



STABSSTELLE FÜR DIGITALE INNOVATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

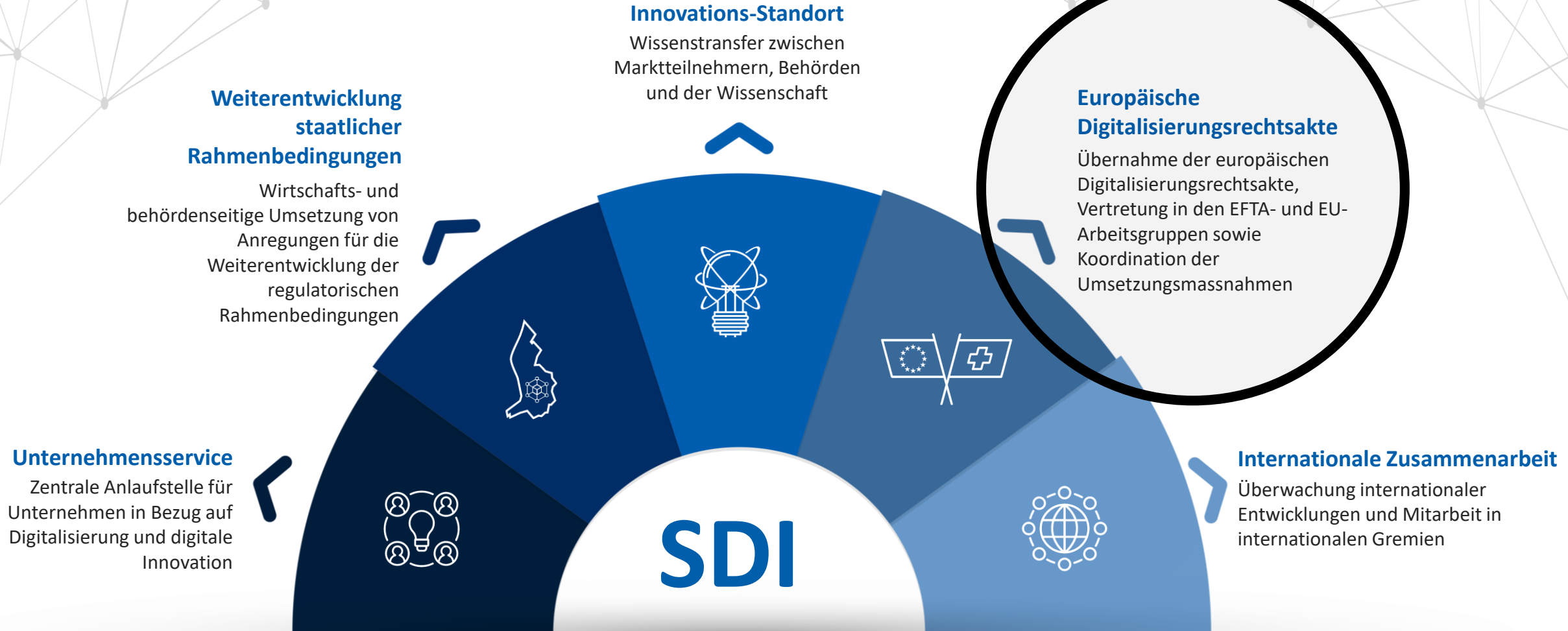
EU-Digitalregulierung verstehen: Was Unternehmen jetzt wissen müssen

