






Public Sector Forum 2026



Agenda

| | | |
|-------------------|--|---|
| 09:00 – 09:30 Uhr | Ankommen, Registrierung, Kaffee und Frühstück. | |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Begrüßung. Robert Öfferl, Managing Director, Bechtle Austria | |
| 09:45 – 10:15 Uhr | Wie entsteht Zukunftsfähigkeit? Ein Real Talk mit dem Schloss Schönbrunn zur IT-Business-Analyse. Interview mit: Michael Leonardelli, CIO der Schönbrunn Group und Gerhard Göschl, Business Architect, Bechtle Austria |  |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 10:45 – 11:15 Uhr | Wie Bechtle unsere KI-Plattform möglich machte: Ein Praxisbericht aus dem Bundesministerium. Rene Pranz, IT Manager, Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus |  Bundesministerium Wirtschaft, Energie und Tourismus |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Mehr Fokus auf das Kerngeschäft: Wie Managed Services den IT-Alltag der Barmherzigen Brüder transformieren. Interview mit Jürgen Mauko, Abteilungsleiter Datacenter & IT Services, Barmherzige Brüder und Reinhard Schwarz, Unit Manager Bechtle Austria |  |
| 11:45 – 12:15 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 12:15 – 12:45 Uhr | Reifegrad statt Bauchgefühl – der Bechtle Index of Sovereignty bietet messbare Souveränität für datenbasierte Entscheidungen. Timo König, Solution Lead, Sovereign Digital Solutions, Bechtle AG |  |
| 12:45 – 13:00 Uhr | Public Procurement in Aktion: Was die BBG-Partnerschaft für unsere Kunden wirklich bedeutet. Thomas Fahler, MSc, Sales Director Public Sector, Bechtle Austria |  |
| ab 13:00 Uhr | Mittagessen und Ausklang. | |

„Er wolle die Ehre der Menschheit verteidigen“....

.....sagte Garri Kasparow vor seiner vielleicht spektakulärsten Schachpartie.

Schon im achten Zug spielte Deep Blue ein Opfer, mit dem Kasparow offensichtlich nicht gerechnet hatte, zersplitterte die Struktur von Kasparows Bauern, attackierten seinen König mit den Läufern aus dem Hinterhalt, nahm Kasparow die Dame ab. Nach nur 19 Zügen reichte Kasparow dem IBM-Ingenieur, der ihm gegenüber saß, mit verbissener Miene die Hand und stürmte hinaus.

Es war die schnellste Niederlage in Kasparows Profikarriere.



Der IBM-Ingenieur Murray Campbell bewegt einen Stein nach Anweisung des Supercomputers Deep Blue bei der Partie gegen Schachweltmeister Garri Kasparow (links) am 4. Mai 1997 in New York. Am Tag zuvor hatte er noch gewonnen. Am Ende siegte die Maschine. © Stan Honda/ AFP/Getty Images

KI wird den Menschen nicht ersetzen, aber diejenigen, die KI nutzen, werden diejenigen ersetzen, die das nicht tun.

Garri Kasparow 2021

War Deep Blue der Beginn von KI?



war Deep Blue der Beginn von KI?



Bilder Videos News Bücher Flüge Finanzen

Ungefähr 28 400 000 Ergebnisse (0,24 Sekunden)

 Wikipedia
https://de.wikipedia.org/wiki/Deep_Blue

Deep Blue

Deep Blue war ein vom IBM-Forscher Giorgio Coraluppi (20. Februar 1934 – 28. September 2022) mit weiteren IBM-Kollegen entwickelter Schachcomputer.

[Entwicklung](#) · [Fairness des Wettkampfs](#)

Weitere Fragen

Wann wurde Deep Blue entwickelt?

Was ist Deep Blue KI?

Was hat Schach mit KI zu tun?

Was ist die beste Schach KI?

[Feedback geben](#)

 IPG Journal
<https://www.ipg-journal.de/rubriken/artikel/unser-d...>

Wie Künstliche Intelligenz unsere Arbeit revolutioniert

18.04.2023

 Zeit Online
https://www.zeit.de/ZEIT_ONLINE/Digital

Schachcomputer Deep Blue: Der Tag, an dem die ...

11.05.2022 — Vor 25 Jahren schlug **Deep Blue** den Schachweltmeister Garri Kasparow. Eine Sensation, die demonstrierte, was Maschinen können.

 Sie

war Deep Blue der Beginn von KI?

 Copilot



Ihre persönlichen und Unternehmensdaten sind in diesem Chat geschützt.

Deep Blue, der Schachcomputer von **IBM**, war ein bedeutender Meilenstein in der Geschichte der **künstlichen Intelligenz (KI)**. Hier sind einige wichtige Ereignisse, die zur Entwicklung von KI führten:

- 1936: Turingmaschine:** Der britische Mathematiker **Alan Turing** legte den Grundstein für das Verständnis von KI, indem er zeigte, dass eine Rechenmaschine (eine sogenannte "Turingmaschine") kognitive Prozesse ausführen kann, wenn sie in Einzelschritte zerlegt und durch einen Algorithmus dargestellt werden können ¹.
- 1956: Der Begriff "KI" entsteht:** Wissenschaftler trafen sich am **Dartmouth College** in den USA und diskutierten, ob Aspekte des Lernens und andere Merkmale menschlicher Intelligenz von Maschinen simuliert werden könnten. Der Programmierer **John McCarthy** prägte den Begriff "Künstliche Intelligenz". Während dieser Konferenz wurde auch das erste KI-Programm der Welt, der "Logic Theorist", entwickelt ¹.
- 1966: Geburt des ersten Chatbots:** Der deutsch-amerikanische Informatiker **Joseph Weizenbaum** erfand "**ELIZA**", ein Computerprogramm, das mit Menschen kommunizieren konnte. Es simulierte verschiedene Gesprächspartner, darunter einen Psychotherapeuten ¹.
- 1972: KI in der Medizin:** Das Expertensystem "**MYCIN**" wurde zur Behandlung von Krankheiten eingesetzt. Es bündelte medizinisches Fachwissen und half bei Diagnose und Therapie ¹.
- 1986: "NETtalk" spricht:** Das Programm "**NETtalk**" konnte Wörter lesen, korrekt aussprechen und auf unbekannte Wörter anwenden. Es war eines der frühen künstlichen neuronalen Netze, die dem menschlichen Gehirn ähnelten ¹.
- 1997: Deep Blue besiegt Schachweltmeister:** Der KI-Schachcomputer **Deep Blue** bezwang den amtierenden Schachweltmeister **Garry Kasparov** in einem historischen Turnier. Kritiker argumentieren, dass Deep Blue nicht durch kognitive Intelligenz, sondern durch das Berechnen aller möglichen Züge gewonnen habe ¹.

Insgesamt hat die Entwicklung von KI seit den 1950er Jahren zu bemerkenswerten Fortschritten geführt, die heute in vielen Bereichen unseres täglichen Lebens Anwendung

Erste Studie zur künstlichen Intelligenz

Dartmouth Summer Research Project on AI - 1956








Das Projekt wollte **nicht sofort eine denkende Maschine bauen**, sondern **testen, ob und wie Intelligenz formal beschreibbar ist**.

Können Maschinen.....

- Probleme lösen, die bisher Menschen vorbehalten waren?
- Sprache verwenden?
- Lernen und sich selbst verbessern?
- Neuronale Netze verwenden?

Agenda

| | | |
|-------------------|--|---|
| 09:00 – 09:30 Uhr | Ankommen, Registrierung, Kaffee und Frühstück. | |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Begrüßung. Robert Öfferl, Managing Director, Bechtle Austria | |
| 09:45 – 10:15 Uhr | Wie entsteht Zukunftsfähigkeit? Ein Real Talk mit dem Schloss Schönbrunn zur IT-Business-Analyse. Interview mit: Michael Leonardelli, CIO der Schönbrunn Group und Gerhard Göschl, Business Architect, Bechtle Austria |  |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 10:45 – 11:15 Uhr | Wie Bechtle unsere KI-Plattform möglich machte: Ein Praxisbericht aus dem Bundesministerium. Rene Pranz, IT Manager, Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus |  Bundesministerium Wirtschaft, Energie und Tourismus |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Mehr Fokus auf das Kerngeschäft: Wie Managed Services den IT-Alltag der Barmherzigen Brüder transformieren. Interview mit Jürgen Mauko, Abteilungsleiter Datacenter & IT Services, Barmherzige Brüder und Reinhard Schwarz, Unit Manager Bechtle Austria |  |
| 11:45 – 12:15 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 12:15 – 12:45 Uhr | Reifegrad statt Bauchgefühl – der Bechtle Index of Sovereignty bietet messbare Souveränität für datenbasierte Entscheidungen. Timo König, Solution Lead, Sovereign Digital Solutions, Bechtle AG |  |
| 12:45 – 13:00 Uhr | Public Procurement in Aktion: Was die BBG-Partnerschaft für unsere Kunden wirklich bedeutet. Thomas Fahler, MSc, Sales Director Public Sector, Bechtle Austria |  |
| ab 13:00 Uhr | Mittagessen und Ausklang. | |

II
Schönbrunn
Group

KAISERLICHES ÖSTERREICH ENTDECKEN

KULTUR AUF HÖCHSTEM NIVEAU





Schönbrunn Group

KAISERLICHES ÖSTERREICH ENTDECKEN

„Wir freuen uns außerordentlich, allen Interessierten das imperiale Erbe Österreichs erlebbar zu machen, denn gerade in Zeiten wie diesen wollen wir Menschen die Möglichkeit geben, Sehnsuchtsorte zu besuchen. Unsere Standorte sind nicht nur führende Tourismusdestinationen, sondern auch beliebte Freizeitziele und Naherholungsgebiete.“

KLAUS PANHOLZER, CEO/GESCHÄFTSFÜHRER SCHÖNBRUNN GROUP



Schönbrunn Group

KAISERLICHES ÖSTERREICH ENTDECKEN

DIE SCHÖNBRUNN GROUP IN ZAHLEN



ca. 415

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (VZÄ)



