



AI Use Cases ohne Datenangst:

Wie NENNA kreative Workflows schützt – in Zusammenarbeit mit *alfamedia*

Florian Spengler , Co-Founder NENNA.AI

2025 – 07- 03

Liest jemand mit? Was schreiben Sie auf eine Postkarte?



Inkonsistenz in Unternehmen bei Datensicherheit

Unternehmen legen **höchsten Wert auf Schutz vor Cybersecurity-Angriffen...**

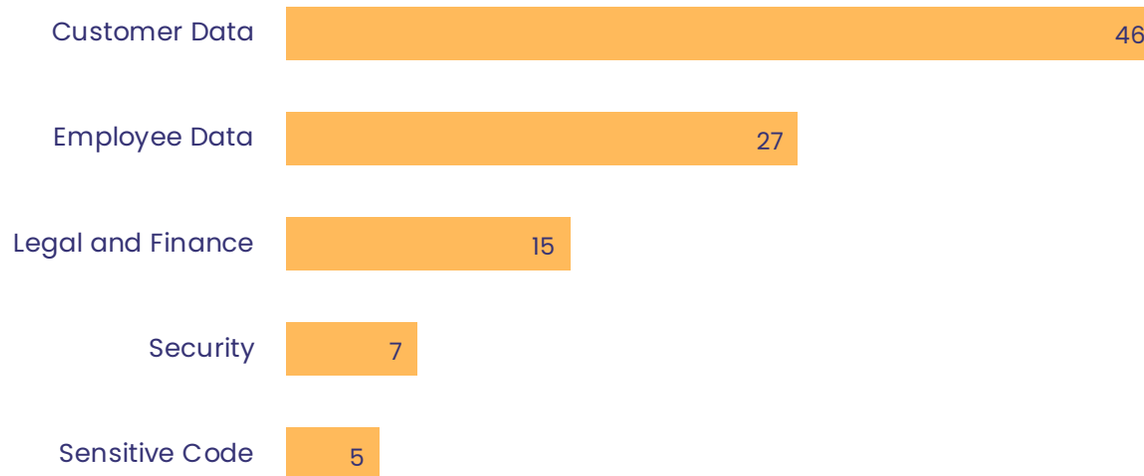
...um dann gleichzeitig **unkontrollierte Datenabflüsse über KI-Modelle** zu riskieren.





Riskante KI-Nutzung: Diese sensiblen Daten werden bei der Arbeit mit KI in Unternehmen genutzt

Daten, die in KI-Modelle eingegeben werden (%)