Webinar
digital-liechtenstein.li
Vaduz, 7. Juli 2026

Dr. Judith Sild, SDI

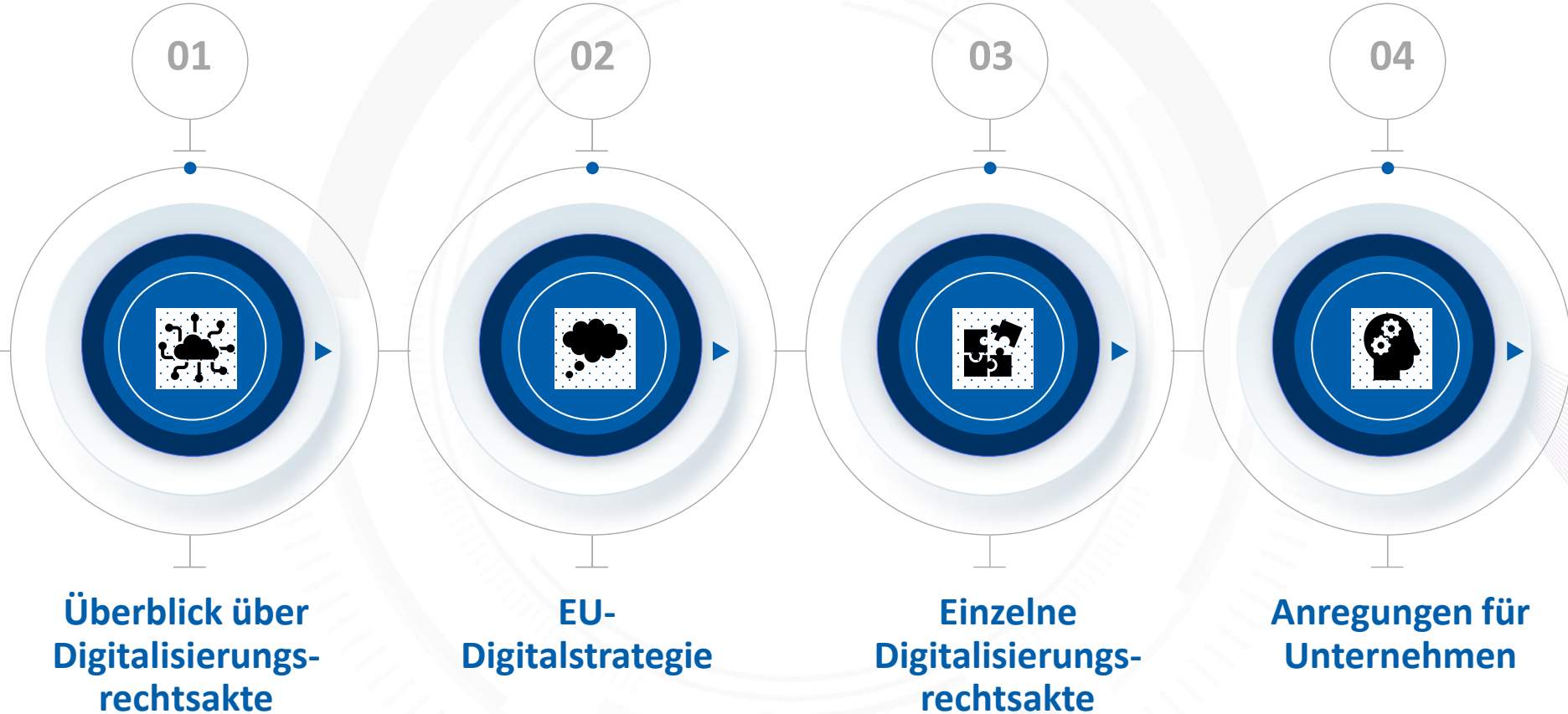


Stabsstelle für Digitale Innovation (SDI)





Agenda



- KI
- Daten
- Plattformen

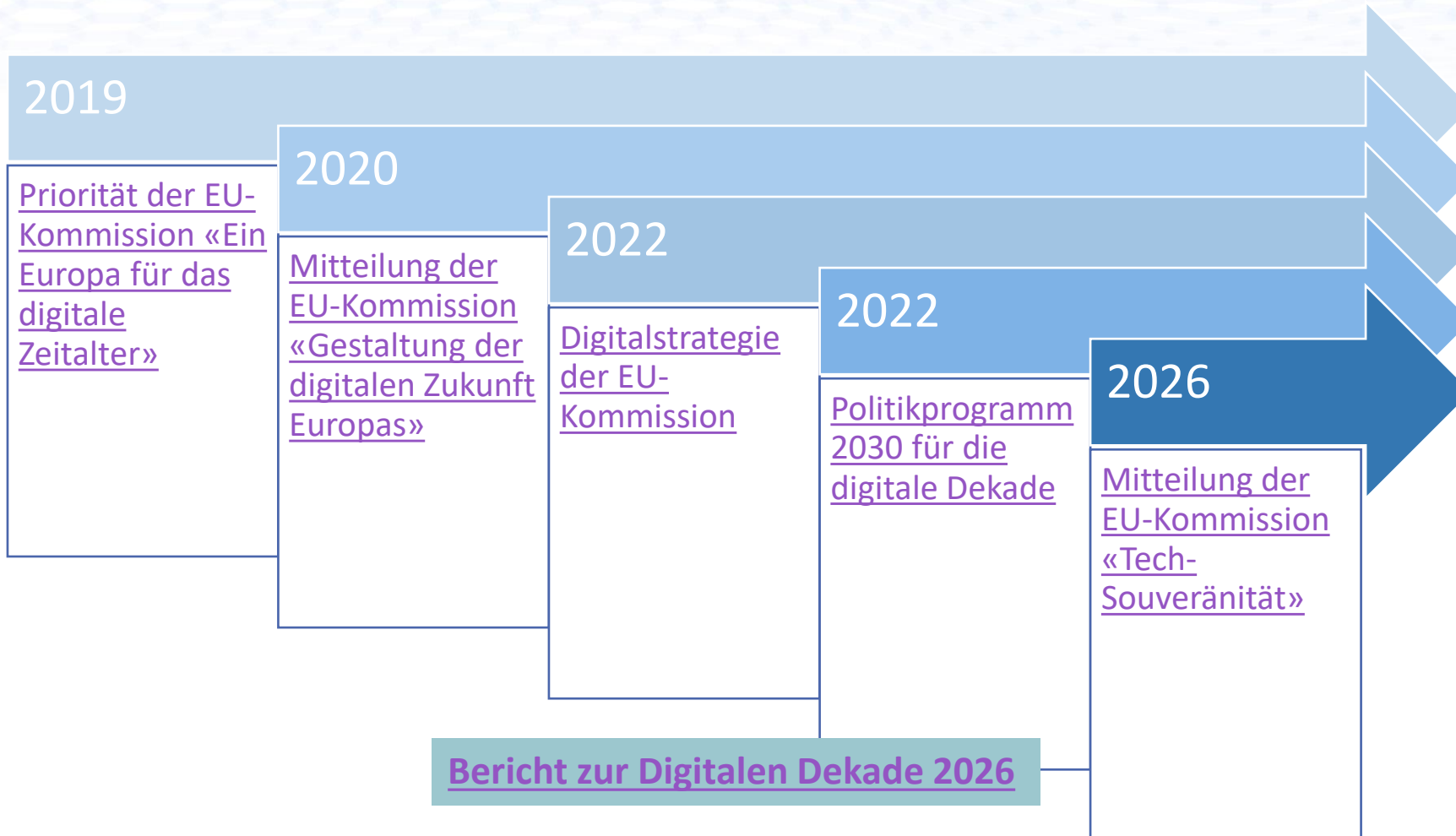
Table 1: Overview of EU legislation in the digital sector