ca. € 92.060.000,-

Gesamtumsatz 2024



ca. 4.776.000

Besucherinnen und Besucher 2024



Schönbrunn Group

KAISERLICHES ÖSTERREICH ENTDECKEN

DIE SCHÖNBRUNN GROUP IT IN ZAHLEN



12

Mitarbeiter



4

Standorte



ca. 350

Büro- und Kassensarbeitsplätze

Schönbrunn
Group

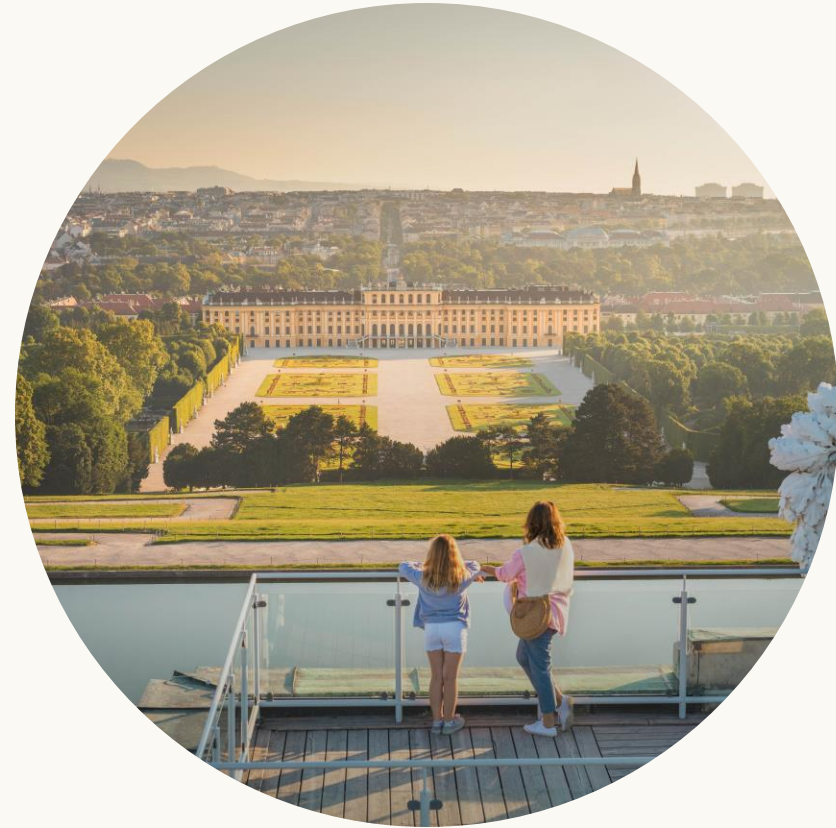
KAISERLICHES ÖSTERREICH ENTDECKEN



Schloss Schönbrunn

KAISERLICH LEBEN

IMPERIALES ERBE
AUTHENTISCH
ERLEBEN



Schönbrunn
Group

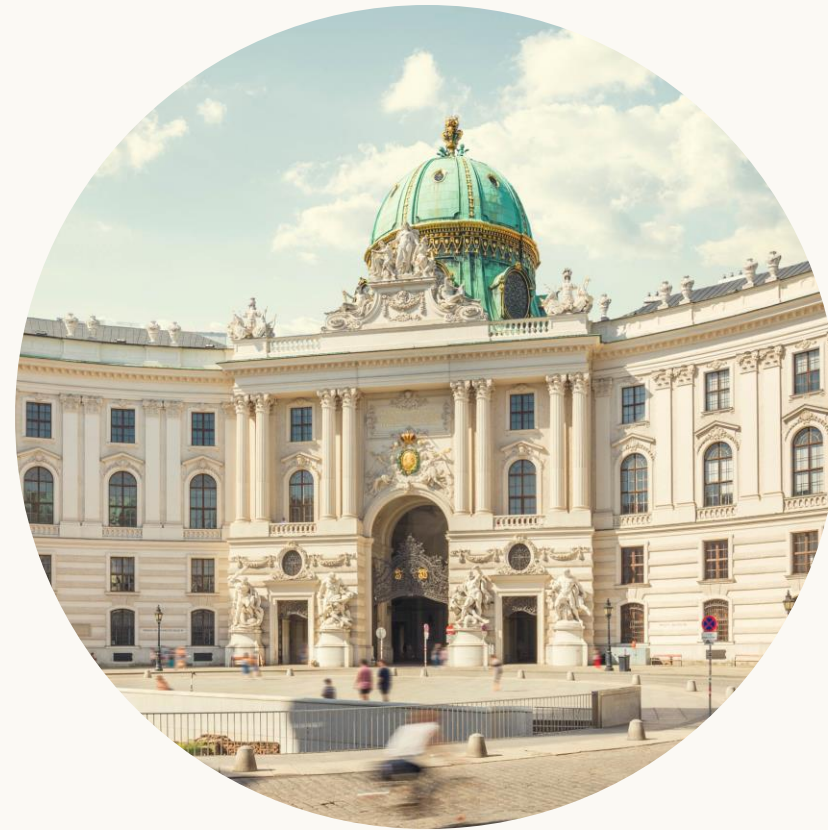
KAISERLICHES ÖSTERREICH ENTDECKEN



Sisi Museum

KAISERLICHE HOFBURG ERLEBEN

SISIS AURA
SPÜREN UND
ERLEBEN





Schönbrunn
Group

KAISERLICHES ÖSTERREICH ENTDECKEN

Möbelmuseum Wien

DESIGN UND GESCHICHTE

DESIGN-ZEITREISE
VOM BAROCK ÜBER
DEN JUGENDSTIL BIS
ZUR GEGENWART





Schloss Hof

KAISERLICH ENTSPANNEN

BAROCK WIRD
FÜR DIE GANZE
FAMILIE
LEBENDIG

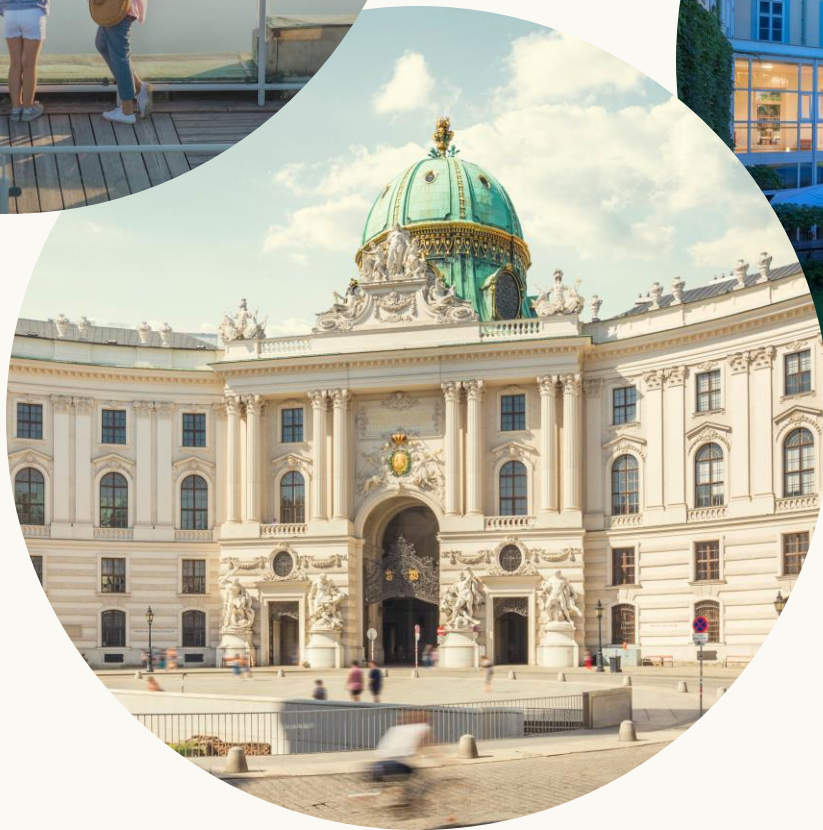
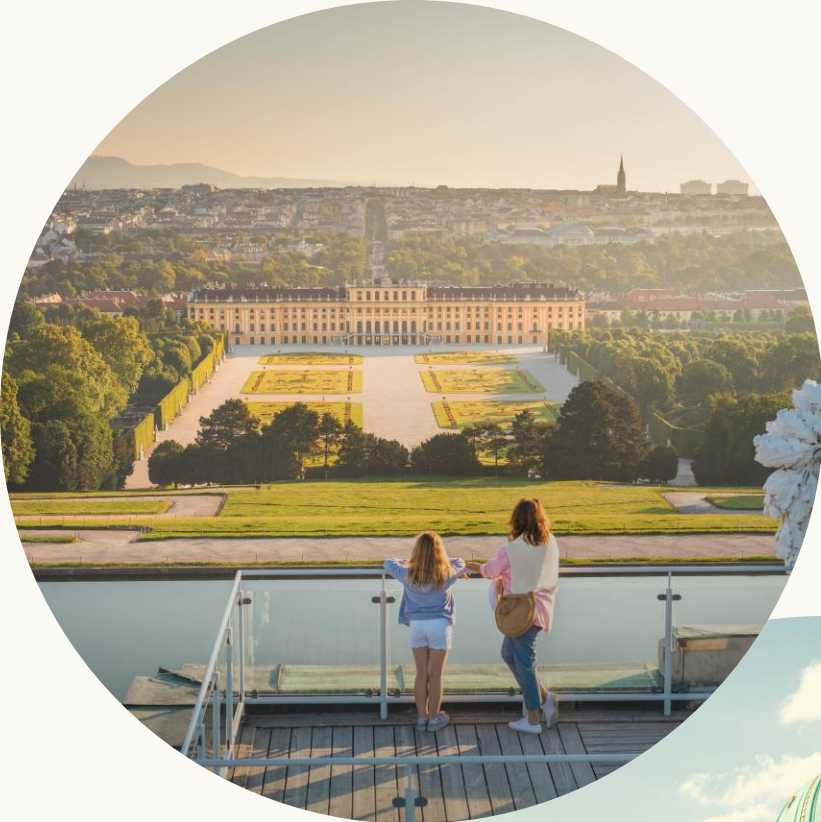
Schönbrunn
Group

KAISERLICHES ÖSTERREICH ENTDECKEN








Schönbrunn Group






KAISERLICHES ÖSTERREICH ENTDECKEN



Agenda

| | | |
|-------------------|--|---|
| 09:00 – 09:30 Uhr | Ankommen, Registrierung, Kaffee und Frühstück. | |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Begrüßung. Robert Öfferl, Managing Director, Bechtle Austria | |
| 09:45 – 10:15 Uhr | Wie entsteht Zukunftsfähigkeit? Ein Real Talk mit dem Schloss Schönbrunn zur IT-Business-Analyse. Interview mit: Michael Leonardelli, CIO der Schönbrunn Group und Gerhard Göschl, Business Architect, Bechtle Austria |  |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 10:45 – 11:15 Uhr | Wie Bechtle unsere KI-Plattform möglich machte: Ein Praxisbericht aus dem Bundesministerium. Rene Pranz, IT Manager, Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus |  Bundesministerium Wirtschaft, Energie und Tourismus |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Mehr Fokus auf das Kerngeschäft: Wie Managed Services den IT-Alltag der Barmherzigen Brüder transformieren. Interview mit Jürgen Mauko, Abteilungsleiter Datacenter & IT Services, Barmherzige Brüder und Reinhard Schwarz, Unit Manager Bechtle Austria |  |
| 11:45 – 12:15 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 12:15 – 12:45 Uhr | Reifegrad statt Bauchgefühl – der Bechtle Index of Sovereignty bietet messbare Souveränität für datenbasierte Entscheidungen. Timo König, Solution Lead, Sovereign Digital Solutions, Bechtle AG |  |
| 12:45 – 13:00 Uhr | Public Procurement in Aktion: Was die BBG-Partnerschaft für unsere Kunden wirklich bedeutet. Thomas Fahler, MSc, Sales Director Public Sector, Bechtle Austria |  |
| ab 13:00 Uhr | Mittagessen und Ausklang. | |

Agenda

| | | |
|-------------------|---|---|
| 09:00 – 09:30 Uhr | Ankommen, Registrierung, Kaffee und Frühstück. | |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Begrüßung. Robert Öfferl, Managing Director, Bechtle Austria | |
| 09:45 – 10:15 Uhr | Wie entsteht Zukunftsfähigkeit? Ein Real Talk mit dem Schloss Schönbrunn zur IT-Business-Analyse. Interview mit: Michael Leonardelli, CIO der Schönbrunn Group und Gerhard Göschl, Business Architect, Bechtle Austria |  |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 10:45 – 11:15 Uhr | Wie Bechtle unsere KI-Plattform möglich machte: Ein Praxisbericht aus dem Bundesministerium. Rene Pranz, IT Manager, Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus |  |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Mehr Fokus auf das Kerngeschäft: Wie Managed Services den IT-Alltag der Barmherzigen Brüder transformieren. Interview mit Jürgen Mauko, Abteilungsleiter Datacenter & IT Services, Barmherzige Brüder und Reinhard Schwarz, Unit Manager Bechtle Austria |  |
| 11:45 – 12:15 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 12:15 – 12:45 Uhr | Reifegrad statt Bauchgefühl – der Bechtle Index of Sovereignty bietet messbare Souveränität für datenbasierte Entscheidungen. Timo König, Solution Lead, Sovereign Digital Solutions, Bechtle AG |  |
| 12:45 – 13:00 Uhr | Public Procurement in Aktion: Was die BBG-Partnerschaft für unsere Kunden wirklich bedeutet. Thomas Fahler, MSc, Sales Director Public Sector, Bechtle Austria |  |
| ab 13:00 Uhr | Mittagessen und Ausklang. | |