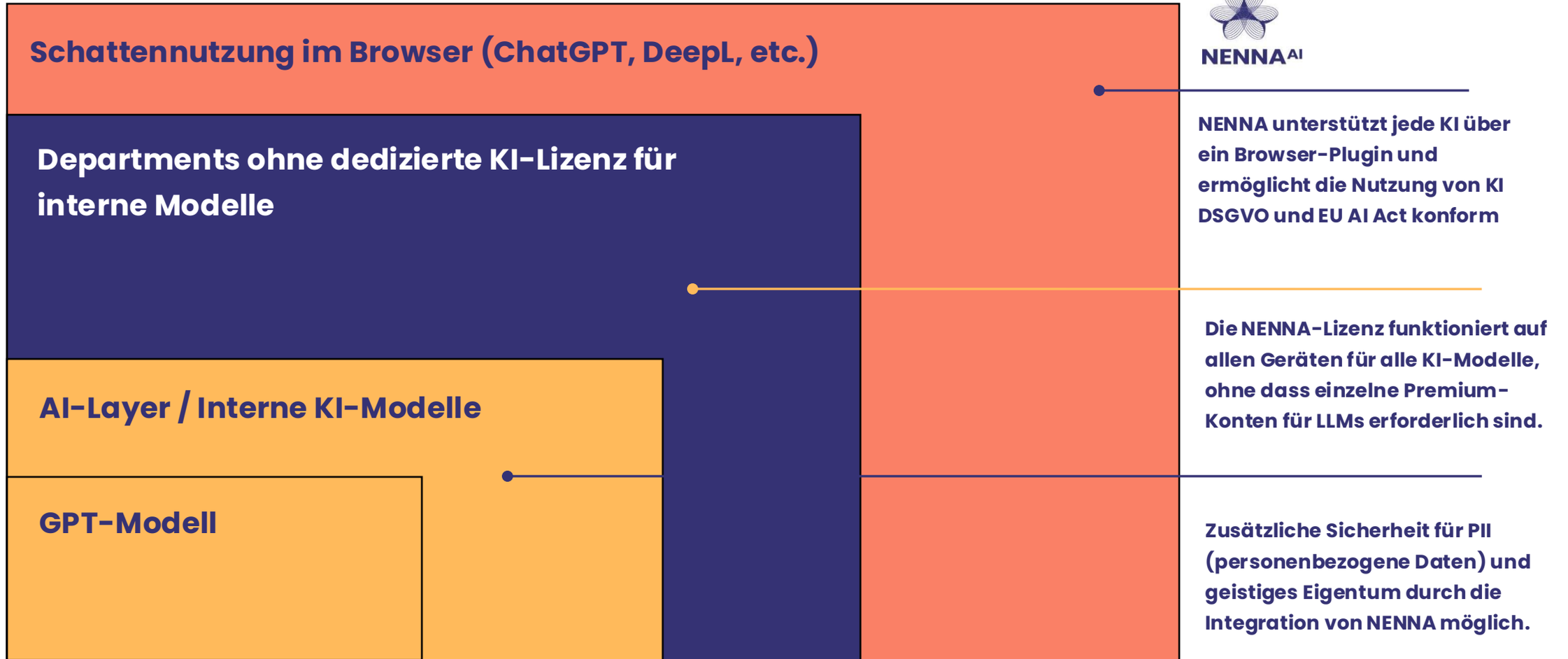
10% aller Prompts in Unternehmen

enthalten sensible Daten:

- ! Mögliche DSGVO-Verletzung
- ! Image- und Vertrauensverlust
- ! Gefährdung von Geschäftsgeheimnissen
- ! Gefahr von Security-Leaks

Private GPTs und Premium-Accounts erlauben weiterhin Schattennutzung – NENNA ist Infrastruktur für KI-Sicherheit

KI-Nutzung in Unternehmen



DSGVO-Konformität liegt beim Unternehmen.

Der **Anbieter**:

- stellt Infrastruktur & technischen Rahmen bereit, sich „**DSGVO-konform nutzen zu lassen**“
- sichert sich rechtlich ab (AVV, EU-Server, SLA etc.)
- Seine Verantwortung endet auf Systemebene

Das **Unternehmen** (der Verantwortliche nach DSGVO)

- trägt die **volle Verantwortung**, ob personenbezogene Daten korrekt verarbeitet werden
- muss Risiken bewerten (DPIA), Schutzmaßnahmen implementieren, Rechtsgrundlage prüfen
- **Haftet** bei Fehlern, Datenpannen oder Beschwerden

Microsoft sinngemäß:

„Wir ermöglichen DSGVO-konforme Nutzung – aber Sie als Unternehmen müssen sicherstellen, dass die Nutzung auch korrekt erfolgt.“

Auch wenn ein Tool DSGVO-ready ist – **das Unternehmen kann es trotzdem DSGVO-widrig einsetzen.**