Überblick EU-Digitalisierungsrechtsakte

Research & Innovation	Industrial Policy	Connectivity	Data & Privacy	IPR	Cybersecurity	Law Enforcement	Trust & Safety	E-commerce & Consumer Protection	Competition & Single Market	Media	Finance
Digital Europe Programme Regulation (EU) 2021/694	Recovery and Resilience Facility Regulation (EU) 2021/241	Frequency Bands Directive (EEC) 1987/372	ePrivacy Directive (EC) 2002/58	Database Directive (EC) 1996/9	Regulation for a Cybersecurity Act (EU) 2019/881	Law Enforcement Directive (EU) 2016/680	Toys Regulation (EC) 2009/48, 2023/0290(COD)	Unfair Contract Terms Directive (UCTD) (EEC) 1993/13	EC Merger regulation (EC) 2004/139	Satellite and Cable Directive (EEC) 1993/83	Common VAT system (EC) 2006/112, 2022/0407(CNS), 2022/0409(CNS)
Horizon Europe Regulation (EU) 2021/695, (EU) 2021/764	InvestEU Programme Regulation (EU) 2021/523	Radio Spectrum Decision (EC) 2002/676	European Statistics (EC) 2009/223	Community Design Directive (EC) 2002/6	Regulation to establish a European Cybersecurity Competence Centre (EU) 2021/887	Directive on combating fraud and counterfeiting of non-cash means of payment (EU) 2019/713	European Standardization Regulation (EU) 2017/1025	Price Indication Directive (EC) 1998/6	Technology Transfer Block Exemption (EC) 2014/316	Information Society Directive (EC) 2001/29	Administrative cooperation in the field of taxation (EU) 2011/16
Regulation on a pilot regime distributed ledger technology (EU) 2022/858	Connecting Europe Facility Regulation (EU) 2021/1153	Electromagnetic compatibility Directive (EMC) (EU) 2014/30	General Data Protection Regulation (GDPR) (EU) 2016/679	Enforcement Directive (IPB) (EC) 2004/48	NIS 2 Directive (EU) 2022/2555	Regulation on interoperability between EU information systems in the field of borders and visa (EU) 2019/1873	Radio Equipment Directive (RED) (EU) 2014/53	E-commerce Directive (EC) 2000/31	Company Law Directive (EU) 2017/1132	Audio-visual Media Services Directive (AVMSD) (EU) 2010/13	Payment Service Directive 2 (PSD2) (EU) 2015/2366, 2023/0209(COD)
European Innovation Act	Regulation on High Performance Computing Joint Undertaking (EU) 2021/1173	Open Internet Access Regulation (EU) 2015/2120	Regulation to protect personal data processed by EU institutions, bodies, offices and agencies (EU) 2018/1725	Protection of trade secrets (Directive) (EU) 2016/943	Cybersecurity Regulation (EU) 2023/2841	Regulation on terrorist content online (EU) 2021/784	eIDAS Regulation (European Digital Identity Framework) (EU) 2014/910	Unfair Commercial Practices Directive (UCPD) (EC) 2005/29	Screening of foreign direct investments Regulation (EU) 2019/452	Portability Regulation (EU) 2017/1128	Digital Operational Resilience Act (DORA Regulation) (EU) 2022/2554
European Research Area Act	Regulation on Joint Undertakings under Horizon Europe (EU) 2021/2085	European Electronic Communications Code Directive (EECC) (EU) 2018/1972	Free flow of non-personal data (Regulation) (EU) 2018/1807	Design Directive (EU) 2024/2823	Cyber Resilience Act (EU) 2024/2847	Temporary CSAM Regulation (EU) 2021/1232, 2022/0155(COD)	Regulation for a Single Digital Gateway (EU) 2018/1724	Directive on Consumer Rights (CRD) (EU) 2011/83	Market Surveillance Regulation (EU) 2019/1020	Satellite and Cable II Directive (EU) 2019/789	Crypto-assets Regulation (MiCA) (EU) 2023/1114
	Decision on a path to the Digital Decade (EU) 2022/2481	EU top-level domain Regulation (EU) 2019/517	Open Data Directive (PSI) (EU) 2019/1024	Compulsory licensing of patents (EU) 2023/0129(COD)	Cyber Solidarity Act (Regulation) (EU) 2025/738	E-evidence Regulation (EU) 2023/1543	General Product Safety Regulation (EU) 2023/988	e-invoicing Directive (EU) 2014/55	P2B Regulation (EU) 2019/1150	Copyright Directive (EU) 2019/790	Anti-money laundering Regulation (AMLR) (EU) 2024/1624
	European Chips Act (Regulation) (EU) 2023/1781	Roaming Regulation (EU) 2022/612	Data Governance Act (Regulation) (EU) 2022/868		Information Security Regulation 2022/0084(COD)	Digitalisation of cross-border judicial cooperation (EU) 2023/2844	Machinery Regulation (EU) 2023/1230	Consumer Protection Cooperation Regulation (EU) 2017/7394	Single Market Programme (EU) 2021/690	European Media Freedom Act (EU) 2024/1083	Financial Data Access Regulation 2023/0205(COD)
	Establishing the Strategic Technologies for Europe Platform (STEP) (EU) 2024/795	Union Secure Connectivity Programme (EU) 2023/588	Data Act (Regulation) (EU) 2023/2854		Digital package	Directive on combating violence against women (EU) 2024/1946	AI Act (Regulation) (EU) 2024/1689	Geo-Blocking Regulation (EU) 2018/302	Vertical Block Exemption Regulation (VBER) (EU) 2022/1728		Payment Services Regulation 2023/0210(COD)
	European Critical Raw Materials Act (Regulation) (EU) 2024/1252	Gigabit Infrastructure Act (EU) 2024/1309	Interoperable Europe Act (EU) 2024/903			Directive for combating sexual abuse and child sexual abuse material 2024/0035(COD)	eco-design Regulation (EU) 2024/1781	Digital content Directive (EU) 2019/770	Digital Market Act (DMA Regulation) (EU) 2022/1925		Digital Euro 2023/0212(COD)
	Net Zero Industry Act (EU) 2024/1735	Digital Networks Act	Regulation on data collection for short-term rental (EU) 2024/1028			EU Digital travel application, 2024/0670(COD)	Product Liability Directive (PLD) (EU) 2024/2853	Digital Contracts for Goods Directive (EU) 2019/771	Regulation on distortive foreign subsidies (EU) 2022/2560		Regulation on combating late payment 2023/0223(COD)
	EU Space Act	EU Cloud and AI Development Act	European Health Data Space (Regulation) (EU) 2025/327					Digital Services Act (DSA Regulation) (EU) 2022/2065	Horizontal Block Exemption Regulations (HBER) (EU) 2023/1066, (EU) 2023/1067		
	Quantum Act		Harmonization of GDPR enforcement measures 2023/0202(COD)					Political Advertising Regulation (EU) 2024/900	Internal Market Emergency and Resilience Act (EU) 2024/2747		
	European Biotech Act		Green Data Bill					Right to repair Directive (EU) 2024/1799	Platform Work Directive (EU) 2024/2831		
	Advanced Materials Act		European Data Union Strategy					Digital Fairness Act	28th regime		