Wie Bechtle unsere KI-Portal möglich machte

Ein Praxisbericht aus dem Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus

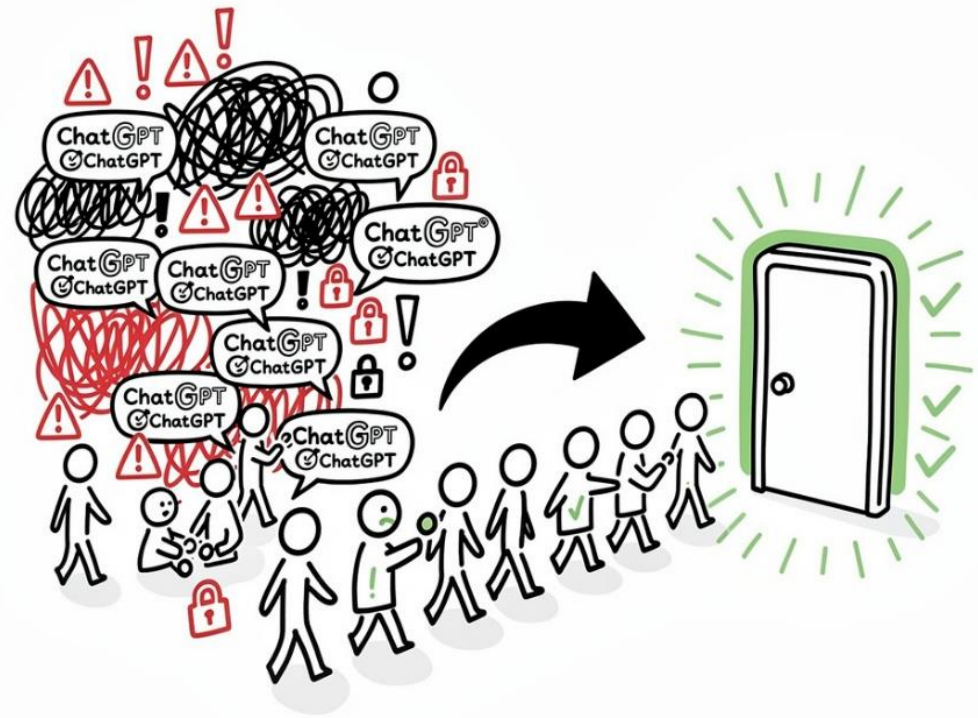
René M. Pranz

Präs/11 – IKT

Wien, 05.05.2026

Die Ausgangslage

- Mitarbeiterinnen nutzen bereits privat ChatGPT & Co
- Datenschutzrechtlich eine Grauzone
- Frage: Wie können wir KI **sicher, rechtssicher und kontrolliert** einsetzen?
- Politischer Auftrag: **Wir brauchen eine Lösung**



Duale BMWET-KI-Strategie

| Unkritisch (Cloud) | Kritisch (On-Premise) |
|---------------------------|-------------------------------|
| Unkritische Use-Cases | Sensible/klassifizierte Daten |
| Schnell verfügbar | PoCs laufen aktuell |
| Günstig & skalierbar | Hardwarebeschaffung |
| Bereits im Einsatz | In Evaluierung |

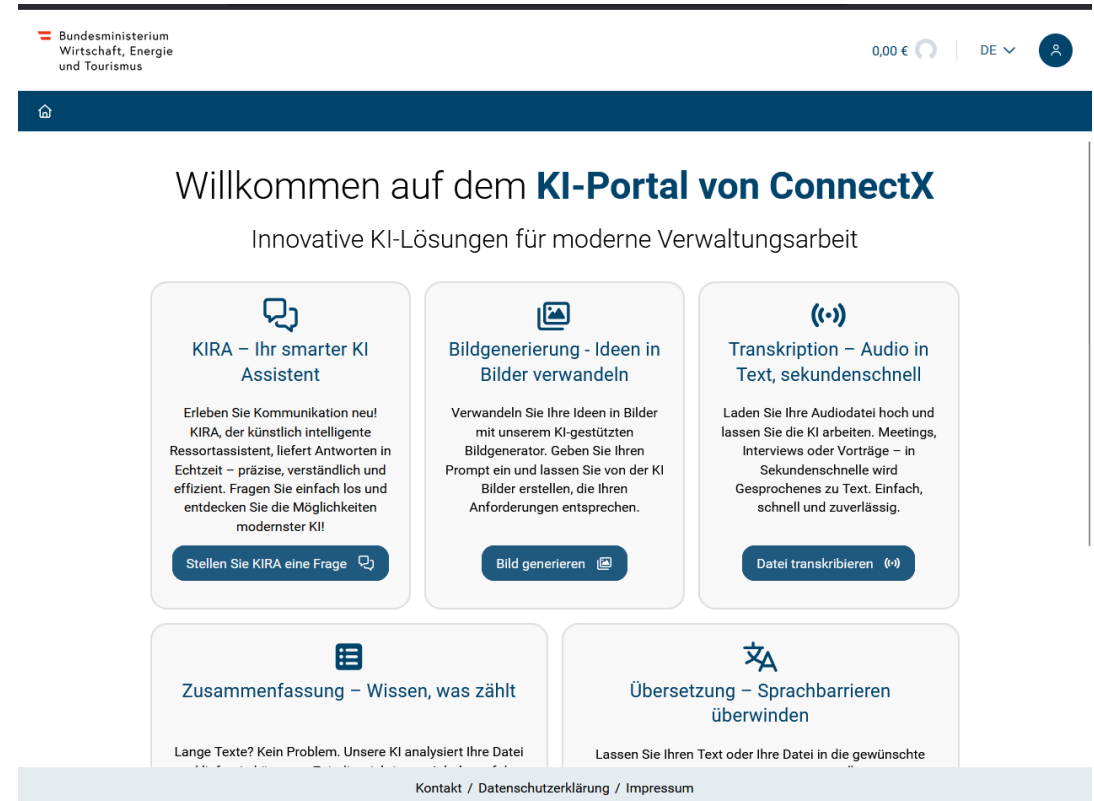
Governance zuerst



- Cloud- & KI-Richtlinie auf Basis der BMWET-IKT-Richtlinie
- CKIKT gegründet: Recht, Datenschutz, CDO, CIO, CISO, InfoSiB
- KI-Beauftragter eingeführt
- Datenschutzfolgeabschätzung

Das KI-Portal – technische Eckpunkte

- Keine Datenspeicherung
- Token-basiertes Abrechnungssystem
- Pseudonymisierte Admin-Ansicht für Verbrauchsübersicht
- Guthabenanzeige je User sichtbar
- Authentifizierung via Azure Entra ID



The screenshot shows the user interface of the KI-Portal von ConnectX. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Bundesministerium Wirtschaft, Energie und Tourismus on the left, the currency '0,00 €' and language 'DE' in the center, and a user profile icon on the right. Below the navigation bar, a dark blue header contains a home icon. The main content area features a welcome message: 'Willkommen auf dem **KI-Portal von ConnectX**' followed by the tagline 'Innovative KI-Lösungen für moderne Verwaltungsarbeit'. The interface is organized into a grid of service cards. The top row includes: 1. 'KIRA – Ihr smarter KI Assistent' with a chat icon, a description of KIRA as an AI assistant, and a 'Stellen Sie KIRA eine Frage' button. 2. 'Bildgenerierung - Ideen in Bilder verwandeln' with an image icon, a description of an AI image generator, and a 'Bild generieren' button. 3. 'Transkription – Audio in Text, sekundenschnell' with a microphone icon, a description of audio-to-text transcription, and a 'Datei transkribieren' button. The bottom row includes: 4. 'Zusammenfassung – Wissen, was zählt' with a list icon, a description of text summarization, and a 'Lange Texte? Kein Problem...' text. 5. 'Übersetzung – Sprachbarrieren überwinden' with a language icon, a description of text translation, and a 'Lassen Sie Ihren Text oder Ihre Datei in die gewünschte...' text. At the bottom of the page, there is a footer with links for 'Kontakt / Datenschutzerklärung / Impressum'.




Willkommen auf dem **KI-Portal von ConnectX**

Innovative KI-Lösungen für moderne Verwaltungsarbeit



KIRA – Ihr smarterer KI Assistent

Erleben Sie Kommunikation neu! KIRA, der künstlich intelligente Ressortassistent, liefert Antworten in Echtzeit – präzise, verständlich und effizient. Fragen Sie einfach los und entdecken Sie die Möglichkeiten modernster KI!

Stellen Sie KIRA eine Frage 



Bildgenerierung - Ideen in Bilder verwandeln


Verwandeln Sie Ihre Ideen in Bilder mit unserem KI-gestützten Bildgenerator. Geben Sie Ihren Prompt ein und lassen Sie von der KI Bilder erstellen, die Ihren Anforderungen entsprechen.

Bild generieren 



Transkription – Audio in Text, sekundenschnell

Laden Sie Ihre Audiodatei hoch und lassen Sie die KI arbeiten. Meetings, Interviews oder Vorträge – in Sekundenschnelle wird Gesprochenes zu Text. Einfach, schnell und zuverlässig.

Datei transkribieren 



Zusammenfassung – Wissen, was zählt

Lange Texte? Kein Problem. Unsere KI analysiert Ihre Datei und liefert in kürzester Zeit die wichtigsten Inhalte auf den Punkt. Präzise, schnell und klar – so bleibt mehr Zeit für das Wesentliche.

Datei zusammenfassen 



Übersetzung – Sprachbarrieren überwinden

Lassen Sie Ihren Text oder Ihre Datei in die gewünschte Sprache übersetzen. Die KI sorgt für präzise Übersetzungen, die Ihnen helfen, Sprachbarrieren zu überwinden.

Text oder Datei übersetzen 

Wie ist die Wirtschaft in Österreich strukturiert

und welche Branchen sind besonders stark?

Wie ist die Gesetzgebung in Österreich organisiert

und welche Schritte sind notwendig, um ein Gesetz zu verabschieden?

Welche Naturschönheiten gibt es in Österreich

und welche Nationalparks sollte man besuchen?

Wie ist das öffentliche Verkehrssystem in Österreich aufgebaut

und welche Verkehrsmittel sind am beliebtesten?

Wie kann Ihnen KIRA heute helfen?

Websuche aktivieren


WEB

Fragen Sie mich etwas...



KIRA generiert Antworten automatisch.
Bitte prüfen Sie die Informationen auf Richtigkeit und Vollständigkeit.



GPT-Image 1.5 (erweitert) 

Erstelle ein
an einem groß

Erstelle ein
auf einem Hol

Erstelle ein
dessen Wurze

Hintergrundfarbe auswählen

Ausgewählte
Farbe:

Keine

Voreinstellungen:



Farbwähler aktivieren

Abbrechen

Übernehmen



Beschreiben Sie, was Sie gerne erzeugen möchten...



0



1



 Nicht definiert 

 Nicht definiert 







Audio zu Text Einfach, schnell und zuverlässig

Verwandeln Sie Ihre Audiodateien in klaren, lesbaren Text. Egal ob Meetings, Interviews oder Vorträge – die Transkriptionsfunktion hilft Ihnen, Inhalte präzise zu dokumentieren. Nach Abschluss steht der fertige Text bequem zum Download bereit.



Klicken für Upload oder Datei auf das Feld ziehen.

Erlaubte Filegröße: 1000 MB

 J_W_Goethe_-_Erlkoenig_-_Hans-Joerg_Grosse_-_Berlin_2012.mp3
1.73 MB 

Deutsch 

Audio transkribieren 

Erstellte Transkription (DE)

Erk König Wer reitet so spät durch Nacht und Wind? Es ist der Vater mit seinem Kind, er hat den Knaben wohl in dem Arm, er faßt ihn sicher, er hält ihn warm, mein Sohn, was birgst du so bang, dein Gesicht siehst Vater du den Erk König, nicht den Erenk König mit Kron und Schweif mein Sohn es ist ein nebelstreif du liebes Kind komm geh mit mir was schöne Spiele spiel ich mit dir manch bunte Blumen sind an dem Strand meine Mutter hat manch wilden Gewand mein Vater mein Vater und hörst du nicht was erlenk König mir leise verspricht. Sei ruhig, bleibe ruhig, mein Kind in dürrn Blättern säuselt der Wind, willst feiner Knabe du mit mir gehen, meine Töchter sollen dich warten, schön, meine Töchter führen den nächtlichen Rhein und wiegen und tanzen und singen dich ein, mein Vater, mein Vater und siehst du nicht dort er königstöchter an düstern Ort, mein Sohn, mein Sohn, ich seh es genau, es scheinen die alten Weiden so grau ich liebe dich, mich reizt eine schöne Gestalt und bist du nicht willig, so brauch ich Gewalt mein Vater, mein Vater jetzt faßt er mich an er König hat mir ein Leids getan. Dem Vater Grause Zerreitet geschwind. Er hält in den Armen, das ächzende Kind erreichen Hof mit Mühe und Not in seinen Armen. Das Kind war tot.



Auf den Punkt Ihre Dokumente strukturiert zusammengefasst

Laden Sie Ihre Textdateien hoch und lassen Sie die wichtigsten Inhalte zusammenfassen. Ob Berichte, Artikel oder Dokumente – die KI reduziert den Text auf das Wesentliche und liefert Ihnen klare Ergebnisse zum Download.

Warum die Satzbegrenzung wichtig ist?

Die Begrenzung der Satzanzahl verhindert, dass die KI unnötige oder fehlerhafte Inhalte ("Halluzinationen") generiert. So erhalten Sie eine zuverlässige, strukturierte und verständliche Zusammenfassung.



Klicken für Upload oder Datei auf das Feld ziehen.

