cloud Policy
- Chips Act Follow-up
- Long-term EU Quantum Chips Plan
- Digital Networks Act

Regulierung

- Zügige und vorhersehbare Umsetzung des European Digital Rulebook
- Schnelle und wirksame Durchsetzung von DSA und DMA
- Prüfung der Bedürfnisse von KMUs + Kleinstunternehmen
- Strategie für die Europäische Datenunion
- E-Commerce-Plattformen
- Urheberrecht
- Kampf gegen unethische Online-Praktiken

Personen machen EU-Digitalpolitik



**Viviane Reding, 2010-2014
(Luxemburg, EVP)**

Personen machen EU-Digitalpolitik

Andrus Ansip, 2014-2019
(Estland, ALDE)

Günther Oettinger, 2014-2017
(Deutschland, EVP)



Viviane Reding, 2010-2014
(Luxemburg, EVP)

Personen machen EU-Digitalpolitik

Andrus Ansip, 2014-2019
(Estland, ALDE)

Günther Oettinger, 2014-2017
(Deutschland, EVP)



Viviane Reding, 2010-2014
(Luxemburg, EVP)



Margarethe Vestager, 2019-2024
(Dänemark, ALDE)
Thierry Breton, 2019-2024
(Frankreich, ALDE)

Eine neue Exekutive
Vizepräsidentin der
Kommission für
Technologische
Souveränität,
Sicherheit und
Demokratie:
Henna Virkkunen