Tabelle aus LinkedIn-Post von Kai Zenner:
https://www.linkedin.com/posts/kzenner_green-wall-activity-7347926677718491136-Tuly?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACVL1UB1XrYsp7rvDRRfx6mxyb8ImYTbdA

Die übergeordnete EU-Digitalstrategie



... to be continued

Der Digitale Kompass

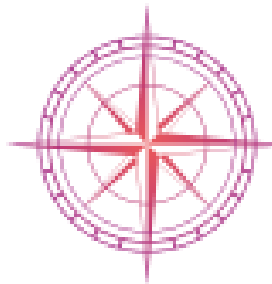
Digitalziele der EU:

- 80% im Alter von 16-74 Jahren mit grundlegenden digitalen Kompetenzen
- Mind. 20 Mio. ITC-Fachkräfte

Digitalziele der EU:

- 100% Online-Bereitstellung wesentlicher öffentlicher Dienste
- 100% Zugang zu elektronischer Patientenakte
- 100% Zugang eID

ÖFFENTLICHE DIENSTE



UNTERNEHMEN

INFRASTRUKTUREN

KOMPETENZEN

Digitalziele der EU:

- 75% der Unternehmen nutzen Cloud, Big Data und AI
- Mehr als 90% der KMU grundlegende digitale Intensität
- Verdoppelung der Einhörer

Digitalziele der EU:

- 100% 5G-Anbindung
- Mind. 20% der weltweiten Halbleiter-Produktion
- Mind. 10 000 Edge Knotenpunkte
- Mind. ein Quantencomputer

Das Programm “Digitale Europe”

Ziel >> ➤ Förderung der digitalen Transformation Europas durch Investitionen in strategische digitale Kapazitäten und deren breite Anwendung

▪ **Schwerpunkte**

- Hochleistungsrechnen (High Performance Computing, HPC)
- Künstliche Intelligenz
- Cybersicherheit
- Digitale Kompetenzen und Fachkräfte
- Einführung und Nutzung digitaler Technologien in Wirtschaft und Verwaltung

▪ **Einführung des EDIH-Netzwerks**

- **Zugang zu EU-Supercomputern (KI-Fabrik/KI-Antennen)**
 - Portal für Ausschreibungen

**Alle aktuellen EU-
Ausschreibungen verfügbar unter:
[EU Funding & Tenders Portal](#)**

[Anmeldung
Newsletter SDI](#)

Digitalrechtsakte to be discussed...

Künstliche Intelligenz

- AI Act (AIA)/KI-Verordnung

Daten

- Open Data Directive (ODD)
- Data Governance Act (DGA)
- Data Act (DA)
- Free flow of Data Regulation (FFDR)



Plattformen

- Digital Services Act (DSA)
- Digital Markets Act (DMA)



STABSSTELLE FÜR DIGITALE INNOVATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Regulierung Künstlicher Intelligenz



AI Act (KI-VO)

Ziel >>

- Schaffung eines einheitlichen Rechtsrahmens für den Einsatz von KI in der EU
- Risikobasierte Regulierung von KI-Systemen
- Schutz von Grundrechten, Sicherheit und Vertrauen in KI-Anwendungen
- Förderung von Innovation bei gleichzeitiger Rechtsklarheit

▪ Kernpunkte

- Definition von KI-Systemen
- Produktsicherheitstechnischer Ansatz (CE-Kennzeichnung)
- Marktüberwachung
- Risikobasierter Regulierungsansatz
- Verbot bestimmter besonders risikoreicher KI-Praktiken
- Umfassende Anforderungen an Hochrisiko-KI-Systeme
- Transparenz für bestimmte KI-Systeme sowie KI-generierte Produkte und Erzeugnisse
- Regulierung von KI-Modellen mit allgemeinem Verwendungszweck (General Purpose AI – GPAI)
- Einführung von Regulatory Sandboxes als Innovationsförderung

AI Act – Anwendungsbereich

▪ Sachlich

- KI-System nach Art. 3 Z. 1 KI-VO
- KI-Modelle mit allgemeinem Verwendungszweck nach Art. 3 Z. 63 KI-VO (GPAI)