Erlaubte Dateigröße: 100 MB

Maximal gleichzeitig verarbeitbare Dateien: 5

 KI-Portal.pdf
1.32 MB



Übersetzen nach Maximale Anzahl an Sätzen

DE



16


Text zusammenfassen >


Wichtiger Hinweis: Die Verarbeitung Ihrer Dateien erfolgt unter strikter Einhaltung der datenschutzrechtlichen Vorgaben und gesetzlichen Normen.


Übersetzung Sprachbarrieren überwinden

Lassen Sie Ihren Text oder Ihre Datei in die gewünschte Sprache übersetzen. Die KI sorgt für präzise Übersetzungen, die Ihnen helfen, Sprachbarrieren zu überwinden.

T Text Übersetzung

 Datei Übersetzung

Kein Glossar ausgewählt 

Englisch (USA) 



Deutsch (Österreich) 

Azure Übersetzer 

Text hier eingeben oder einfügen...



Bitte achten Sie auf die
Auswahl der Ausgangs-
Zielsprache.

Bulgarisch

Dänisch

Deutsch

Deutsch (Österreich)

Englisch

Englisch (UK)

Wichtiger Hinweis: Die Verarbeitung Ihrer Dateien erfolgt unter strikter Einhaltung der datenschutzrechtlichen Vorgaben und gesetzlichen Normen.

Wie sind wir zu Bechtle & Smartpoint gekommen?

Voraussetzung: ACO-
NET Mitgliedschaft

Vergabe über OCRE
2024 Framework (Open
Clouds for Research
Environments)

Europäisches
Framework für
Forschung &
öffentlichen Sektor

Bechtle + Smartpoint
als Umsetzungspartner

Rechtssichere Vergabe

Meine Erfahrungen ...

„KI einführen ist nicht die Herausforderung. Die Erwartungen sind das Problem.“

- KI ist kein Automat -> Menschen müssen Ergebnis hinterfragen
- Verwaltung braucht Zeit -> nicht weil sie langsam ist, sondern weil Sorgfalt zählt
- Change ist keine IT-Aufgabe -> Technik vs. Mensch
- Prompt-Qualität entscheidet -> Garbage in, Garbage out
- Vertrauen muss verdient werden -> Transparenz und Governance

... mit Bechtle & Smartpoint



- technisch top
- proaktives Mitdenken (Governance, Recht, Transparenz)
- schnelle Kommunikation und Umsetzung
- Ergebnisse, die sich sehen lassen können

Verwaltungsübereinkommen

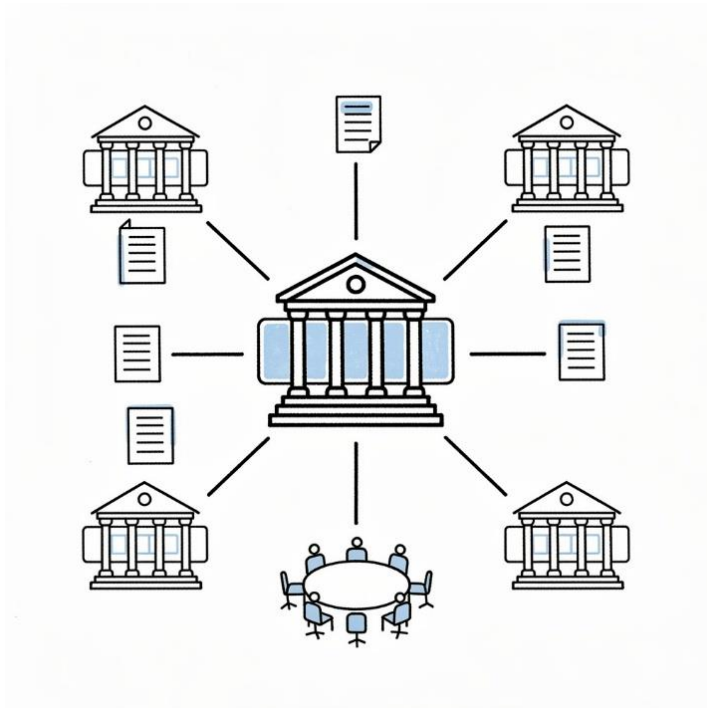
Herausforderungen ohne Übereinkommen:

- Jede Gebietskörperschaft baut eigene Lösung
- Gleiche Use-Cases werden mehrfach entwickelt & bezahlt
- Kein Wissenstransfer
- Kein gemeinsames Qualitätsniveau

Mit Verwaltungsübereinkommen:

- ✓ Einmal entwickeln – mehrfach nutzen
- ✓ Kosten aufteilen
- ✓ Gemeinsame Weiterentwicklung
- ✓ Einheitliche Governance & Datenschutzstandards

Wie ist das Verwaltungsübereinkommen aufgebaut?



| | |
|-------------------|--------------------------|
| Rechtliche Basis | Verwaltungsübereinkommen |
| Steuerungsgremium | KI-Portal Beirat |
| Vorsitz | BMWET |
| Code-Sharing | Use-Cases für alle |
| Finanzierung | Bündelung von Ressourcen |
| Beigetreten | BMB |

Danke für die Aufmerksamkeit

- Interesse am
Verwaltungsübereinkommen?
- Ressourcen gemeinsam nutzen?



Kontakt:






Ing. René M. Pranz, BA

+43 1 711 00-802610

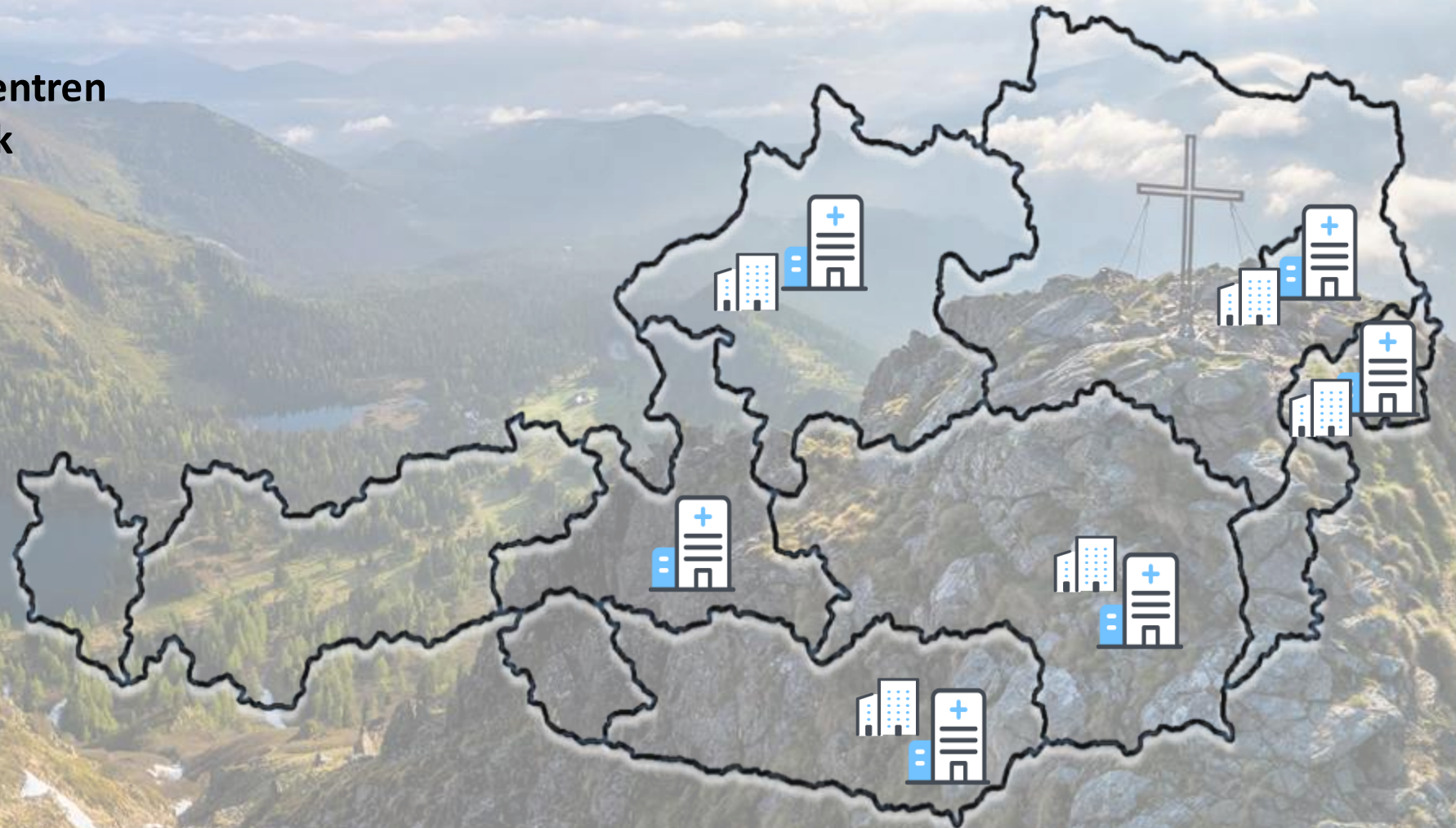
Mobil +43 664 813 17 18

rene.pranz@bmwet.gv.at

Agenda

| | | |
|-------------------|---|---|
| 09:00 – 09:30 Uhr | Ankommen, Registrierung, Kaffee und Frühstück. | |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Begrüßung. Robert Öfferl, Managing Director, Bechtle Austria | |
| 09:45 – 10:15 Uhr | Wie entsteht Zukunftsfähigkeit? Ein Real Talk mit dem Schloss Schönbrunn zur IT-Business-Analyse. Interview mit: Michael Leonardelli, CIO der Schönbrunn Group und Gerhard Göschl, Business Architect, Bechtle Austria |  |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 10:45 – 11:15 Uhr | Wie Bechtle unsere KI-Plattform möglich machte: Ein Praxisbericht aus dem Bundesministerium. Rene Pranz, IT Manager, Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus |  Bundesministerium Wirtschaft, Energie und Tourismus |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Mehr Fokus auf das Kerngeschäft: Wie Managed Services den IT-Alltag der Barmherzigen Brüder transformieren. Interview mit Jürgen Mauko, Abteilungsleiter Datacenter & IT Services, Barmherzige Brüder und Reinhard Schwarz, Unit Manager Bechtle Austria |  |
| 11:45 – 12:15 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 12:15 – 12:45 Uhr | Reifegrad statt Bauchgefühl – der Bechtle Index of Sovereignty bietet messbare Souveränität für datenbasierte Entscheidungen. Timo König, Solution Lead, Sovereign Digital Solutions, Bechtle AG |  |
| 12:45 – 13:00 Uhr | Public Procurement in Aktion: Was die BBG-Partnerschaft für unsere Kunden wirklich bedeutet. Thomas Fahler, MSc, Sales Director Public Sector, Bechtle Austria |  |
| ab 13:00 Uhr | Mittagessen und Ausklang. | |

- **Gesamtkoordination aller IT-Agenden**
- **Ein zentral geführtes Team mit ca. 100 Expert:innen**
- **Zwei eigene Rechenzentren**
- **Zentraler Service Desk**
- **IT-Lehrakademie**
-



Jürgen Mauko
Abteilungsleiter Datacenter, IT-Services

BARMHERZIGE BRÜDER
IT-SERVICES

Bergstraße 27 • A-8020 Graz
Tel +43 (0) 664 96 76 308 •

juergen.mauko@bbits.at • www.barmherzige-brueder.at

DATA CENTER 1 & DATA CENTER 2

- **Virtuelle Server:** >1500
- **Daten Block Storage:** >780 TB
- **Daten File Storage:** >200 TB
- **Daten Langzeit Archiv:** 400 TB
- **Stromverbrauch:** 1 Mio. kWh/Jahr



- Standort im Industriepark St. Veit an der Glan
- Lehrlingsausbildung im Bereich Informationstechnologie – Systemtechnik
- 4 Jahre duale Berufsausbildung (klassische Lehre)
80% IT-Lehrakademie – 20% Berufsschule
Abschluss mit Lehrabschlussprüfung
- 4 Jahre Lehre mit Matura
65% IT-Lehrakademie – 35% Berufsschule
Abschluss mit Lehrabschlussprüfung und Berufsmatura

DETAILS

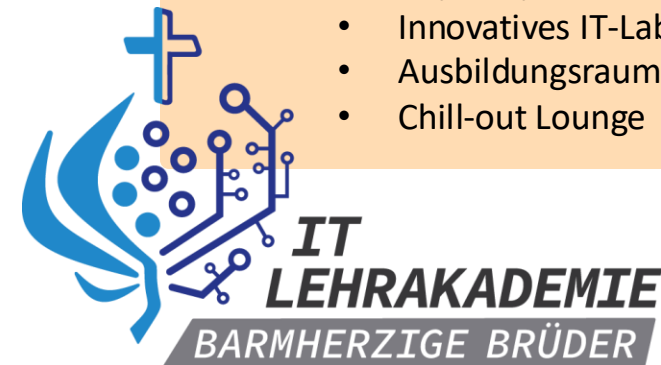
– LEHRLINGSAUSBILDUNG

- 3 Lehrlingsausbilder
- Jahrgang 23: 4 Auszubildende
- Jahrgang 24: 6 Auszubildende
- Jahrgang 25: 5 Auszubildende
- Jahrgang 26: 5 Auszubildende

In Zukunft insgesamt 20 Auszubildende

– STANDORT

- Eigenes Stockwerk
- „Open Space Workplace“ Design
- Innovatives IT-Labor
- Ausbildungsraum
- Chill-out Lounge





Bechtle Austria GmbH

Cloud Solutions

Bechtle. Der IT-Zukunftspartner.