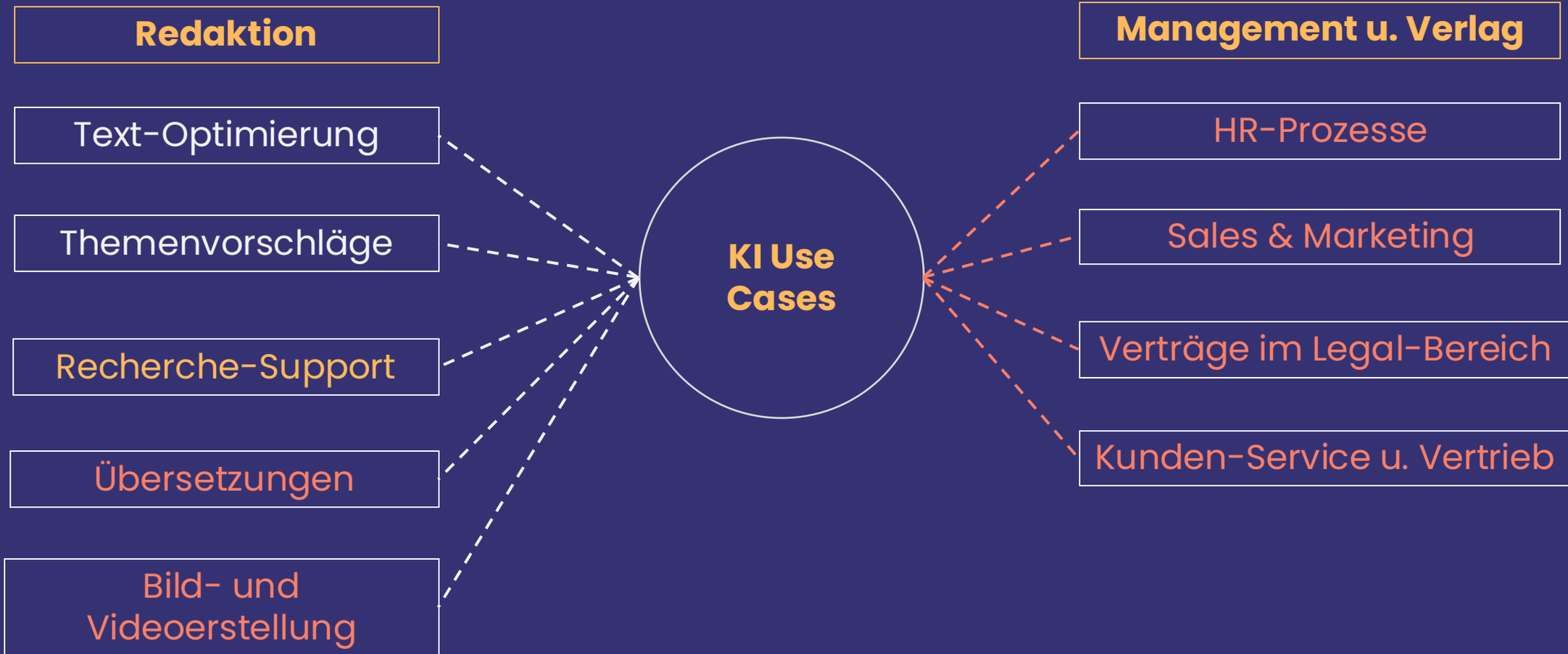


NENNA.AI – Enterprise AI Enablement Platform

Mit NENNA die KI-Potentiale als Publisher heben



Datenschutz-Risiken beim Einsatz von KI im Medien-Markt: vorrangig in kaufmännischen Prozessen



Was ist die Realität?





Generative KI ist ein Wettbewerbsvorteil durch Zeit- und Kostenersparnis

Vorteile von KI im Publisher-Markt:

1. Steigerung der Produktivität
2. Kostensenkung
3. Wettbewerbsvorteil
4. Skalierbarkeit
5. Recherche-Hilfen

ABER

1. Erst **40%** der deutschen Medienhäuser haben einen **KI-Verantwortlichen** ernannt*
2. **Rechtliche Rahmenbedingungen wie die DSGVO und der EU AI Act** werden bei der Nutzung und insbesondere der Schattennutzung- häufig Außen vorgelassen*