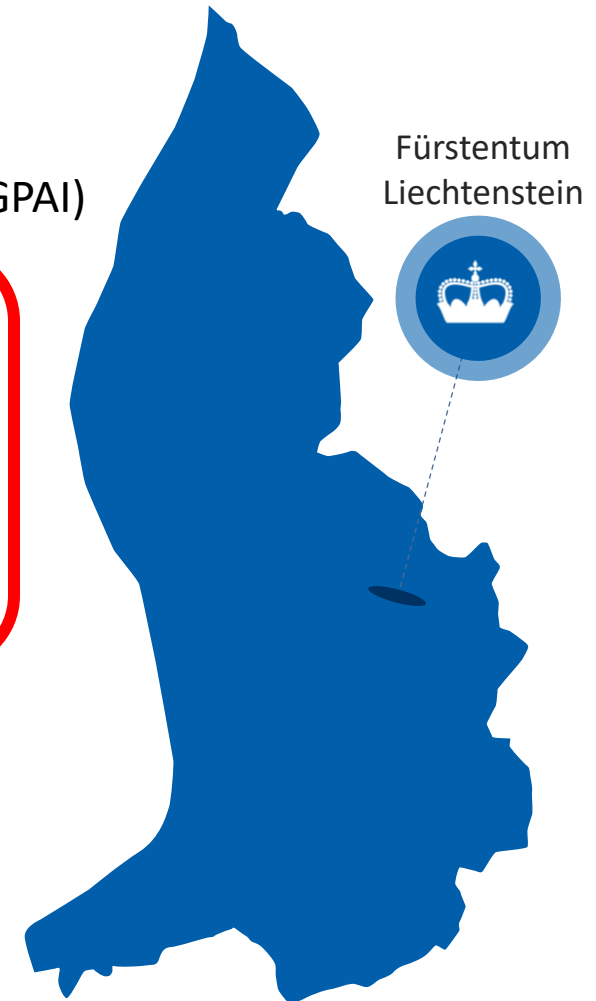
▪ Geografisch

- KI-Systeme und GPAI, die in der EU in Verkehr gebracht oder in Betrieb genommen werden – unabhängig vom Sitz des Anbieters
- Betreiber von KI-Systemen mit Sitz in der EU
- Bei Verwendung des Ergebnisses in der EU, auch wenn Sitz des Anbieters und Betreibers in einem Drittland

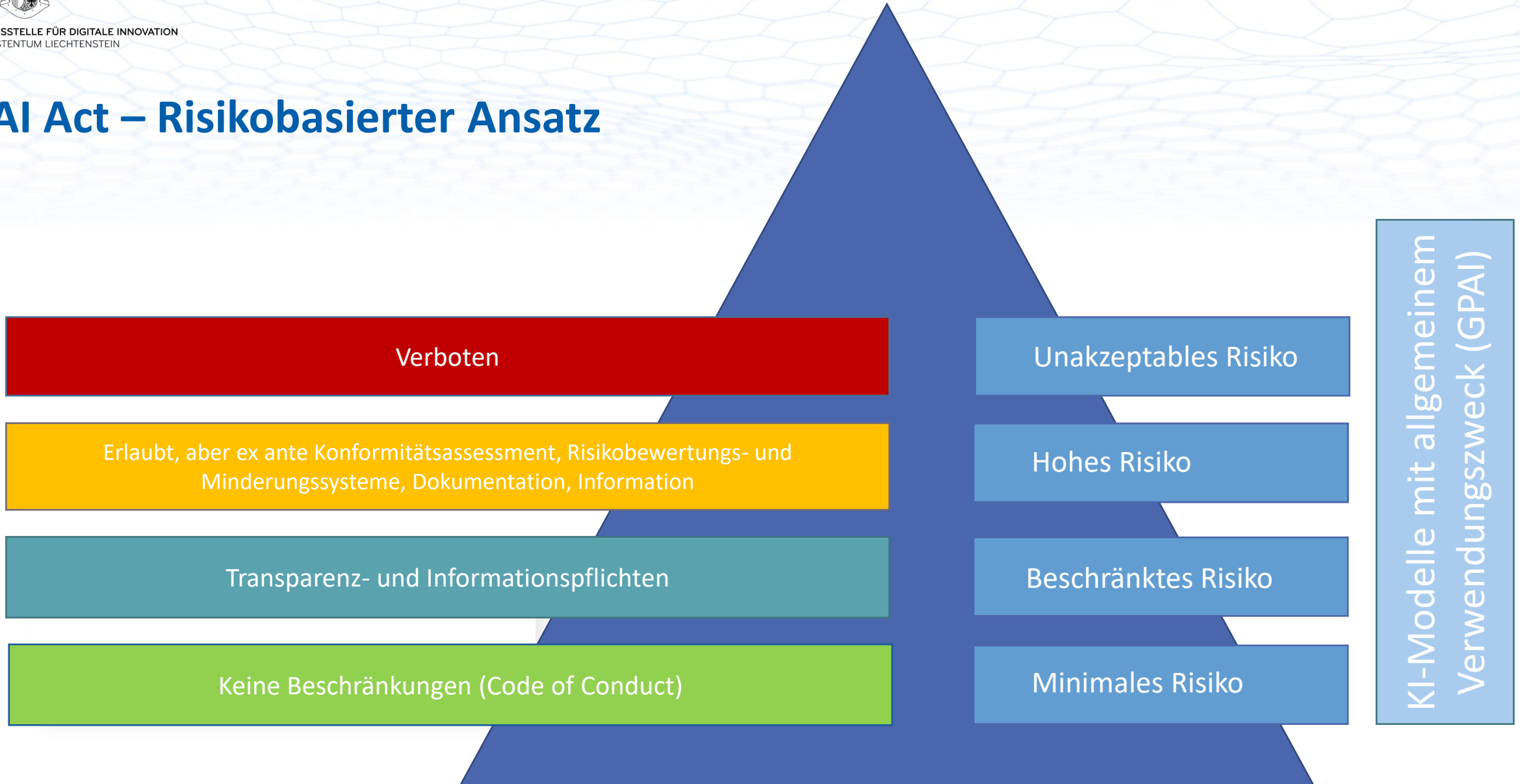
▪ Persönlich

- Anbieter
- Betreiber
- Einführer und Händler von KI-Systemen
- Bevollmächtigte von Anbieter
- Produkthersteller

Öffentlicher und
privater Sektor



AI Act – Risikobasierter Ansatz



AI Act – Auswirkungen auf Unternehmen

» Welches KI-System? Risikokategorisierung

▪ Hochrisiko-KI-Systeme

- Risikomanagementsystem
- Daten und Daten-Governance
- Technische Dokumentation
- Aufzeichnungspflichten
- Transparenz und Informationspflicht an Betreiber
- Menschliche Aufsicht
- Genauigkeit, Robustheit und Cybersicherheit
- Qualitätsmanagementsystem
- CE-Kennzeichnung
- Registrierung in EU-Datenbank

» Welche Rolle?