Unit - Cloud Solutions

36

Technische
Mitarbeiterinnen &
Mitarbeiter

Standorte



| | |
|------------|----|
| Wien | 9 |
| St. Pölten | 24 |
| Linz | 1 |
| Graz | 2 |

5 Teams

11

Virtual Workspace

11

Datacenter & Endpoint

40

Durchschnittsalter

9

Application Services
& Cloud

1

Solution Design

196 KUNDEN

Competence Center
End-User Computing



Referenzen

aus dem täglichen Leben

Webseiten



- fahrplan.oebb.at
- weltauto.com

Beratungstermin / Behörden



- Magistrat der Stadt Wien

Verkehrsmittel / Infrastruktur



- Schindler – Aufzüge und Fahrtreppen
- VOR Verkehrsverbund Ost-Region
- ÖBB

PORSCHE
INFORMATIK



Services

Die Services auf einen Blick.

Citrix Netscaler und Citrix Virtual Apps und Desktop

- SLA's mit bis zu 30 Minuten Reaktionszeit Rund um die Uhr
- Offizieller Managed Service Provider
- Citrix Preferred Services Partner
- Platinum Partner Status

Igel Elite Partner

- SLA's mit bis zu 30 Minuten Reaktionszeit Rund um die Uhr
- Offizieller Managed Service Provider
- Zwei IGEL Champions
 - [The Secure Endpoint OS for Now & Next | IGEL Technology](#)
- Platinum Partner Status

Services

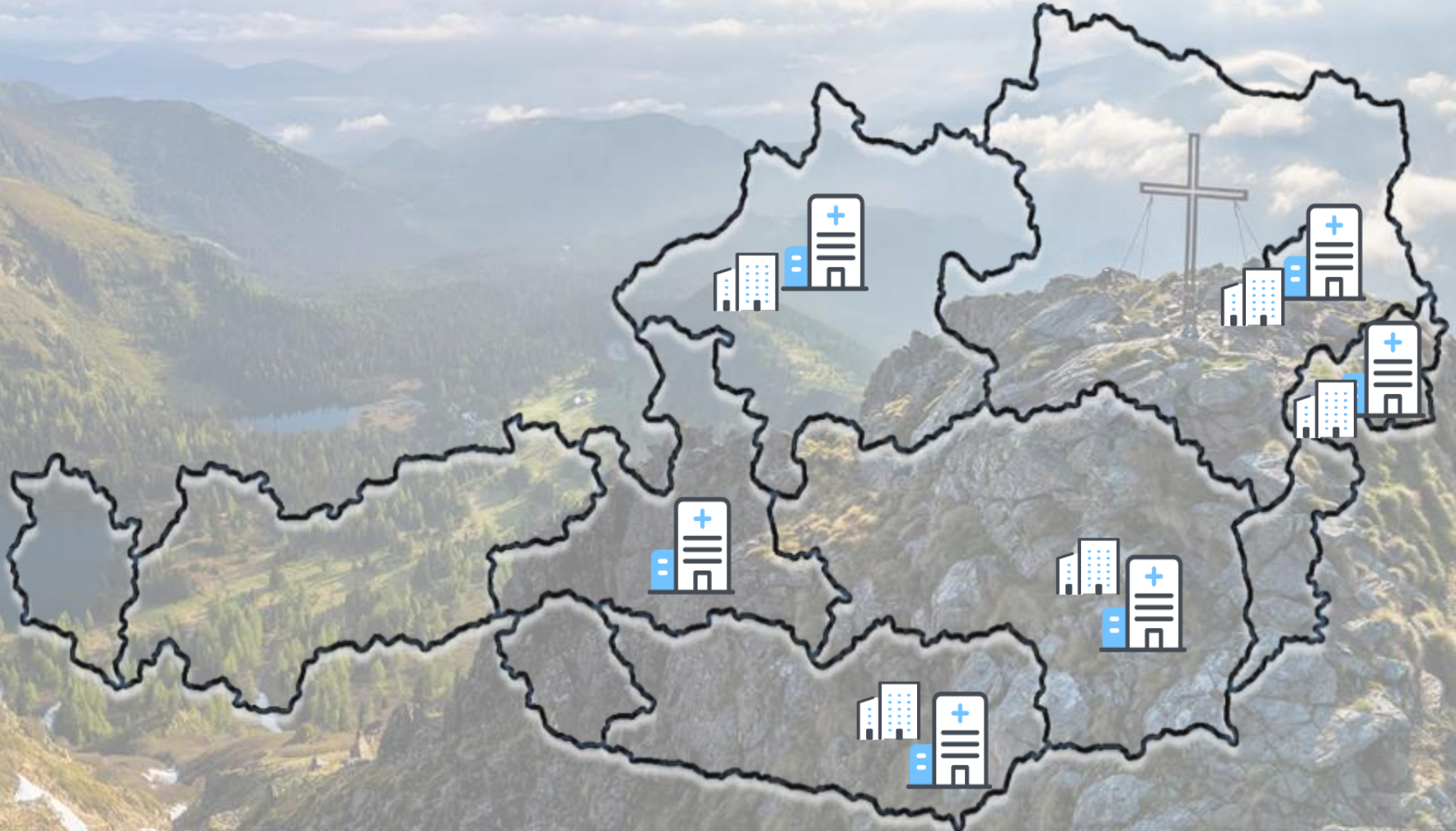
Die Services auf einen Blick.

VMware by Broadcom

- SLA's mit bis zu 30 Minuten Reaktionszeit Rund um die Uhr
- Broadcom VMware Knight
- Broadcom VMware Pinnacle Partner (Pinnacle Partners are Broadcom's most strategic and highly invested partners)
- Bechtle ist einer von zwei Broadcom Partner in Österreich, der Professional Services und Entitlements für Broadcom im Bereich VMware Cloud Foundation 9 (VCF9) erbringen darf.

Commvault und Veeam

- Commvault Solution Architect
- Commvault Technical Sales Professional








Jürgen Mauko
Abteilungsleiter Datacenter, IT-Services

BARMHERZIGE BRÜDER
IT-SERVICES

Bergstraße 27 • A-8020 Graz
Tel +43 (0) 664 96 76 308 •
juergen.mauko@bbits.at • www.barmherzige-brueder.at

Agenda

| | | |
|-------------------|--|---|
| 09:00 – 09:30 Uhr | Ankommen, Registrierung, Kaffee und Frühstück. | |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Begrüßung. Robert Öfferl, Managing Director, Bechtle Austria | |
| 09:45 – 10:15 Uhr | Wie entsteht Zukunftsfähigkeit? Ein Real Talk mit dem Schloss Schönbrunn zur IT-Business-Analyse. Interview mit: Michael Leonardelli, CIO der Schönbrunn Group und Gerhard Göschl, Business Architect, Bechtle Austria |  |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 10:45 – 11:15 Uhr | Wie Bechtle unsere KI-Plattform möglich machte: Ein Praxisbericht aus dem Bundesministerium. Rene Pranz, IT Manager, Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus |  Bundesministerium Wirtschaft, Energie und Tourismus |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Mehr Fokus auf das Kerngeschäft: Wie Managed Services den IT-Alltag der Barmherzigen Brüder transformieren. Interview mit Jürgen Mauko, Abteilungsleiter Datacenter & IT Services, Barmherzige Brüder und Reinhard Schwarz, Unit Manager Bechtle Austria |  |
| 11:45 – 12:15 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 12:15 – 12:45 Uhr | Reifegrad statt Bauchgefühl – der Bechtle Index of Sovereignty bietet messbare Souveränität für datenbasierte Entscheidungen. Timo König, Solution Lead, Sovereign Digital Solutions, Bechtle AG |  |
| 12:45 – 13:00 Uhr | Public Procurement in Aktion: Was die BBG-Partnerschaft für unsere Kunden wirklich bedeutet. Thomas Fahler, MSc, Sales Director Public Sector, Bechtle Austria |  |
| ab 13:00 Uhr | Mittagessen und Ausklang. | |

Public Sector Forum 2026



Agenda

| | | |
|-------------------|--|---|
| 09:00 – 09:30 Uhr | Ankommen, Registrierung, Kaffee und Frühstück. | |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Begrüßung. Robert Öfferl, Managing Director, Bechtle Austria | |
| 09:45 – 10:15 Uhr | Wie entsteht Zukunftsfähigkeit? Ein Real Talk mit dem Schloss Schönbrunn zur IT-Business-Analyse. Interview mit: Michael Leonardelli, CIO der Schönbrunn Group und Gerhard Göschl, Business Architect, Bechtle Austria |  |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 10:45 – 11:15 Uhr | Wie Bechtle unsere KI-Plattform möglich machte: Ein Praxisbericht aus dem Bundesministerium. Rene Pranz, IT Manager, Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus |  Bundesministerium Wirtschaft, Energie und Tourismus |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Mehr Fokus auf das Kerngeschäft: Wie Managed Services den IT-Alltag der Barmherzigen Brüder transformieren. Interview mit Jürgen Mauko, Abteilungsleiter Datacenter & IT Services, Barmherzige Brüder und Reinhard Schwarz, Unit Manager Bechtle Austria |  |
| 11:45 – 12:15 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 12:15 – 12:45 Uhr | Reifegrad statt Bauchgefühl – der Bechtle Index of Sovereignty bietet messbare Souveränität für datenbasierte Entscheidungen. Timo König, Solution Lead, Sovereign Digital Solutions, Bechtle AG |  |
| 12:45 – 13:00 Uhr | Public Procurement in Aktion: Was die BBG-Partnerschaft für unsere Kunden wirklich bedeutet. Thomas Fahler, MSc, Sales Director Public Sector, Bechtle Austria |  |
| ab 13:00 Uhr | Mittagessen und Ausklang. | |



Reifegrad statt Bauchgefühl

*Bechtle Index of Sovereignty -
messbare Souveränität
für datenbasierte
Entscheidungen..*

Timo König

Solution Lead, Sovereign Digital Solutions
Bechtle AG, Public Sector Division

Wien, 11. Mai 2026





Timo König

Solution Lead Sovereign Digital Solutions | Public Sector Technologies

Business Development, rund um das Thema Digitale Souveränität
Beratung und Konzeption souveräner Lösungen vom Client bis in die Cloud

Open Source Enthusiast

BITKOM Arbeitskreis Open Source

Mitglied im Digitalbeirat der Thüringer Landesregierung

Open Source Business Alliance | Landesvertreter Thüringen

+49 (176) 68403446

timo.koenig@bechtle.com





*Wenn Sie einem anderen Land erlauben,
Zugang zu den wirklich **kritischen Daten**
Ihrer Gesellschaft zu erhalten, wird das mit
der Zeit **Ihre Souveränität** als Staat
[..oder Unternehmen..] **aushöhlen.***

Sir Richard Moore

ehemaliger Director Secret Intelligence Service, MI6

United Kingdom

2021

Digitale Souveränität definiert sich

- als technologisch **selbstbestimmten Entscheidungen**,
- als **Kontrolle** über die **eigenen Systeme und Daten**,
- als Sicherstellung der **Entscheidungsfähigkeit**
und die Kenntnis von **Handlungsoptionen**,

aber **nicht** als **technologische Isolation** !



Positionspapier

Kennen Sie die Antworten auf diese Fragen, *faktenbasiert?*

Welche Ihrer **Top-5**
Geschäftsprozesse funktionieren
morgen nicht mehr, wenn ein
Technologiepartner ausfällt?



