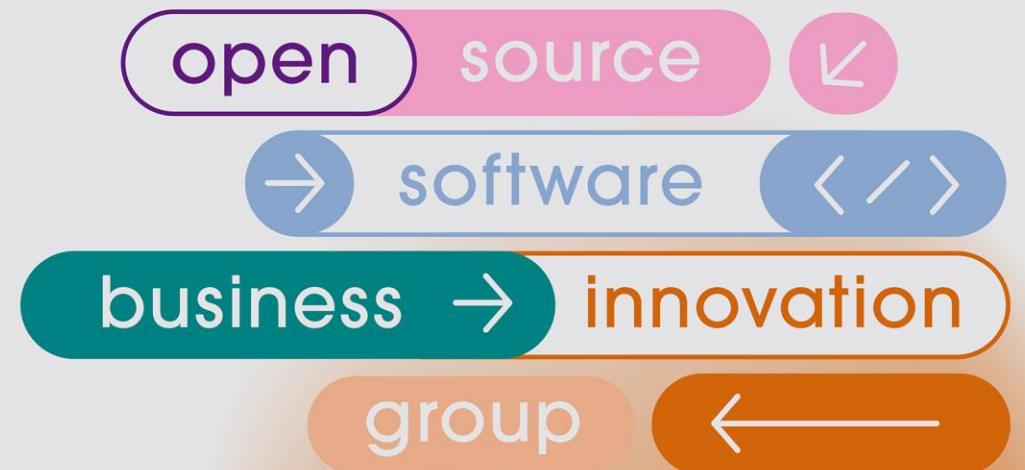




Open Source

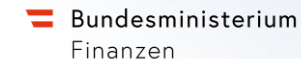
*für Wettbewerbsfähigkeit,
und digitale Souveränität*



Wegbereiter*innen



Wir sind eine Interessensgemeinschaft führender IT-Manager*innen aus österreichischen Unternehmen und öffentlichen Verwaltungen, die sich für die Positionierung von Open Source als zentrale Säule der europäischen Digitalstrategie einsetzen.



OPENNESS



COLLABORATION



EMPOWERMENT



TRUSTWORTHINESS

was uns antreibt

Wettbewerbsfähigkeit durch Open Collaboration steigern

*Wir glauben an die gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit durch gemeinschaftliche Co-Produktion von freiem Wissen, zugänglichen Daten und offenen, transparenten, breit genutzten digitalen Plattformen für Bürger*innen, Unternehmen und öffentliche Verwaltung.*

Für ein digital souveränes Europa

Wir setzen uns für ein digital souveränes, wettbewerbsfähiges und kompetentes Europa ein, das seine Zukunft aktiv und selbstbewusst gestaltet und dabei Wohlstand, Wettbewerbsfähigkeit und Handlungsfreiheit sichert.

Open Source: Unverzichtbar für Europas Digitalisierungsstrategie

Wir sind überzeugt, dass Open Source ein unverzichtbarer Pfeiler der europäischen Digitalisierungsstrategie und die Basis für eine resiliente, digitale Infrastruktur sein muss.



OPENNESS



COLLABORATION



EMPOWERMENT



TRUSTWORTHINESS

was wir erreichen wollen

von der passiven Nutzung zur aktiven Kontribution

Open-Source in der Digitalstrategie verankern

Wir setzen uns dafür ein, Open Source als unverzichtbaren Bestandteil digitaler Zukunftspolitik zu etablieren.

Open-Source Governance institutionalisieren

Wir streben formelle Open-Source Governance-Strukturen an, um nachhaltige und effektive Lösungen zu gewährleisten.

Zusammenarbeit zwischen Organisationen aller Branchen

Wir fördern Zusammenarbeit über Branchen hinweg, um Wissensaustausch, Innovation und Wettbewerbsfähigkeit zu stärken.

Kompetenzaufbau durch gemeinsame Projekte

Wir setzen auf gemeinsamen Aufbau von Kompetenzen durch kollaborative Projekte, um digitale Souveränität und Resilienz zu fördern.