▪ Betreiber

- Rechtskonformer Einsatz nach Zweckbestimmung
- Menschliche Aufsicht durch kompetente Mitarbeiter
- Aufzeichnungs- und Meldepflichten

▪ KI-Systeme mit beschränktem/minimalen Risiko

- Transparenzpflichten
- Informationspflichten
- Verhaltenskodizes

AI Act Omnibus

- **Verschiebung der Umsetzungsfristen für**
 - Hochrisiko-KI-Systeme
 - Regulatory Sandboxes
 - Transparenzvorschriften
- **Weitergehender Schutz für Personen (insbesondere Kinder) durch ein generelles Verbot sog. «nudification apps»**
- **Weiterführende Zuständigkeit der EU-Kommission im Bereich GPAI**
- **Erleichterungen für KMU/Start-Ups werden auf Mid-Cap-Unternehmen ausgeweitet**
- **Einrichtung einer EU-Regulatory Sandbox und erweiterte Zugangsmöglichkeiten**
- **Schulungspflicht der Unternehmen wird abgeschwächt**
 - Bemühungspflicht der Unternehmen
 - Unterstützungspflicht der EU und der Mitgliedstaaten
 - Achtung: bei menschlicher Aufsicht ist weiterhin «Kompetenz» der Mitarbeiter gefordert



AI Act Omnibus – Neuer Zeitplan auf EU-Ebene

Bereits anwendbar

Dezember 2026

August 2027

Dezember 2027

August 2028

Inkrafttreten

Anwendungsbereich, Begriffsdefinitionen, allgemeine Bestimmungen, insbesondere auch Verbotene Praktiken und GPAI-Regelungen

Transparenzvorschriften

Kennzeichnung von KI-generierten Inhalten

Regulatory Sandboxes

Errichtung nationaler KI-Reallabore

Eigenständige Hochrisiko-KI-Systeme

Bestimmungen und Pflichten in Bezug auf eigenständige Hochrisiko-KI-Systeme

Eingebettete Hochrisiko-KI-Systeme

Bestimmungen und Pflichten in Bezug auf Hochrisiko-KI-Systeme, die in Produkte integriert sind



STABSSTELLE FÜR DIGITALE INNOVATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Regulierung Datenwirtschaft



Open Data Directive (ODD)

Ziel >>

- Unterstützung der Weiterverwendung von Daten des öffentlichen Sektors
- Förderung von Transparenz, Innovation, Forschung und Entwicklung neuer digitaler Produkte und Dienstleistungen durch einfacheren Zugang zu öffentlichen Daten

▪ Anwendungsbereich

- Dokumente und Daten öffentlicher Stellen
- Dokumente und Daten bestimmter öffentlicher Unternehmen in den Bereichen Verkehr, Energie, Wasser und Post
- Öffentlich finanzierte Forschungsdaten
- NICHT erfasst sind u.a. personenbezogene Daten, vertrauliche Informationen oder Daten, die durch geistiges Eigentum geschützt sind

▪ Kernpunkte

- Förderung der freien Weiterverwendung öffentlicher Daten
- Grundsatz „Open by Default“
- Bereitstellung von Daten in maschinenlesbaren, offenen und möglichst standardisierten Formaten
- Einführung hochwertiger Datensätze („High-Value Datasets“)

Open Data Directive (ODD)

▪ Adressaten

- Öffentliche Stellen
- Öffentliche Unternehmen in bestimmten Sektoren
- Öffentliche Forschungseinrichtungen

▪ Zentrale Pflichten

- Bereitstellung öffentlicher Informationen zur Weiterverwendung
- Transparente und diskriminierungsfreie Bedingungen für die Datennutzung

Unternehmen primär als Nutzniesser von Regulierung berührt

Praktische Umsetzung durch das Open Data Portal Liechtenstein: [Daten - Liechtensteinische Landesverwaltung Opendata](#)



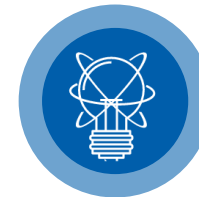
EU-Ebene

Vollständig anwendbar



EWR-Ebene

Übernahme fast abgeschlossen



Liechtenstein

Novelle des IWG bereits beschlossen, Inkrafttreten mit EWR-Übernahme

Data Governance Act (DGA)

Ziel >>

- Förderung eines sicheren und freiwilligen Datenaustauschs
- Einheitliche Bestimmungen für den Zugang zu besonders geschützten Datenkategorien des öffentlichen Sektors
- Einführung neuer Dienstleister zur Erleichterung der Datenweitergabe

▪ Anwendungsbereich

- Daten, die bestimmten geschützten Datenkategorien zuzuordnen sind und daher nicht unter die ODD fallen
 - Geschäftsgeheimnis
 - Schutz des geistigen Eigentums
 - Statistikgeheimnis
 - Personenbezogene Daten

▪ Kernpunkte

- Regelungen zur Weiterverwendung geschützter Daten des öffentlichen Sektors
- Einführung eines Rechtsrahmens für neutrale Datenvermittlungsdienste (Data Intermediation Services) und Datenaltruismus-Organisationen
- Aufbau eines Europäischen Innovationsrats für Daten (European Data Innovation Board – EDIB)

Data Governance Act (DGA)

▪ Adressaten

- Öffentliche Stellen, die geschützte Daten zur Weiterverwendung bereitstellen (keine Pflicht)
- Anbieter von Datenvermittlungsdiensten
- Anerkannte Datenaltruismus-Organisationen
- (Indirekt) Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die rechtssicheren Datenaustausch nutzen wollen

▪ Zentrale Pflichten

- Grundsätze der Fairness, Nichtdiskriminierung und Transparenz bei der Weiterverwendung
- Transparente Bedingungen und Gebühren
- Keine Ausschliesslichkeitsvereinbarungen
- Geheimhaltungspflichten und DSGVO gelten uneingeschränkt



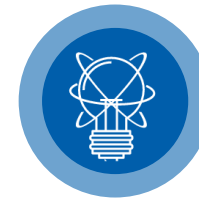
EU-Ebene

Vollständig anwendbar



EWR-Ebene

Übernahme fast abgeschlossen



Liechtenstein

Vernehmlassung bereits abgeschlossen

Data Act (DA)