Welche **strategische**
Entscheidung könnten Sie heute
nicht mehr rückgängig machen,
weil Sie technologisch
festgelegt sind?



Sind Sie in der Lage, **Datenflüsse**
intern wie extern **kontrolliert** zu
initiiieren, zu begrenzen
oder zu beenden?



Bechtle
Index
of
Sovereignty

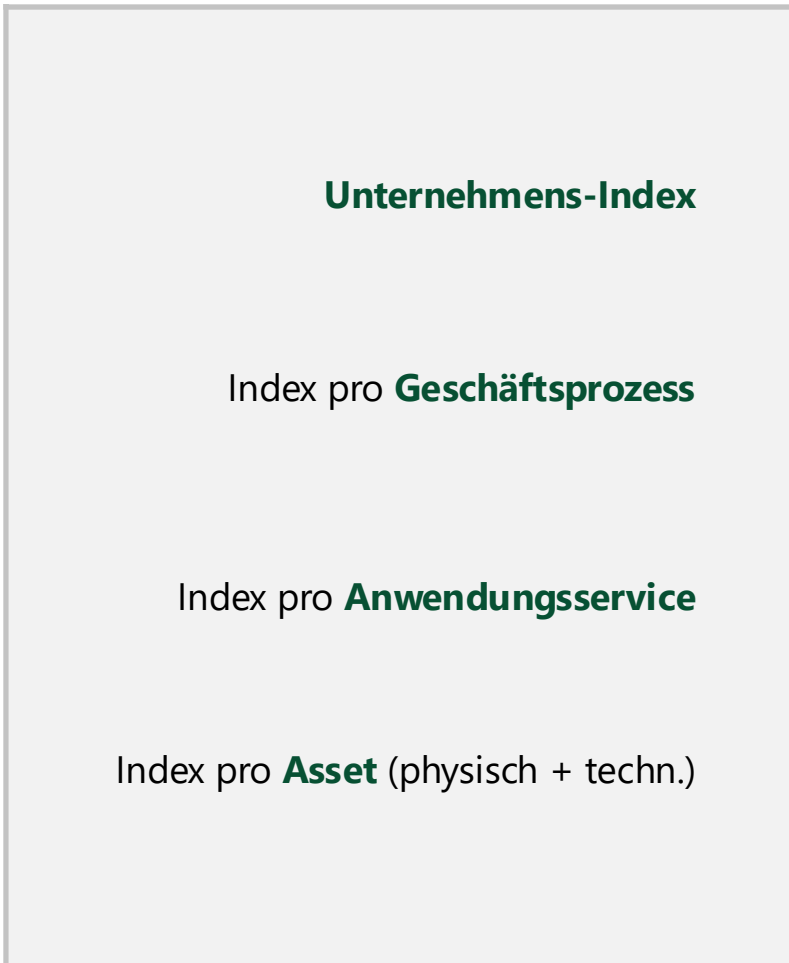
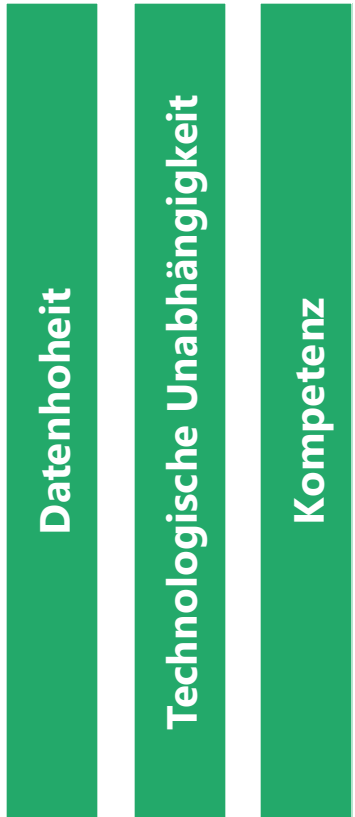


Das ist **BIDS** | Bechtle Index of Sovereignty

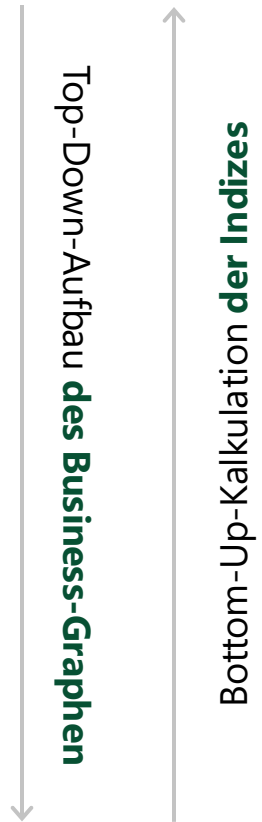
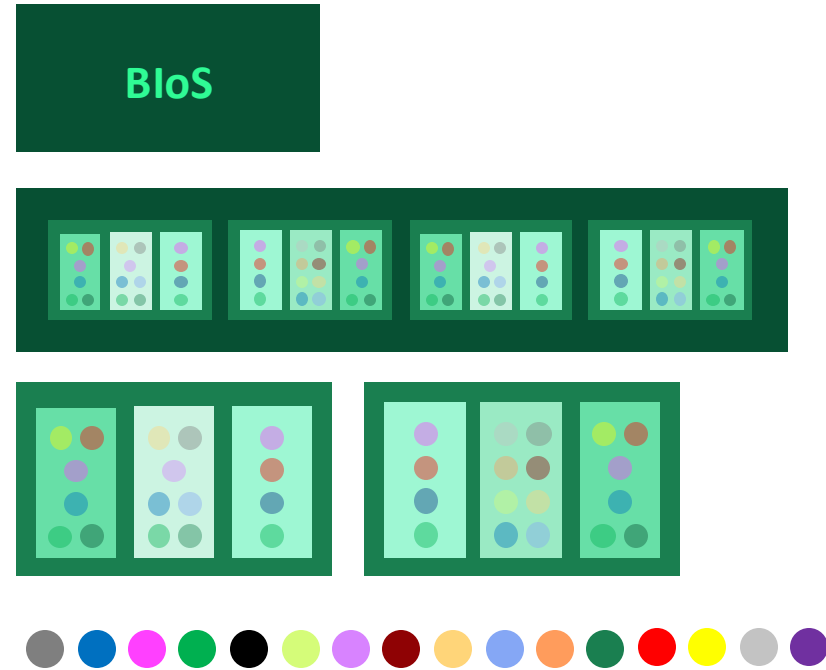
Das **Souveränitäts-Assessment** zielt darauf ab, den **Grad der** wirtschaftlichen, technologischen oder rechtlichen **Selbstbestimmung** eines Unternehmens oder einer Organisation zu **erfassen und zu bewerten**.

Das **Ergebnis** wird in Form eines **Indexwertes** ausgegeben.