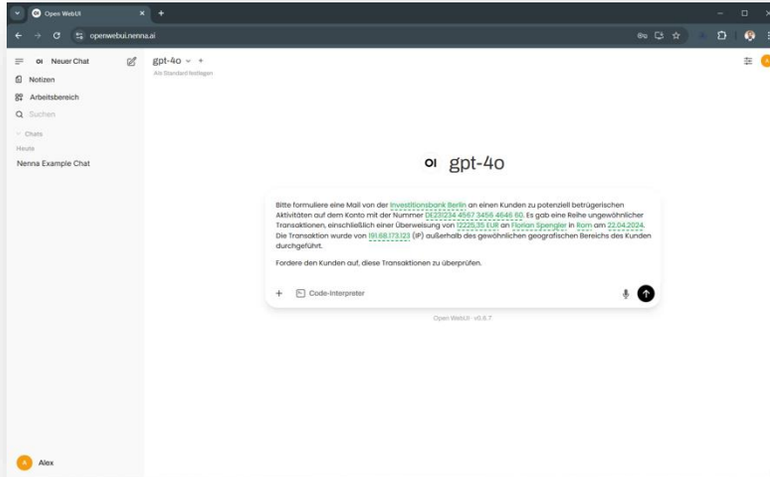
NENNA.AI – Enterprise AI Enablement Plattform

NENNA.AI verbindet die besten KI-Tools mit echter Privacy- und Compliance-Infrastruktur.



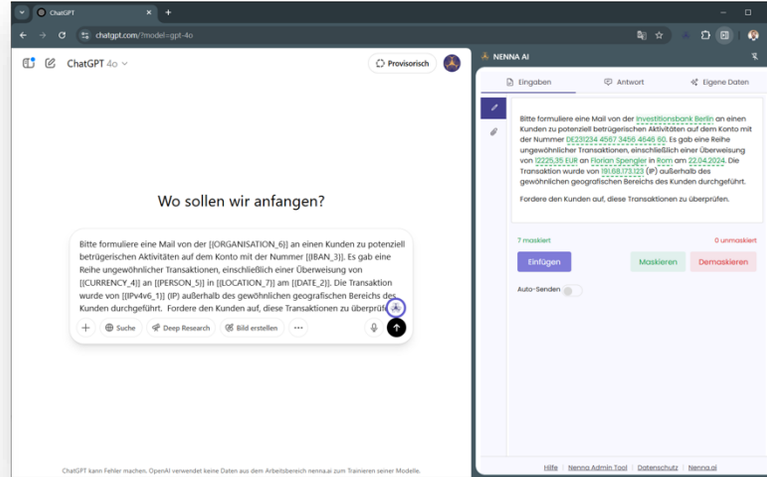
Die ganzheitliche Lösung für KI im Unternehmen

Eigene KI-Oberfläche mit integriertem Datenschutz



 **Eigener KI-Zugang für alle Mitarbeitenden**
Nenna bringt eine integrierte Nutzeroberfläche mit echtem Datenschutz mit und ermöglicht so allen Mitarbeitenden die sofortige Nutzung von KI.

KI-Datenschutz für alle KI-Modelle im Browser



 **Sofort 300 externe AI Tools geschützt.**
Wir bringen die Schattennutzung und „Bring Your Own AI“ an die Oberfläche und ermöglichen eine sichere und transparente Nutzung von allen KI-Tools im Unternehmen.