Ziel >>

- Verbesserter Zugang zu industriellen Daten
- Regelung B2B, B2C und B2G in Bezug auf Datenzugang
- Stärkung von Nutzerrechten
- Vertragsfairness, Erleichterung der Cloud-Interoperabilität

▪ Anwendungsbereich

- Vernetzte Produkte (IoT-Geräte)
- Anbieter verbundener digitaler Dienste, Dateninhaber, Datenempfänger
- Nutzer solcher Produkte und Dienste
- Anbieter von Datenverarbeitungsdiensten (z.B. Cloud- und Edge-Dienste)

▪ Kernpunkte

- Zugang zu Daten «by Design» durch Nutzer
- Ausnahmen vom Zugang: Geschäftsgeheimnisse, IT-Sicherheit
- Klauselkontrolle
- Behördenzugriff auf Daten bei aussergewöhnlicher Notwendigkeit
- Erleichterung des Wechsels von Cloud-Anbietern

Data Act (DA)

▪ Adressaten

- Hersteller vernetzter Produkte
- Anbieter verbundener digitaler Dienste
- Dateninhaber
- Cloud- und Edge-Service-Anbieter
- Unternehmen, die Daten austauschen oder nutzen

▪ Zentrale Pflichten

- Hersteller müssen Verfahren zur Bereitstellung (z.B. technische Schnittstellen) einrichten
- Verbot der Nutzung der Daten zur Entwicklung eines Konkurrenzprodukts
- Datenweitergabe muss fair und diskriminierungsfrei erfolgen
- Inhaltliche Mindestanforderungen an Cloud-Verträge



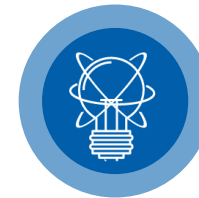
EU-Ebene

Datenzugangsregelungen mit Übergangsbestimmungen in Kraft; Vertragsklauseln ab 12.9.2027



EWR-Ebene

Übernahme in Bearbeitung



Liechtenstein

Vernehmlassung in Vorbereitung

Free Flow of Data Regulation (FFDR)

Ziel >>

- Freier Verkehr nicht personenbezogener Daten
- Verbot von Datenlokalisierungsauflagen
- Grenzüberschreitende Speicherung und Verarbeitung nicht personenbezogener Daten

▪ Adressaten

- Alle Unternehmen
- Insbesondere Cloud- und Rechenzentrumsanbieter sowie Anbieter von Datenverarbeitungsdiensten



EU-Ebene

Vollständig anwendbar

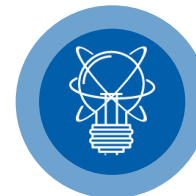
▪ Zentrale Pflichten

- Keine Datenlokalisierungspflichten (wenige Ausnahmen)
- Verhaltenskodizes für Cloud-Anbieter
- Erleichterung des Wechsels zwischen Cloud-Anbietern (Portabilität)
- Sicherstellung des Zugangs nationaler Behörden zu Daten für Kontroll- und Aufsichtszwecke



EWR-Ebene

Im EWR-Abkommen übernommen



Liechtenstein

Bereits umgesetzt

Digital Omnibus Vorschlag

- **Zusammenlegung der verschiedenen Datenrechtsakte**
 - Data Act als zentraler Rechtsakt für die Datenwirtschaft
 - Übertrag von Weiterverwendungsvorschriften für Daten des öffentlichen Sektors (ODD und DGA) in den Data Act
 - Übertrag von Vorschriften zu neuen Datenintermediären (DGA) in den Data Act
 - Aufhebung ODD, DGA, FFDR
- **Punktuelle Anpassungen im Data Act**
- **Verpflichtende Registrierung von Datenintermediären nach dem DGA soll in Freiwilligkeit umgewandelt werden**

- **Vorschlag der EU-Kommission**
- **Noch keine Trilog-Verhandlungen**
- **Daher Zeitplan für Inkrafttreten und finaler Text noch nicht absehbar**



STABSSTELLE FÜR DIGITALE INNOVATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Plattformregulierung



Digital Services Act (DSA)

Ziel >>

- Sicherer digitaler Raum
- Besserer Schutz von Nutzern und Bekämpfung illegaler Inhalte
- Verantwortlichkeiten von Plattformen

▪ Adressaten

- Online Plattformen
- Online-Märkte
- Hosting- und Cloud-Anbieter
- Soziale Netzwerke
- Online-Suchmaschinen

▪ Zentrale Pflichten

- Melde- und Beschwerdeverfahren für illegale Inhalte
- Transparenz über Moderationsentscheidungen
- Schutz Minderjähriger
- Keine Dark Patterns



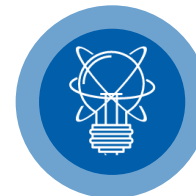
EU-Ebene

Vollständig anwendbar



EWR-Ebene

Übernahme in Bearbeitung



Liechtenstein

Vernehmlassung in Vorbereitung

Digital Markets Act (DMA)

Ziel >>

- Fairer Wettbewerb in digitalen Märkten
- Begrenzung von Marktmacht

▪ Adressaten

- Grosse Plattformdienste («Gatekeeper»)

▪ Zentrale Pflichten

- Keine Bevorzugung eigener Produkte oder Dienstleistungen
- Interoperabilität
- Verbot der Zusammenführung personenbezogener Daten ohne Einwilligung
- Zulassung alternativer App-Stores und Zahlungsmethoden

