

KI in der Schweiz – sicher, konkret, wirksam

Künstliche Intelligenz in der Schweiz – sicher
starten, gezielt skalieren.

Inhaltsverzeichnis

KAPITEL 1: WO STEHT DIE SCHWEIZ BEIM THEMA KI?.....	2
KAPITEL 2: WAS ERFOLGREICHE UNTERNEHMEN ALS ERSTES UMSETZEN – DIE TYPISCHEN EINSTIEGSFELDER.....	2
KAPITEL 3: WIE BROVKO UNTERNEHMEN IN DER SCHWEIZ UNTERSTÜTZT	3
KAPITEL 4: DER SCHWEIZER WEG IN DIE KI – PRÄZISE, VERANTWORTUNGSVOLL, WIRTSCHAFTLICH	4

Kapitel 1: Wo steht die Schweiz beim Thema KI?

Reden wir offen: Die Schweiz ist stark – in Forschung, Ausbildung, Technologie. Doch beim praktischen Einsatz von KI in Unternehmen? Da herrscht oft noch Zurückhaltung. Kein Wunder: Schweizer Unternehmen haben zu Recht hohe Ansprüche an Datenschutz, Vertraulichkeit, Nachvollziehbarkeit. Und genau diese Anforderungen passen oft nicht zu den „Big Tech“-Plattformen aus den USA.

Dabei ist das Potenzial enorm.

Die Schweiz verfügt über erstklassige Daten, hochqualifizierte Mitarbeitende und starke Branchen – von der Industrie über den Handel bis zur Medizin und dem Finanzsektor. Was fehlt, ist häufig ein sicherer, vertrauenswürdiger und wirtschaftlich sinnvoller Einstieg.

Viele Unternehmen stellen sich dieselbe Frage:

„Wie können wir KI nutzen – ohne unsere Daten, unsere Verantwortung oder unsere Standards aus der Hand zu geben?“

Die gute Nachricht: Es gibt diesen Weg. Man muss nur **pragmatisch starten**, mit Lösungen, die zum Unternehmen – und zum Land – passen.

Kapitel 2: Was erfolgreiche Unternehmen als erstes umsetzen – die typischen Einstiegsfelder

Wenn wir mit Unternehmen in der Schweiz sprechen, dann hören wir oft: „Wir sind interessiert – aber bitte nicht gleich das ganz große Rad.“ Und genau das ist der richtige Ansatz.

Denn KI entfaltet ihre Wirkung oft dort am besten, wo es konkret, greifbar und effizient ist. Hier sind fünf typische Startpunkte, mit denen Unternehmen messbar profitieren – ohne Risiko, ohne Überforderung:

Interne Wissensverfügbarkeit verbessern

„Wo finde ich das nochmal?“ Diese Frage kostet Zeit. Ein KI-Wissensassistent, der interne Dokumente durchsucht und in Sekunden Antworten liefert, spart täglich Minuten – und reduziert Fehler.

Mitarbeitende im Service, Vertrieb oder Technik entlasten

Viele Aufgaben wiederholen sich, erfordern Nachschlagen, Dokumentieren, Weitergeben. KI-gestützte Assistenzsysteme – per Sprache oder Text – nehmen Arbeit ab, nicht Verantwortung.

Dokumentation & Kommunikation beschleunigen

E-Mails klassifizieren, Inhalte zusammenfassen, Antworten vorbereiten – all das kann KI heute schon, individuell auf das Unternehmen abgestimmt.

Onboarding & Schulung modernisieren

KI-Trainingsmodule helfen, neue Mitarbeitende schneller einzuarbeiten – mehrsprachig, verständlich und auf den eigenen Kontext zugeschnitten.

Erste Datenprodukte realisieren

Ob Nachfrageprognosen, Kundenfeedbackanalysen oder operative Prozessoptimierung: Wer KI auf seine Daten anwendet, schafft Klarheit und Entscheidungen – nicht nur neue Reports.