Unsere Technik in bestehende Software einbinden



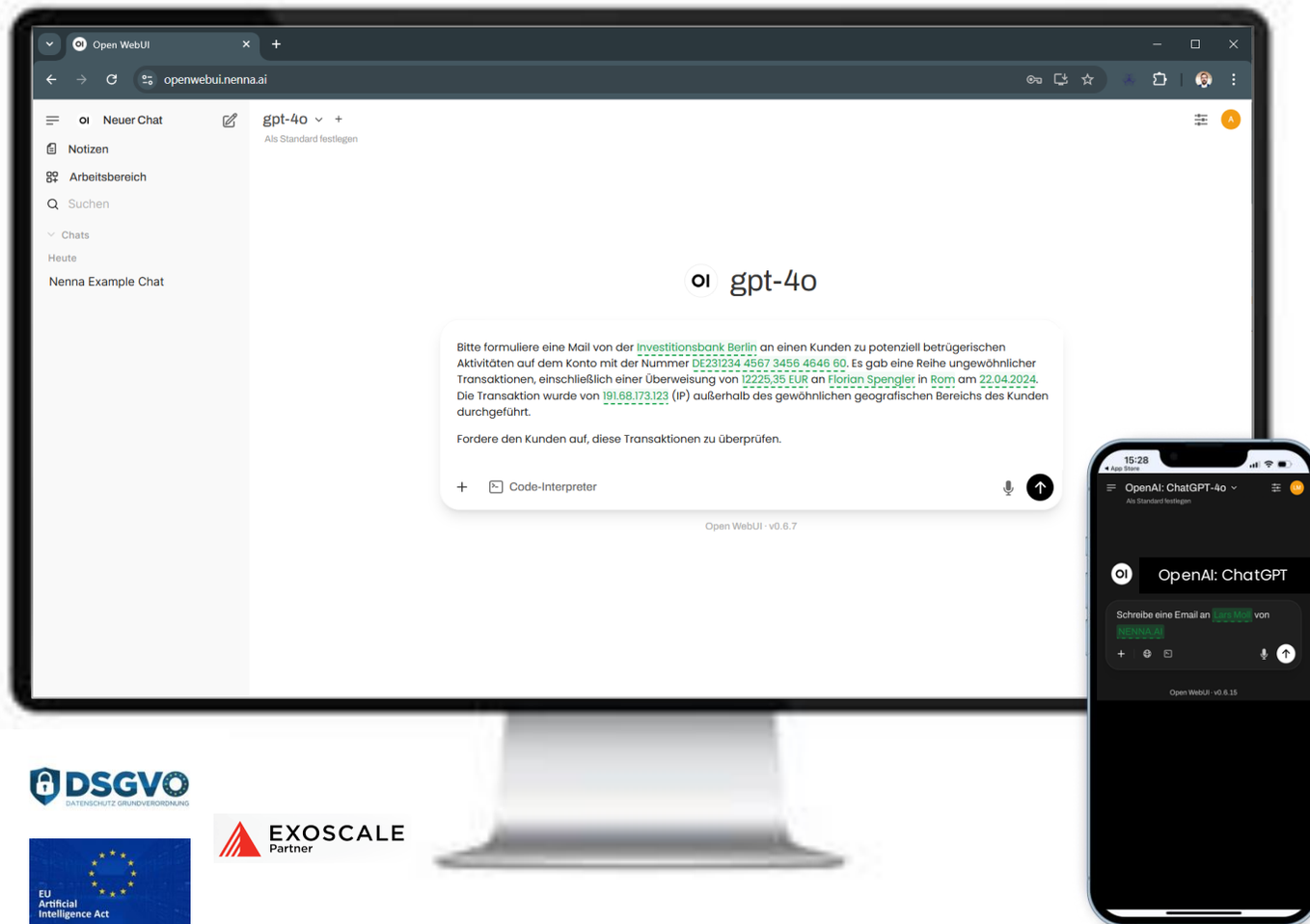
 **Privacy-Schutz aller internen AI Cases**
Wir bringen Datenschutz in unternehmens-eigene KI-Prozesse und Agentic-Use-Cases durch die Nenna API und ermöglichen damit den DSGVO und EU-AI-Act kompatiblen Einsatz.



