

# Digitale Souveränität in Österreich

## Das aktuelle Regierungsprogramm

Wilfried Jäger, OSSBIG  
AK-OSS GI 2025-06-23



# Politische Risiken für Österreich und EU

In welchen Drohszenarien bewegt sich Österreich ?

## Geopolitische Risiken

### Weaponisierung digitaler Infrastrukturen

- Individuelles Vorgehen Blockade des MS-email Accounts des Int. Gerichtshof
- Mittel im Handelskrieg: Verweigerung Handy-Betriebssystem
- Zugriff auf kritische Infrastruktur

## Wirtschaftspolitische Risiken

### Digitale Sanktionen und digitaler Feudalismus

- Limitierung der Lieferung von KI-Chips (GPU's) auf 50.000 Stück an Österreich
- Funktionseinschränkungen von Software für Europa
- Übernahmen VMware-Broadcom – 4facher Preis (Abhängigkeit)

## Gesellschaftspolitische Risiken

### Politische Steuerung

- Such- und Vorschlags-Algorithmen auf Plattformen (ergebnis-Bias)
- Politische Werbeausgaben Facebook, X
- Direkte politische Einflussnahme durch Social-Media Musk für ADF

# Das Österreichische Regierungsprogramm

Digitale Sicherheit, Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit



— Regierungsprogramm 2025-2029 —

## Digitale Souveränität im Überblick

### Kapitel Sicherheit

- Resilienz staatlicher Infrastruktur
- Online-Radikalisierung
- Wehrhafte Demokratie

### Kapitel Digitalisierung

- Digitale Kompetenzen ausbauen
- Digitalisierung für Bürger –Europäische Cloud, KI
- Bewusstseinsbildung Digitale Souveränität
- Open Source in Abstimmung mit Europäischen Partnern

Quelle: <https://www.bmb.gv.at/Themen/regierungsprogramm.html>

# Digitalisierung wettbewerblich „open“ denken



## Open Source Einsatz forcieren

- Setzen auf Open-Source-Software in Abstimmung mit EU-Partnern \*
- Ausbau von Open Data Angeboten und Bereitstellung von API-Lösungen (für alle digitalen Leistungen des Bundes) \*

## Einsatz europäischen Cloud-, Software-, KI- und Cybersec-Lösungen

- Berücksichtigung des Faktors digitale (europäische) Souveränität bei Beschaffungen des Bundes \*
- Bewusstseinsbildung zum Thema „Digitale Souveränität“ \*
- Integrität demokratischer Prozesse schützen.

## Digital und KI-Standort Österreich

- KI-Handlungsfeld ist der öffentliche Sektor, in dem KI für Routinetätigkeiten und Überprüfungen genutzt wird \*\*
- Aktive Arbeitsmarktpolitik und Investition in KI-Kompetenzen, Re- und Upskilling im Kontext der digitalen und KI-Transformation \*\*

## Open Digitalisierung

1. Schwerpunkt Open Source EU Rahmen
2. Digitale Souveränität technisch ermöglichen
3. Lokale KI-Kapazitäten entwickeln

# Sicherheit digital nachrüsten



## Resilienz staatlicher Infrastruktur

- Erarbeitung einer österr. Cybersicherheitsstrategie (krit Infrastruktur \*)
- Aufbau eines Austrian Cyber Competence Centers AT3C, Koop ENISA
- Forschung Cybersicherheitstechnologien (AIT)

## Online Radikalisierung

- Bundestrojaner / Gefährder-Überwachung \*\*
- Moderationspflichten von Betreibern sozialer Netzwerke
- Stärkung der digitalen Medienkompetenz für Jugendliche

## Wehrhafte Demokratie

- Unternehmen und kritische Infrastrukturen noch besser ... abgesichert und resiliente Wirtschaftsstrukturen gefördert werden \*\*\*
- Teilstreitkraft für den Cyber- und Informationsraum eingerichtet \*\*\*\*

## Digitale Sicherheit

1. Europäisch denken, wo wir national nicht weiterkommen
2. Resilienz im Digitalen Raum
3. Neue Sicherheitsstrategie entwickeln und beschließen