OPENNESS



COLLABORATION



EMPOWERMENT



TRUSTWORTHINESS

Prinzipien Open Source für ...

die intelligente Nutzung europäischer Vielfalt



OPENNESS

Durch offene Daten und offene Software können viele dezentrale Nutzer und Contributoren auf den Ergebnissen der anderen aufbauen und ihre Fähigkeiten multiplizieren.



COLLABORATION

Open Source Zusammenarbeits-Regeln ermöglichen Organisationen über Branchen- und Wettbewerbsgrenzen hinweg zusammenzuarbeiten.



EMPOWERMENT

Digitale Kompetenz bleibt durch Open-Source Engagement in der Organisation und ermöglicht digitale Zukunft nachhaltig zu gestalten.



TRUSTWORTHINESS

Offener, inspizierbarer Code schafft Vertrauen. Vertrauen ist die Grundlage für erfolgreiche Geschäftsbeziehungen und Bürgernähe.



OPENNESS



COLLABORATION



EMPOWERMENT



TRUSTWORTHINESS

Open Source Prinzipien ...

gewinnen an strategischer Bedeutung

.at
ossbig

„Open Source is the key for Europe to regain digital competitiveness“

„Geo-political developments make digital sovereignty an imperative“



„Open Source is a paradigm for collaboration“

„Capacity building of open source resources and contribution to open source projects are crucial for Europe“

Aktuelle Themen ...

die uns beschäftigen

Wettbewerbsfähigkeit

Wie können wir in einer neuen, globalen Weltordnung wirtschaftlich erfolgreich bleiben?

.at
ossbig

Digitale Souveränität

Wie können wir unseren Handlungsspielraum erweitern und kritische Abhängigkeiten reduzieren?

Cybersecurity

Wie können Open Source und Kooperation zur Steigerung digitaler Resilienz beitragen?

Digital Skills

Wie können wir Kooperationsfähigkeit, digitale Kompetenz und Anzahl digitaler Expert:innen erhöhen?

Digitale Identität und Daten

Wie können wir diese neuen europäischen Modelle und Infrastrukturen nutzbringend einsetzen?

EU-Acts

Wie können wir Überblick behalten, Compliance sichern und Regulatorik strategisch nutzen?

Artificial Intelligence

Wie können wir diese mächtige Technologie rechtskonform und selbstbestimmt anwenden?



OPENNESS



COLLABORATION



EMPOWERMENT



TRUSTWORTHINESS

Projektbeispiel ...

AI-Governance



Die Zukunft der Softwareentwicklung ist KI unterstützt!

Die OSSBIG-Arbeitsgruppe hat Erfahrungen, Best-Practice-Kriterien und Governance-Prozesse der beteiligten Organisationen ausgetauscht und einen gemeinsamen Muster-Katalog erstellt.

Projektbeispiel ...

ATLAWS

.at
ossbig



Der regulatorische Rahmen wird durch die EU gesetzt!

Die Vielfalt an in Kraft getretener EU-Regulatorien, sowie jenen, welche in naher Zukunft zu erwartensind, machen es schwierig, Übersicht zu behalten und die jeweilige Relevanz abzuleiten.

Das Gemeinschaftsprojekt erstellt ein Wiki mit den relevanten EU-Regulatorien und erarbeitet Vorschläge für die laufende kollaborative Aktualisierung.

Projektbeispiel ...

Gaia-X

DataSpaces sind essentieller Baustein europäischer Datenstrategie!

Die EU-Kommission hat das Potential der rechtskonformen Nutzung von Daten erkannt und in der „EU strategy for data“ eine Strategie für Europa formuliert. Die in der „Data Space Business Alliance“ vertretenen Organisationen schaffen die Basis für die Umsetzung in Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung.

Die entstehende Infrastruktur wird überwiegend kollaborativ und als Open Source Software entwickelt. OSSBIG will von diesen Erfahrungen profitieren und Potentiale für die Mitglieder frühzeitig erkennen.



Projektbeispiel ...

EUDI-Wallet

.at
ossbig



Das EUDI-Wallet hat das Potential zum Game-Changer!