- **Verhaltenspflichten gelten nur für benannte Gatekeeper**



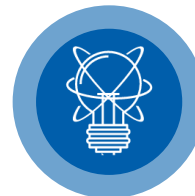
EU-Ebene

Vollständig anwendbar



EWR-Ebene

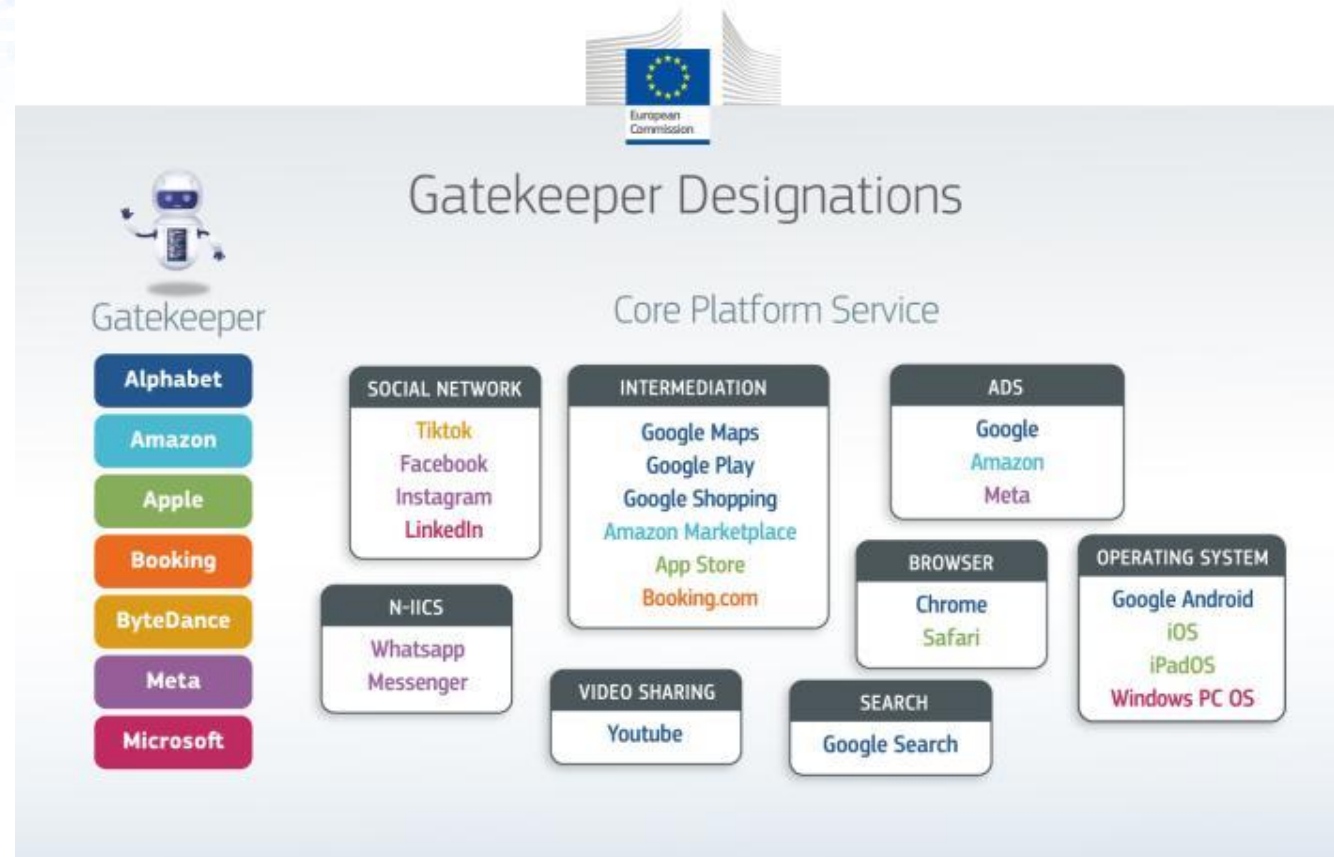
Übernahme in Bearbeitung



Liechtenstein

Vernehmlassung in Vorbereitung

Digital Markets Act (DMA)



Siehe:
[DMA designated Gatekeepers](#)



STABSSTELLE FÜR DIGITALE INNOVATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Where to start...



Checkbox für Unternehmen – Teil I

■ A. Geschäftsmodell & Rolle

- Stellen wir digitale Produkte, Plattformen oder vernetzte Geräte her?
- Nutzen wir Daten als wesentlichen Bestandteil unseres Geschäftsmodells?
- Bieten wir digitale Dienste, Cloud- oder Plattformleistungen an?
- Setzen wir KI-Systeme im Unternehmen oder in Produkten ein?

■ B. Daten & Digitalisierung

- Erheben oder generieren wir Maschinendaten (z.B. IoT, Sensoren)?
- Teilen wir Daten mit Kunden, Partnern oder Dritten?
- Verwenden wir Daten aus öffentlichen oder fremden Quellen?
- Nutzen oder betreiben wir Datenmarktplätze oder Intermediäre?



Checkbox für Unternehmen – Teil II

- **C. Vertrags- und Marktstellung**
 - Enthalten unsere Verträge Regelungen zur Datenhoheit oder Datennutzung?
 - Sind wir in Vertragsbeziehungen mit Plattformen oder Gatekeepern eingebunden?
 - Bieten wir Cloud- oder interoperable Dienste an?
- **D. KI-Einsatz**
 - Nutzen wir KI in sensiblen Bereichen (z. B. HR, Kreditvergabe, Scoring)?
 - Entwickeln oder vertreiben wir KI-Systeme selbst?
 - Können unsere KI-Systeme als Hochrisiko-KI eingestuft werden?
- **E. Zeit & Vorbereitung**
 - Wissen wir, welche Regelungen bereits gelten und welche noch kommen?
 - Haben wir interne Zuständigkeiten für Digitalregulierung definiert?
 - Gibt es einen Überblick über relevante Verträge, Systeme und Datenflüsse?



Erste Einordnung



STABSSTELLE FÜR DIGITALE INNOVATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN



Dr. Judith Sild

Stabsstelle für Digitale Innovation

Äulestrasse 38
Postfach 684
9490 Vaduz
Liechtenstein

T +423 236 76 48
judith.sild@llv.li
info.sdi@llv.li
www.llv.li

Disclaimer: Diese Folien erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit und dienen ausschliesslich der Information.

Nicht gekennzeichnete Bilder stammen open source aus folgender Quelle: <https://pixabay.com/de/>