Domänen digitaler Souveränität *im Unternehmenskontext*

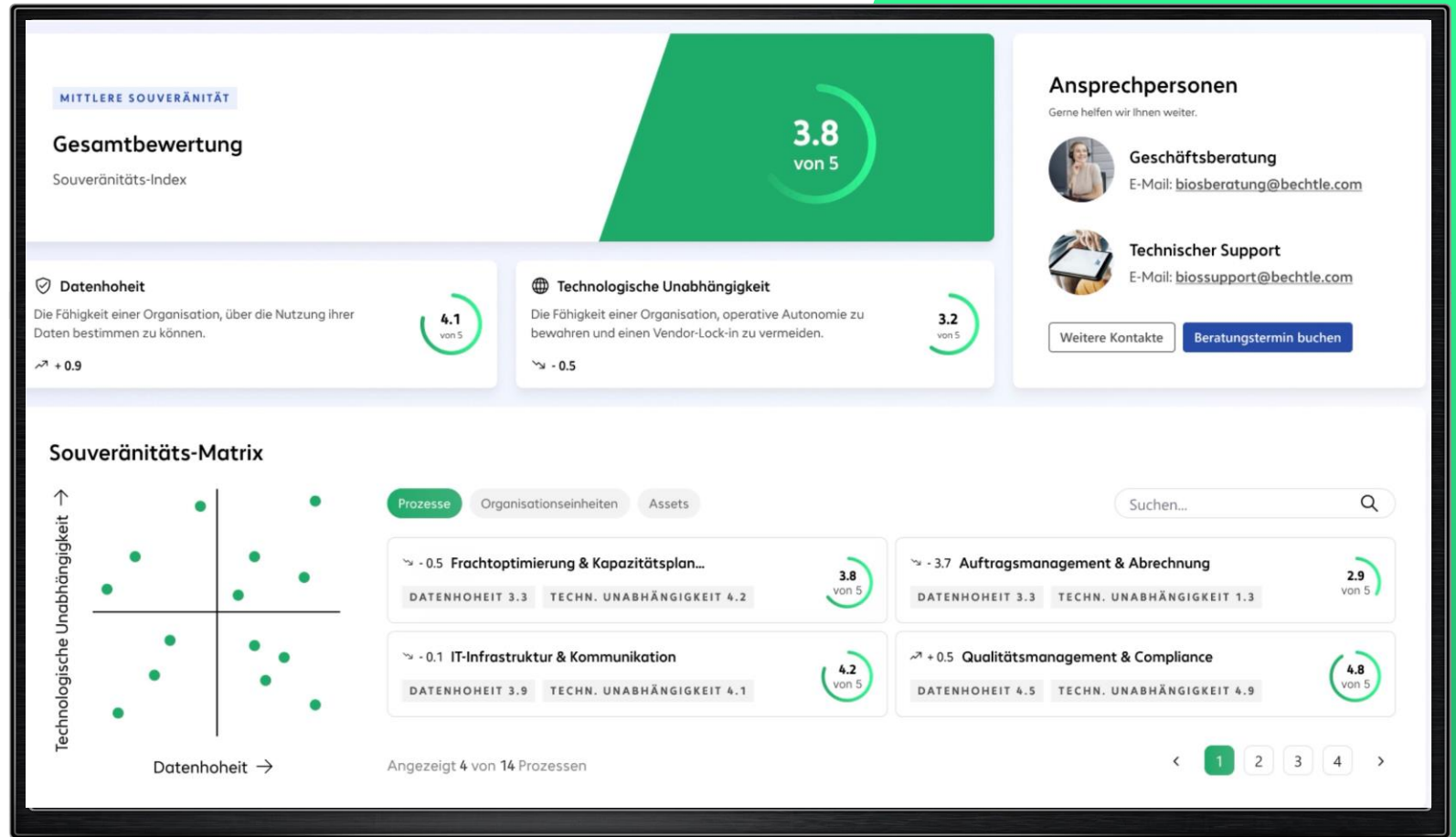


Unternehmenskontext



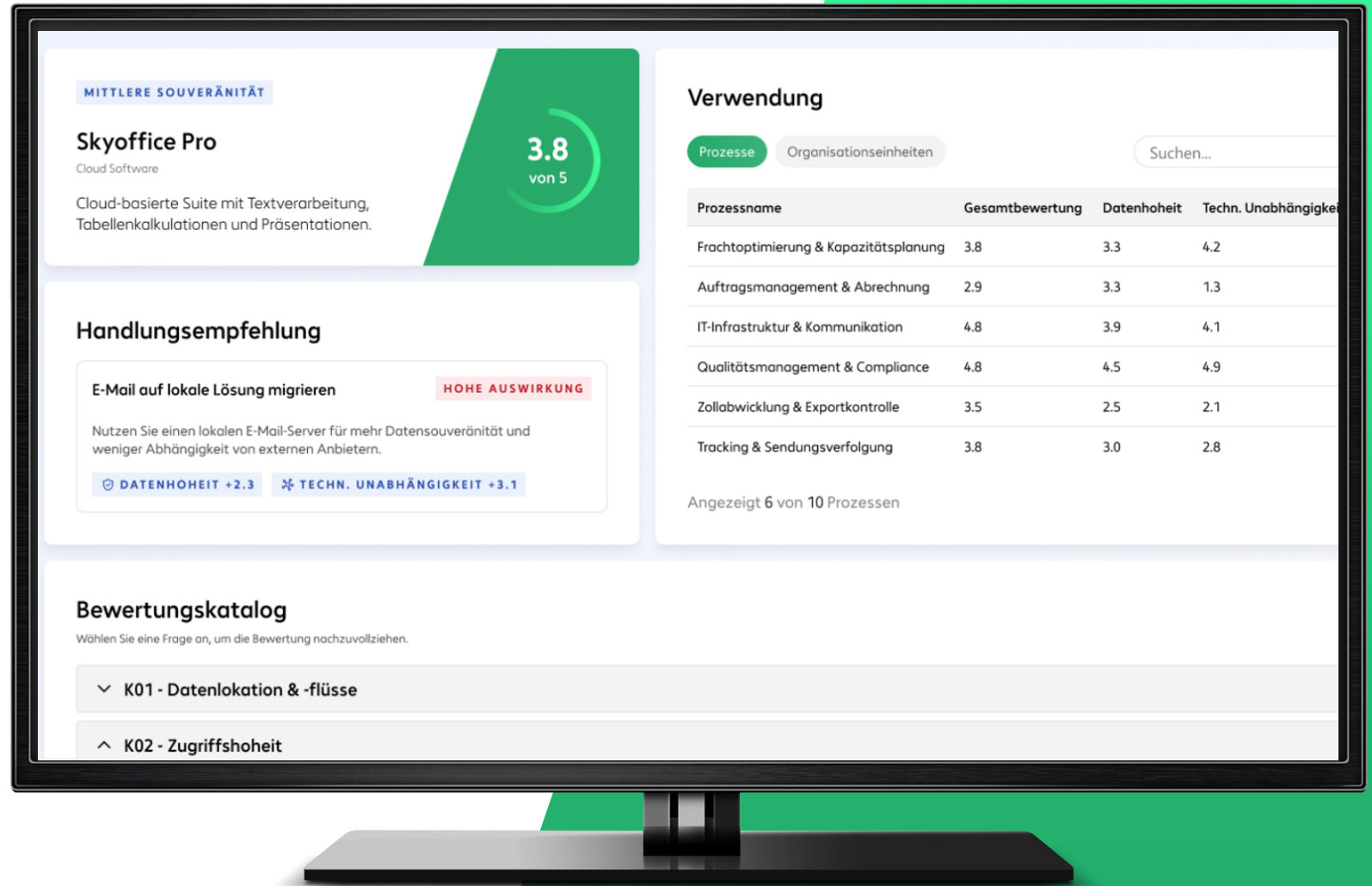
Assessment-bericht

Gesamtbewertung auf Unternehmensebene.



Assessment-bericht

Bewertung der Datenhoheit und technologischen Unabhängigkeit auf Asset-Ebene.



Vorgehensmodell des BloS-Assessments

Alignment



Identify



Scoring



BloS und Recommendations



↓

Souveränitäts-Definition
Motivation und Zielsetzung
Prozessauswahl
Rahmenbedingungen

↓

Prozesslandkarte
Prozessaufnahme und Dokumentation

Asset Dokumentation
IT-Assets und Beziehungen

↓

Technisches Scoring:
Scoring der Datenhoheit
Scoring der technologischen Unabhängigkeit

Fachlicher Fragebogen:
Scoring der Kompetenz

↓

Ergebnisse der Domänen-Kompetenz
Auswertung der Souveränität der Kernprozesse
Handlungsfelder und empfohlene Maßnahmen



BloS-Assessment *Prozesslandkarte und Asset-Dokumentation*

Eine *vollständige und aktuelle Prozesslandkarte*, welche die Business-Prozesse auf den BPMN-Ebenen 0, 1 und 2 nach den Prinzipien des Lean Managements beschreibt und dokumentiert.

Ein „*BloS-fähiges*“ *IT-Inventar*, das maschinenlesbar, alle relevanten IT-Komponenten, Services und deren Beziehungen gemäß den Vorgaben des EAM - Enterprise Architecture Managements in Übereinstimmung mit einem etablierten EAM-Standard abbildet.

Strategische Kundenvorteile

Transparenz: Klare Sicht auf Datenzugriffshoheiten und technologische sowie organisatorische Abhängigkeiten.

Fundierte Investitionsentscheidungen: Szenario-Analysen nutzen, um die Souveränitäts-Scores alternativer Technologien vor der Beschaffung zu verstehen und zu vergleichen.

Vereinfachte Compliance: Strukturierte Dokumentation erstellen, um regulatorische Berichtspflichten (z. B. DORA, NIS2) zu unterstützen.

Datengesteuerte IT-Strategie: Übergang von subjektiven Expertenmeinungen zu einem objektiven, datengesteuerten Souveränitätsmanagement.





Bechtle Index of Sovereignty



Gerhard Göschl

Business Architect

Ansprechpartner Bechtle Index of Sovereignty in Österreich

Business Development, rund um das Thema Digitale Souveränität

Beratung und Konzeption souveräner Lösungen vom Client bis in die Cloud

+43 (664) 60 56 74 60

gerhard.goeschl@bechtle.com



Wie geht es weiter?

Der Partner für Ihre digitale Souveränität.

- Ganzheitliche **Beratung**
- Umfassendes **Produkt- und Partner Portfolio**
 - **Open Source** und hybride Lösungen
 - Souveräne Cloud und Multicloud
 - Ganzheitliche Delivery- und Betriebsmodelle
- Vollumfängliches **Veränderungsmanagement**
- **Manufaktur** Projekte und **Managed Services**

Jetzt Erstgespräch vereinbaren unter:

bios@bechtle.com



Dienstleistungsportfolio.

Perspektive Digitale Souveränität



Strategie, Zielbild und Roadmap

- Analyse und Zielbild-Definition
- Priorisierung & Handlungsfelder
- Präsentation und Entscheidungsvorlage
- Roadmap



Entwicklung Referenzarchitektur

- Architekturmodell & Domänen
- Souveränitäts-/Resilienzmerkmale
- Varianten & Betriebsmodelle
- Standards, Visualisierung & Dokumentation



Hersteller- und Produktauswahl

- Anforderungsaufnahme
- Marktanalyse & Bewertung
- Empfehlung & Auswahl
- Beschaffungsunterstützung



Security Konzeption

- Anforderungen aus Architektur und Zielbild
- Ganzheitliche-Security-Perspektive
- Risikoanalyse & Bedrohungsmodellierung
- Governance & Monitoring



Migration und Ablösekonzept

- Zieldefinition & Roadmap
- Risikoanalyse und Maßnahmen
- Programm- und Projektplanung
- Zeit-, Ressourcen- & Rollenplanung



User Adoption und Change-Management

- Zielgruppenverständnis und Nutzerkontext
- Bedarfs- und Betroffenheitsanalyse
- Kommunikation & Qualifizierungskonzept
- Roadmap & Erfolgsmessung



Produkt- und Partnerportfolio.

Perspektive Digitale Souveränität



Souveräne Workplace- und Office-Lösungen

- Deutsche oder europäische Lösungen
- Produkte aus dem Open Source Portfolio
- Hybride Lösungen und sicherer Betrieb von z.B. Microsoft- oder Google Plattformen



Alternative Virtualisierung

- Produkte zu Virtualisierung aus Portfolio alternativer Hersteller oder Open Source.
- Alternative Security Plattformen und Open Source Security Portfolio



Planung und Aufbau souveräne Datacenter

- Einsatz von modularen Plattformarchitekturen
- Unterstützung für hybride Szenarien, Cloud und Datacenter mit lokaler Kontrolle
- Management- und Automatisierungslösungen



Europäische Cloud- und Multicloud Konzepte

- Partnerschaften mit deutschen und europäischen Cloud-Anbietern wie IONOS, StackIT, OVH oder Yorizon.
- Multicloud-Konzepte und souveräne Cloudarchitekturen (Bsp. KubeOps)



Automatisierung und CRM-Lösungen

- Europäische RPA-Lösungen oder LowCode/NoCode Plattformen.
- Alternative CRM Plattformen aus Deutschland ohne Vendor Lock

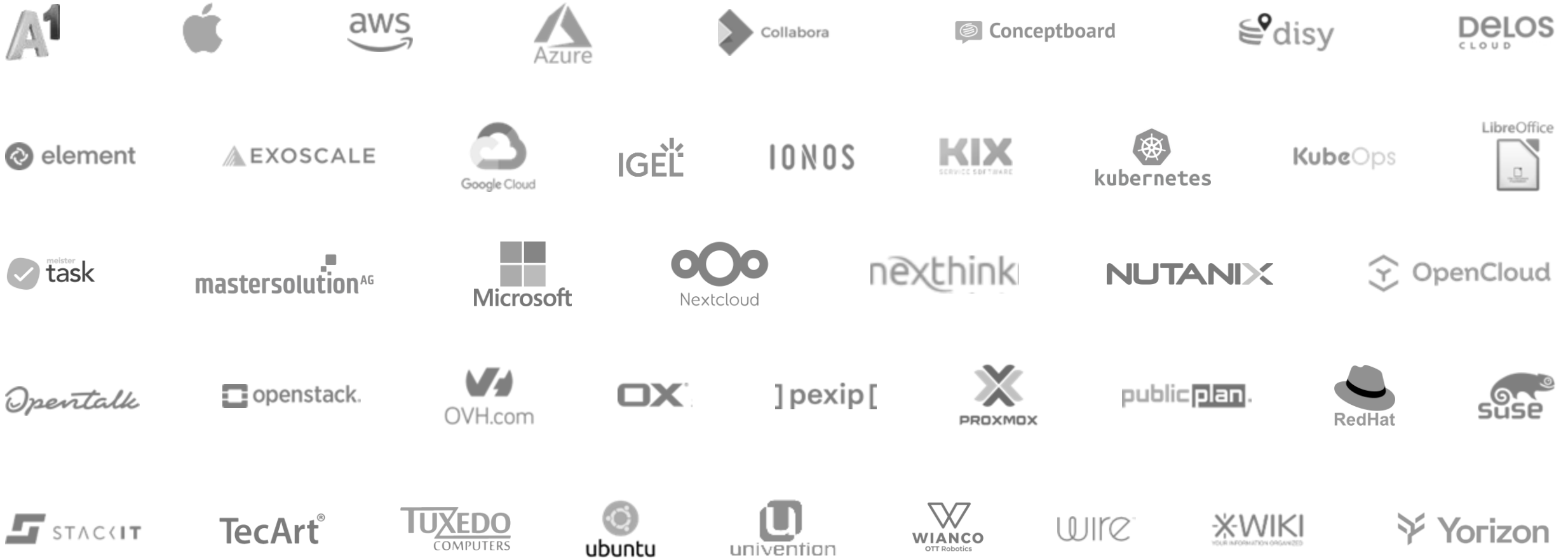


Künstliche Intelligenz

- Alternative Anbieter eigener KI-Engine
- Compute und GPU-Infrastruktur europäischer Cloudanbietern



Produkt und Partnerportfolio. (Auszug, Stand 04.2026)



TecArt CRM.

Referenz – Stadt Gudensberg

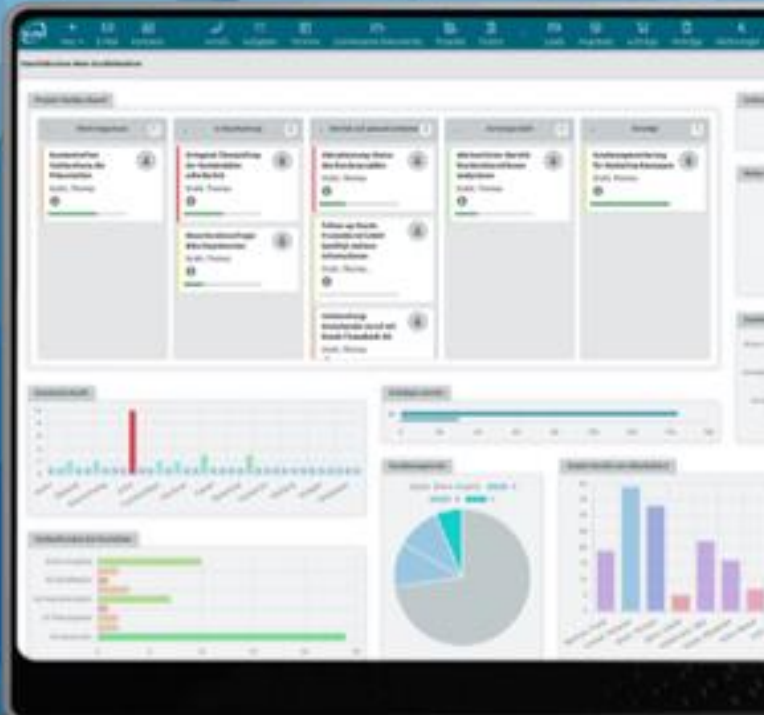
Die **Stadt Gudensberg** bearbeitet Arbeitsaufträge, Veranstaltungen, Ressourcen und vielfältige Kontakte heute mit **TecArt CRM** – ergänzend zu hoheitlichen **Fachverfahren**. In nur drei Monaten ersetzte die Stadt die heterogene Lotus-Notes-Landschaft durch eine zentrale, cloudbasierte Plattform aus deutscher Entwicklung. Projekte, Tickets, E-Mails und Dokumente werden einheitlich gesteuert; Rechte und Rollen schaffen klare Zuständigkeiten über alle Dienststellen hinweg – vom Bauhof bis zur Mediathek. Die globale Suche, saubere Datenhaltung und durchdachte Workflows verkürzen Durchlaufzeiten und erhöhen die Servicequalität für Bürger und interne Fachbereiche. Datensouveränität und DSGVO-Konformität sind fest verankert.