# Konkrete Umsetzungsvorhaben sind

## Optionen für Open Source Initiativen und Stärkung



### **Digital Austria Act 2.0**

- rechtlicher Rahmen für digitale Dienste
- Umsetzung AI-Rahmen
- Umsetzung Daten-Nutzung

### **GovTec Campus**

- Innovationshub für staatlich nutzbare Technologien

### **Cyber Resilience Kompetenz Zentrum (AT3C)**

- Einrichten und finanzieren der Behörde
- Rechtliche Befugnisse definieren

### **Open Source First Strategie in der Beschaffung**

- Rechtliche Voraussetzungen schaffen

# OSSBIG Forderungen für Digitale Souveränität

Was fehlt noch ?



Forderung	Nutzen	Reg.Pro
1) Europäische Eco-Systemen beitreten (z.B. DC-EDIC)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitgestalten von Ökosystemen für Wirtschaft</li><li>• Aufbau von lokalem Know-How</li></ul>	≈
2) Open Source First in der öffentlichen Beschaffung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufträge für lokale Österreichische KMU's</li><li>• Einsparungs-Optionen Österr. Verwaltung nutzen</li></ul>	✓
3) Public- Money Public Code	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mehrfach nutzen von Steuer-Euros durch Verwaltung /Wirtschaft</li><li>• Transparenz der Verwaltung</li></ul>	✗
4) Österreichisches OSPO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Koordination der Open-Source Ökosysteme</li><li>• Institutioneller Ansprechpartner für Open Source in Österreich</li></ul>	✗
5) Digitaler Souveränitätsindex	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vergleichbare Messung digitaler Unabhängigkeit</li></ul>	✗

# Politisches Influencen – Best-Practices

Wie können wir den Open Source Ansatz institutionalisieren?



## **Politische Kommunikation**

- Welche politischen Argumente sind derzeit relevant?
- Welche Wege über welche Institutionen haben sich als erfolgreich erwiesen?
- Welche Beziehungen zur „politischen Sphäre“ sind niederschwellig?

## **Daten- und Forschung**

- Welche Uni / Thinktanks beschäftigen sich mit Open Source Governance?
- Welche Daten Quellen gibt es zur Untermauerung der ökonomischen, gesellschaftlichen Konsequenzen aus dem Einsatz von Open Source

## **Best-Practice**

- Welche Best Practice Berichte / Ansprechpartner gibt es

## **Überwachung der Umsetzung**

- Wer kann als „digitaler Watch-Dog“ fungieren und welche diesbezüglichen Organisationen gibt es?
- Welche Standard Berichte haben sich als nützlich erwiesen?



**Wilfried Jäger**  
OSSBIG Open Source Governance  
wilfried.jaeger@ossbig.at



- **Vereinsname**  
OSSBIG Austria  
(Open Source Software Business  
Innovation Group)
- **Vereinssitz**  
Wien
- **ZVR-Nummer**  
515247821
- **Vereinsregisterbehörde**  
Bundespolizeidirektion Wien, Büro für  
Vereins-, Versamlungs- und  
Medienrechtsangelegenheiten
- **Zustellanschrift**  
Am Tabor 36  
1020 Wien
- **Telefon**  
+43 664 8393 891
- **E-Mail**  
wilfried.jaeger@ossbig.at



Diese Präsentation wird unter der Lizenz »Creative Commons Namensnennung – (CC BY 4.0)« veröffentlicht. Diese Lizenz gestattet es jedem, die hier veröffentlichten Inhalte zu teilen und zu bearbeiten, gleich ob zu kommerziellen oder nicht-kommerziellen Zwecken. Voraussetzung hierfür ist die Nennung OSSBIG Austria als Herausgeber sowie die Angabe einer vollständigen Internetadresse zur Lizenz. Einzelheiten zur Lizenz in allgemeinverständlicher Form sind auf der ↗ Creative Commons-Website zu finden. Der vollständige Lizenztext ist unter ↗ Creative Commons Legal Code einsehbar.