OSSBIG möchte seine Mitglieder bestmöglich auf diese Europa-weite Infrastruktur vorbereiten!

Projektbeispiel ...

Forschungsprojekt CERTIFIER

CERTIFIER



CERTIFICATE For Integrated Emergency Response

Civilians provide spontaneous support to First Responders during crises. CERTIFIER facilitates the integration of spontaneous volunteers by:

- collecting and validating formal and informal skills
- providing a database and interfaces to existing registration systems
- enabling quick registration via a chatbot
- approving volunteer activities.

Volunteers retain control over their competences, certificates, and data. The Proof of Concept (PoC) connects to the Austrian digital volunteer card, managed by the Ministry of Social Affairs, Health, Care, and Consumer Protection.

The CERTIFIER project is funded/ financed by the Federal Ministry of Finance as part of the KIRAS program and handled by the Austrian Research Promotion Agency.



I want to help!



Federal Ministry
Republic of Austria
Social Affairs, Health, Care
and Consumer Protection



Technologie und Governance zur Steigerung der Krisenfestigkeit!

OSSBIG möchte den Nutzen von Self Sovereign Identity und des EUDI-Wallets an einem konkreten Anwendungsfall prüfen und Erfahrungen bei der Teilnahme an Forschungsprojekten gewinnen!

Projektbeispiel ...

Open Source Akademie



Open Source Kompetenz muss gestärkt werden!

OSSBIG möchte mit der Produktion von Erklärvideos dazu beitragen, das Verständnis und die Kompetenz zu Open Source bei Entscheidungsträger:innen im Bereich der Digitalisierung zu fördern.

Projektbeispiel ...

VMware Alternativen

.at
ossbig

vmware[®]
by **Broadcom**

X **PROXMOX**

**Die Abhängigkeit von VMware wird seit der Übernahme durch
Broadcom zu einem potentiellen Risiko.**

*OSSBIG möchte die österreichische Open Source Alternative
PROXMOX auf Eignung im Enterprise Umfeld testen!*

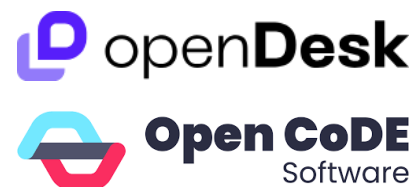
Projektbeispiel ...

Nextcloud Erfahrungen



Nextcloud hat mittlerweile einen Reifegrad erreicht, der es zur echten Alternative zu proprietären Produkten macht. Deshalb wird es von einigen OSSBIG Mitgliedern produktiv eingesetzt. Mit openDesk des Zentrum Digitale Souveränität ist eine vollständige Kollaborationssuite für den öffentlichen Sektor verfügbar.

OSSBIG möchte den Erfahrungsaustausch zwischen den österreichischen nextcloud Nutzern forcieren und die Kooperation mit dem Zentrum Digitale Souveränität stärken!



Projektbeispiel ...

Cloud-Vendor Lock-in



Cloud Dienste sind aus der modernen IT-Welt nicht mehr wegzudenken. Neben den unbestrittenen Vorteilen bringt die Auslagerung von Daten und Services an externe Hyperscaler aber auch erhebliche Risiken.

OSSBIG hat in Zusammenarbeit mit Professor Harald Wehnes von der Universität Würzburg eine Seminararbeit zu dem Thema unterstützt.



unsere Kooperationen

.at
ossbig



CH Open
Source | Business | Community



OSB Open Source
Business
ALLIANCE



INDUSTRIE 4.0
ÖSTERREICH

VOICE
Bundesverband der
IT-Anwender e.V.





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.

- **Vereinsname**
OSSBIG Austria
(Open Source Software Business
Innovation Group)
- **Vereinssitz**
Wien
- **ZVR-Nummer**
515247821
- **Vereinsregisterbehörde**
Bundespolizeidirektion Wien, Büro für
Vereins-, Versammlungs- und
Medienrechtsangelegenheiten
- **Zustellanschrift**
c/o The Social Hub CoWorking
Am Tabor 36
1020 Wien
- **Telefon**
+43 664 54 51 594
- **E-Mail**
info@ossbig.at