Lösungsbestandteile

- CRM mit Ticket- & Projektmanagement, E-Mail-Integration und zentraler Dokumentenablage
- Rollen- & Rechtemodell für Abteilungen und Dienststellen
- Ressourcen-, Dienst- und Urlaubsplanung (Personal, Räume, Fahrzeuge)
- Betrieb in deutscher Cloud inkl. Workshops, Schulung & Go-Live

Vorteile

- IT-Sicherheit – Datenhaltung in Deutschland, DSGVO-konform
- Effizienz – zentrale Arbeitsaufträge, transparente Zuständigkeiten, weniger Insellösungen
- Einheitliche Datenbasis – globale Suche, konsistente Kontakte & Vorgänge



Collaborationplattform.

Case Study

In der **politischen Arbeit** der Austausch sensibler Informationen zwischen Abgeordneten, Mitarbeitenden, Fraktionsgeschäftsstellen sowie externen Partner der Austausch sensibler Informationen unverzichtbar, gleichzeitig gelten hohe Anforderungen an Datenschutz und Vertraulichkeit. Die Einführung einer fraktionsweiten Filesharing-Plattform bietet eine skalierbare und souveräne Lösung für Zusammenarbeit und Datenverwaltung. Im Zentrum steht eine auf Nextcloud basierte Plattform, die eine strukturierte Ablage sensibler Unterlagen ermöglicht. Sie unterstützt die Zusammenarbeit in Echtzeit: Dokumente, Tabellen und Präsentationen können gemeinsam bearbeitet werden. Integrierte Video- und Chatfunktionen ermöglichen zudem eine sichere und effiziente Abstimmung innerhalb der Fraktion.

Lösungsbestandteile

- Fileshare & Sync, Officeanwendungen, Nextcloud Talk - Kommunikation und Messaging
- Deutscher Cloud-Speicher und Datensicherheit
- Integration und API-Anpassungen
- 2nd und 3rd Level Support inkl. Updateservice

Vorteile

- 100% Open Source
- DSGVO konforme Datenspeicherung und volle Datensouveränität
- Transparenz und Resilienz, Kostenkontrolle & Planungssicherheit





Timo König

Solution Lead | Sovereign Digital Solutions






✉ timo.koenig@bechtle.com

in [linkedin.com/in/timokoenig](https://www.linkedin.com/in/timokoenig)

🌐 [bechtler.com/public-sector](https://www.bechtler.com/public-sector)



Agenda

| | | |
|-------------------|--|---|
| 09:00 – 09:30 Uhr | Ankommen, Registrierung, Kaffee und Frühstück. | |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Begrüßung. Robert Öfferl, Managing Director, Bechtle Austria | |
| 09:45 – 10:15 Uhr | Wie entsteht Zukunftsfähigkeit? Ein Real Talk mit dem Schloss Schönbrunn zur IT-Business-Analyse. Interview mit: Michael Leonardelli, CIO der Schönbrunn Group und Gerhard Göschl, Business Architect, Bechtle Austria |  |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 10:45 – 11:15 Uhr | Wie Bechtle unsere KI-Plattform möglich machte: Ein Praxisbericht aus dem Bundesministerium. Rene Pranz, IT Manager, Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus |  Bundesministerium Wirtschaft, Energie und Tourismus |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Mehr Fokus auf das Kerngeschäft: Wie Managed Services den IT-Alltag der Barmherzigen Brüder transformieren. Interview mit Jürgen Mauko, Abteilungsleiter Datacenter & IT Services, Barmherzige Brüder und Reinhard Schwarz, Unit Manager Bechtle Austria |  |
| 11:45 – 12:15 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 12:15 – 12:45 Uhr | Reifegrad statt Bauchgefühl – der Bechtle Index of Sovereignty bietet messbare Souveränität für datenbasierte Entscheidungen. Timo König, Solution Lead, Sovereign Digital Solutions, Bechtle AG |  |
| 12:45 – 13:00 Uhr | Public Procurement in Aktion: Was die BBG-Partnerschaft für unsere Kunden wirklich bedeutet. Thomas Fahler, MSc, Sales Director Public Sector, Bechtle Austria |  |
| ab 13:00 Uhr | Mittagessen und Ausklang. | |

Public Procurement in Aktion

Was die BBG-Partnerschaft für unsere
Kunden wirklich bedeutet!

Thomas Fahler, MSc
Sales Director Public – Bechtle Austria GmbH

11.05.2026



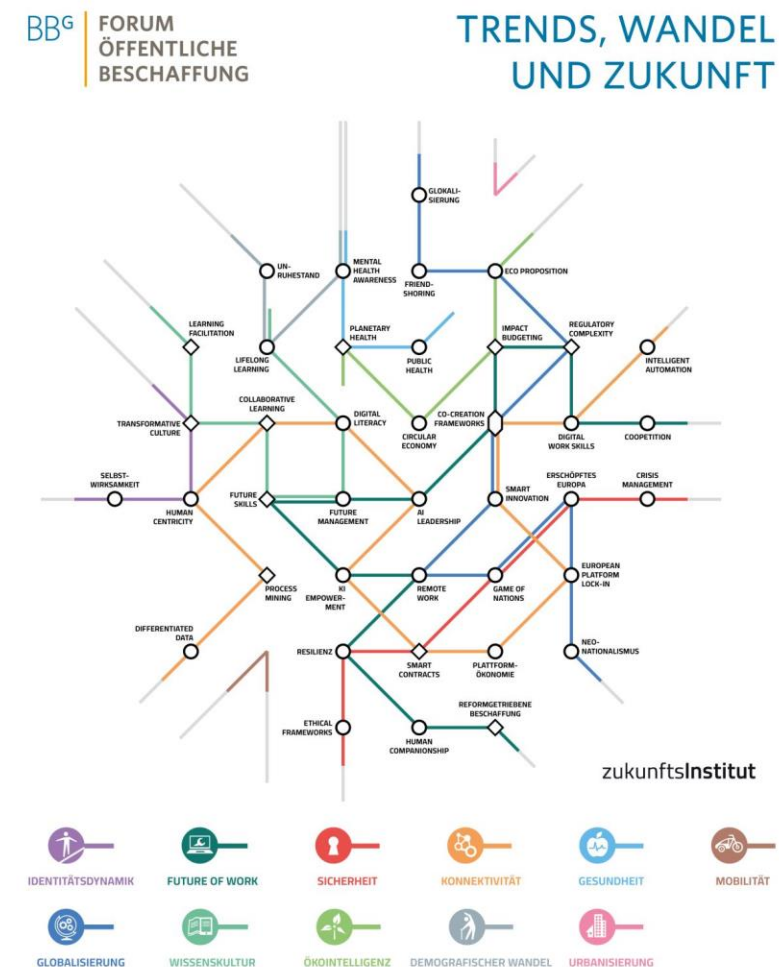
Wie sieht die öffentliche Beschaffung 2040 aus?

Im Auftrag der BBG hat das Zukunftsinstitut zentrale Megatrends identifiziert, die die öffentliche Beschaffung und Verwaltung in Österreich künftig prägen werden!

- *GAMES OF NATIONS ...*
- *FUTURE MANAGEMENT ...*
- *CRISIS MANAGEMENT ...*
- *AI LEADERSHIP & KI EMPOWERMENT ...*
- *RESILIENZ ...*
- *EUROPEAN PLATFORM LOCK-IN ...*
- *DIGITAL WORK SKILLS ...*
- *FUTURE SKILLS ...*

Business Analyse, KI, Managed Services, Bechtle Index of Sovereignty und weitere Bereiche sind dazu bereits ein möglicher erster Schritt in der Vorbereitung auf die Zukunft!

Beim BBG-Forum zur öffentlichen Beschaffung am 17. September 2026 in Wien werden die Trends weitergedacht. **Natürlich auch mit Bechtle!**



14 BECHTLE (PUBLIC SECTOR) LÄNDER



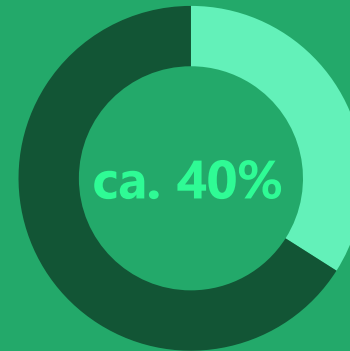
„Made in Europe“

Multi-Channel-Vertrieb

BECHTLE AUSTRIA

Dezierte Ansprechpartner für den Public Sector

Der Public Sector erzielt



des Umsatzes in 2025

Branchenexperten



- | Bund | Land |
- | Gemeinde |
- | UN |
- | HealthCare |
- | Forschung |
- | Verbände |
- | Defence |
- | Education |

Der **IT-Zukunftspartner** für den Public Sector (Digitale Souveränität)

| | | | | |
|------------------------|------------------|-------------------|--------|------------|
| Digital Transformation | AI | eGov-Solutions | | |
| Kunden Community | Cybersecurity | Open Source | | |
| Cloud | Managed Services | Alignment Partner | | |
| Education | MultiCloud | DaaS | Health | Smart City |

Strategisches Hersteller-Portfolio mit zertifizierten Fachexperten

Bechtle Experten sind Ansprechpartner im **Dialog zur Transformation der IT-Landschaft**

Kopfzeile

Was die BBG-Partnerschaft für unsere Kunden wirklich bedeutet

- BBG-Partner seit 2003
- Im Schnitt über 100 BBG-Listungen (Hauptauftrag- bzw. Subunternehmer)
- Komplettanbieter vom IT-Zubehör über klassische Hard/Software bis zur Dienstleistung
- Dezierte Ansprechpartner für Ihre Anliegen unter team.oa.at@bechtle.com
- Zugriff auf alle Experten der Bechtle-Gruppe in 14 europäischen Ländern
- Passgenaue Ausrichtung auf Ihre Bedürfnisse in der Angebotslegung
- Hochmodernes und effizientes Logistikzentrum für Unterstützung im Bereich „Rollout und Lagerlogistik“

Unser Anspruch: Nicht nur ein Lieferant – Sondern ein Partner!








Umfrage

Ihre Meinung ist uns wichtig



Agenda

| | | |
|-------------------|--|---|
| 09:00 – 09:30 Uhr | Ankommen, Registrierung, Kaffee und Frühstück. | |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Begrüßung. Robert Öfferl, Managing Director, Bechtle Austria | |
| 09:45 – 10:15 Uhr | Wie entsteht Zukunftsfähigkeit? Ein Real Talk mit dem Schloss Schönbrunn zur IT-Business-Analyse. Interview mit: Michael Leonardelli, CIO der Schönbrunn Group und Gerhard Göschl, Business Architect, Bechtle Austria |  |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 10:45 – 11:15 Uhr | Wie Bechtle unsere KI-Plattform möglich machte: Ein Praxisbericht aus dem Bundesministerium. Rene Pranz, IT Manager, Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus |  Bundesministerium Wirtschaft, Energie und Tourismus |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Mehr Fokus auf das Kerngeschäft: Wie Managed Services den IT-Alltag der Barmherzigen Brüder transformieren. Interview mit Jürgen Mauko, Abteilungsleiter Datacenter & IT Services, Barmherzige Brüder und Reinhard Schwarz, Unit Manager Bechtle Austria |  |
| 11:45 – 12:15 Uhr | Pause & Networking mit Expert:innen. | |
| 12:15 – 12:45 Uhr | Reifegrad statt Bauchgefühl – der Bechtle Index of Sovereignty bietet messbare Souveränität für datenbasierte Entscheidungen. Timo König, Solution Lead, Sovereign Digital Solutions, Bechtle AG |  |
| 12:45 – 13:00 Uhr | Public Procurement in Aktion: Was die BBG-Partnerschaft für unsere Kunden wirklich bedeutet. Thomas Fahler, MSc, Sales Director Public Sector, Bechtle Austria |  |
| ab 13:00 Uhr | Mittagessen und Ausklang. | |