Zentralisierte, unabhängige KI-Infrastruktur von NENNA.AI

Das sicherste KI-Frontend für Unternehmen

Sicherheit + Unabhängigkeit + Wirtschaftlichkeit in einer KI-Lösung vereint



- Endlich eine KI-Oberfläche mit direkter **Integration von KI-Datenschutz Online + Mobil**
- **Eigene AI-Modelle u. Accounts integrieren** und jederzeit austauschen
- Über Nenna bereitgestellte europäische KI-Modelle nutzen – **Mistral, Llama, Azure OpenAI, Anthropic, uvm.**
- Integration von **On-Prem Modellen** für sehr sensible Unternehmensbereiche
- **Volle Flexibilität** bei der KI-Nutzung: **Datenhoheit**, keine **Blackbox-Mechanik**
- **DSGVO-konform, EU AI ACT ready und 100% EU-Infrastruktur**





Zentralisierte, unabhängige KI-Infrastruktur von NENNA.AI

Echter KI-Datenschutz ist bei uns Standard!

☰ ✎ Anthropic: Claude Sonnet 4 ▾
Als Standard festlegen

🗨️ Anthropic: Claude Sonnet 4

Schreibe eine E-Mail im Namen von Claudia Musterfrau, geboren am 09. März 1987, um bei der Marienburger Versicherung anzufragen, ob der Versicherungsfall vom 11. Januar 2025 für den Diebstahl ihres Autos in der Altenländer Straße 17 in 10234 Berlin schon bearbeitet wurde und wann die Auszahlung des Geldes stattfinden wird. Bitte gebe dabei das Konto Deutsche Bank mit der IBAN DE03409887987679876953 und geben diese in der E-Mail mit an.