All diese Use Cases funktionieren branchenübergreifend. Und sie zeigen: Die KI-Reise beginnt nicht mit einem Strategiepapier – sondern mit einem spürbaren Aha-Erlebnis.

Kapitel 3: Wie Brovko Unternehmen in der Schweiz unterstützt

Wir von Brovko haben uns auf genau diesen Weg spezialisiert: sicher starten, schnell Wirkung zeigen, nachhaltig skalieren. Und das mit Lösungen, die speziell auf mittelständische und große Unternehmen in der Schweiz zugeschnitten sind – technologisch wie kulturell.

Was wir anbieten:

AIWizz – Ihre souveräne AI Enterprise Plattform

Viele reden von Plattformen – wir liefern eine. AIWizz ist eine KI-Infrastruktur, die sich an Ihr Unternehmen anpasst – nicht umgekehrt.

- DSGVO-konform & CH-kompatibel
- LLM-unabhängig (GPT, Claude, Gemini, u.a.)
- Private Cloud oder On-Prem möglich
- Schnell produktiv – kein Overhead

AIWizz kann automatisiert E-Mails klassifizieren, interne Dokumente auswerten, technische Informationen zusammenfassen, strukturierte Reports erstellen – und das alles auf Ihren Daten, mit Ihrem Sprachgebrauch.

VoiceWizz – Sprachassistentz für Fachkräfte

Spracherkennung trifft Fachintelligenz. VoiceWizz ermöglicht es Mitarbeitenden im Außendienst, im Service oder in der Technik, Informationen zu erfassen, abzufragen oder zu dokumentieren – per Sprache, direkt und sicher.

Typische Einsatzfelder:

- Reparatur- und Wartungsberichte
- Besuchs- oder Schulungsvorbereitung
- Dokumentation von Mängeln, Fehlern oder Prüfungen

Intranet-AI – der smarte Weg zum internen Wissen

Anleitungen, Prozessbeschreibungen, Produktinfos – alles ist da, aber kaum jemand findet's. IntranetWizz macht Schluss mit Suchfrust:

- Fragen stellen – per Text oder Sprache
- Sofortige Antwort aus allen zugänglichen Dokumenten
- Inklusive Quellenangabe & Updatefähigkeit

Train-AI – Schulung, die endlich wirkt

KI-gestütztes Onboarding spart Zeit, reduziert Doppelarbeit und ermöglicht gezielte Weiterbildung:

- Interaktive Trainingsmodule
- Automatisierte Tests und Feedback
- Mehrsprachige Inhalte – individuell skalierbar

Zusätzlich bieten wir:

- Workshops zur KI-Einstiegsstrategie
- ROI-Berechnungen für Use Cases
- Support bei Datenanalyse & Governance-Themen
- Referenzprojekte aus dem Schweizer Markt

Kapitel 4: Der Schweizer Weg in die KI – präzise, verantwortungsvoll, wirtschaftlich

Was die Schweiz auszeichnet, ist kein „First Mover“-Anspruch – sondern Qualität, Verantwortung und wirtschaftlicher Pragmatismus. Genau das gilt auch für Künstliche Intelligenz.

Man muss nicht alles machen. Aber das Richtige. Und das richtig.

KI ist kein Hype. Es ist ein Werkzeug. Wer jetzt strukturiert startet, sichert sich Wettbewerbsvorteile – nicht nur durch Technologie, sondern durch kluge Anwendung.

Sie wollen KI, die wirkt – nicht KI, die verwirrt? Dann sprechen wir gerne.

Entdecken Sie mehr darüber, wie die KI Ihrem Unternehmen eingesetzt werden kann.

Vereinbaren Sie ein kostenloses Beratungsgespräch über den Einsatz von KI in Ihrem Unternehmen.

Jetzt Termin vereinbaren

Brovko GmbH
www.brovko.de. www.aiwizz.ai
email@brovko.de
Telefon: +49 (0) 511 4104 6868

Brovko