+ 🌐 Websuche 📧 Code-Interpreter



Open WebUI - v0.6.15

Sensible Daten werden direkt bei der Eingabe on-the-fly maskiert

Das KI-Modell sieht **keine persönlichen Daten:**

Mit freundlichen Grüßen

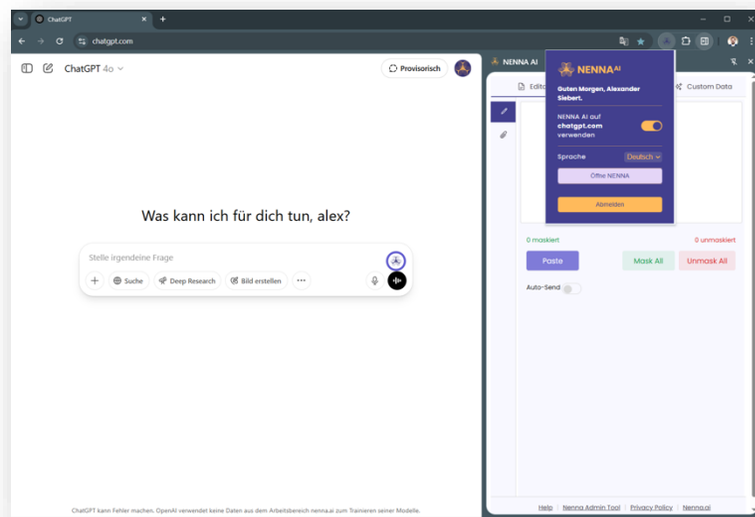
Claudia Musterfrau

✎ 🗑️ 🔊 PERSON_8 - Wurde maskiert

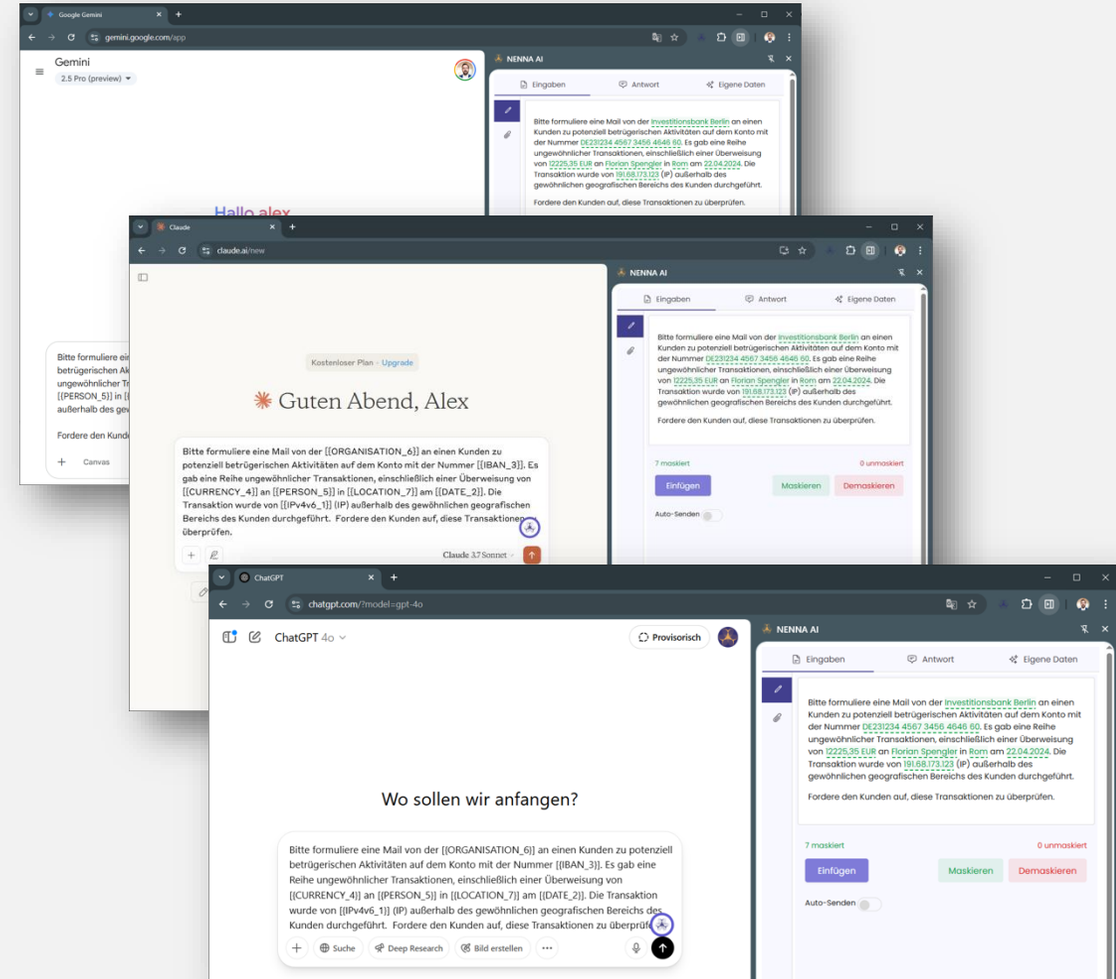
Schattennutzung ade – mit der Browser Extension



 Sign in with Microsoft



Wir sichern alle KI-Tools in Ihrem Unternehmen – egal ob kostenpflichtig, kostenlos oder intern entwickelt.





NENNA.AI API Integration

NENNA.AI API: Enterprise AI Use Cases mit sicherem Data Processing

Vorteile:

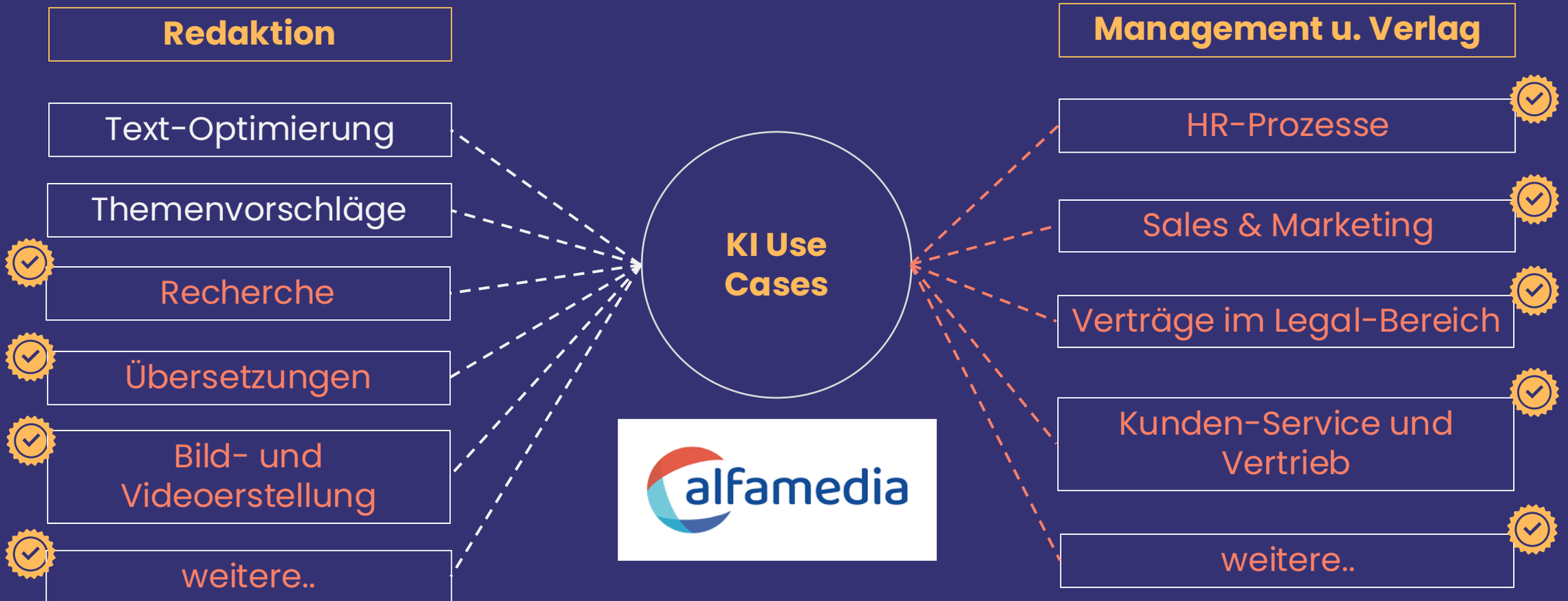
- **Echtzeit-Datenmaskierung** für Enterprise-AI-Sicherheit
- **On-Premise-Cloud-API-Bereitstellung** für regulatorische Compliance
- Nahtlose Integration in bestehende AI-Stacks

Anwendungsfälle:

- **E-Mailservice**
 - Risiko: Datenschutzverletzungen, z. B. bei unverschlüsselter Speicherung oder unbefugtem Zugriff
- **Erstellung / Bearbeitung und Abstimmung von Inhalten**
 - Risiko: Veröffentlichung unreifer oder fehlerhafter Inhalte, Zugriff Unbefugter auf Entwürfe und interne Abstimmung
- **Themenplanung und Redaktionssitzungen**
 - **Risiko:** Offenlegung geplanter Veröffentlichungen, personenbezogener oder strategischer Inhalte



Datenschutz-Risiken beim Einsatz von KI im Medien-Markt: vorrangig in kaufmännischen Prozessen





Kontakt

Lassen Sie uns sprechen!



Ihr Ansprechpartner:

Florian Spengler, Co-Founder

spengler@nenna.ai

www.nenna.ai



Enterprise-standard Security
ISO 27001 & SOC 2 TYPE II

Coming soon



Aus Deutschland
Sitz in Berlin

MITGLIED IM



DSGVO-konform
In Europa gehostet mit
on-premises Datenschutz



Gütesiegel

Mitglied im
bitkom

Weitere Informationen auf unserer Website

www.nenna.ai



MacBook Pro