

KI im Medienbereich gestalten

Zwischen Innovation und Regulatorik

Verena Krawarik

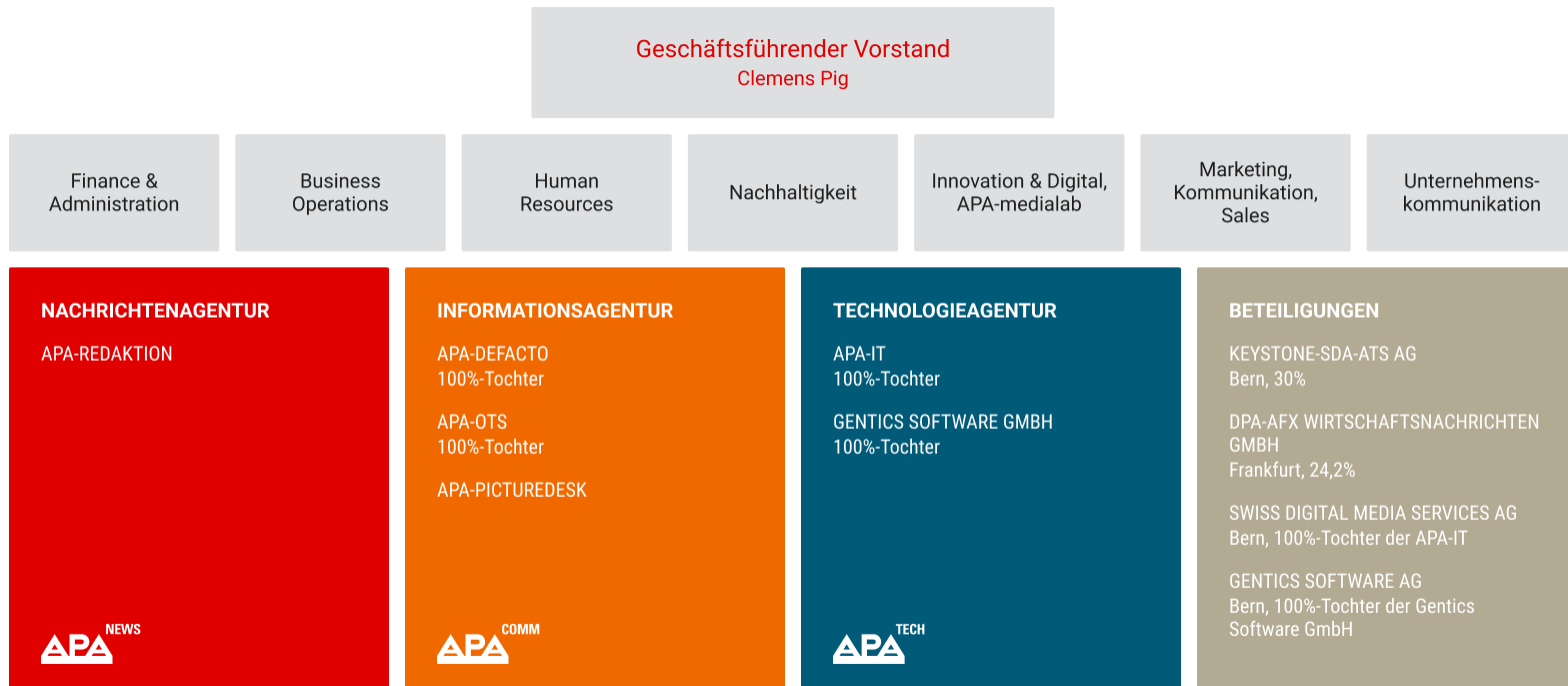
Stabsstelle Innovationsmanagement & Leiterin APA-medialab

Mitglied des KI-Beirates der ö. Bundesregierung

21.05.2025



DIE APA-GRUPPE



KI-PORTFOLIO



APA-Campus
KI-Workshops/Webinare
KI-Manager:in-Lehrgang
KI-Consulting

KERNELEMENTE VON APA-TRUSTED AI

 Leitlinien und Qualitätsregeln, journalistische Standards	Rückverfolgbarkeit 
 Sicherer Raum für die Informationsverarbeitung	Nutzung von geprüften und validierten Daten 
 Obligatorische Kennzeichnung von KI-Inhalten, Transparenz	Sorgfältige Auswahl von Basistechnologien 
 Risikoabschätzung bei Produkt- entwicklung und Technologieeinsatz	Technologie- und Anbieter-Agnostizismus 
 Sicherheit der Produkte	

KI-LEITLINIE – LAUFENDE WEITERENTWICKLUNG



- ▶ KI-Leitlinie 2022, 2023, 2024
- ▶ Geltungsrahmen: Alle fix angestellten Mitarbeiter:innen des APA-Konzerns und alle Leihmitarbeiter:innen mit einem Dienstort in Österreich.

3

APA-TextAssistant

APA-TEXTASSISTANT FÜR REDAKTIONEN

- ◆ **Lektorat**
Ein Kontext-sensitives Lektorat, das über eine simple Rechtschreibprüfung hinausgeht
- ◆ **Textkürzung**
Für einfache Textkürzungen – wenn es nicht auf eine genaue Zeichenlänge ankommt
- ◆ **Titelvarianten zeichengenau**
Kontextuelle, zeichengenaue Titelvarianten nach journalistischen Gesichtspunkten
- ◆ **Social Media Posting**
Ob X, Facebook oder LinkedIn - Texte mit nur einem Klick an Kanal und Zielgruppe anpassen
- ◆ **SEO Information**
Suchmaschinenoptimierte Infos zu Texten, wie Meta-Description, SEO-Titel und Keyword-Vorschläge
- ◆ **Exakte Textkürzung**
Texte zeichengenau kürzen (z.B. Online-Meldung in ein fixes Print-Layout oder Teletext)
- ◆ **Vorspann-Varianten**
Lead oder Vorspann mit gewünschter Zeichenlänge
- ◆ **Daten aus Text**
Strukturierte Aufbereitung eines Textes mit Daten in Form einer Tabelle



TEXT ASSISTANT APA-NewsDesk

Alexandra Roth 

Textkürzung Lektorat Titelvarianten SEO Informationen Social Media Posting Exakte Textkürzung Pro Vorspann-Varianten Pro

Eingabe ⓘ

Eingabe

0/10.000

ZURÜCKSETZEN

TEXT LEKTORIEREN

Ergebnis ⓘ



Legen Sie los!

Hier wird der generierte Text angezeigt



Erfahren Sie mehr über die [APA-Trusted AI](#).

Prüfen Sie KI-generierte Texte auf Richtigkeit vor der Übernahme, da inhaltliche Fehler möglich sind.

Guthaben

Verfügbares Guthaben

982.561 Abrufe

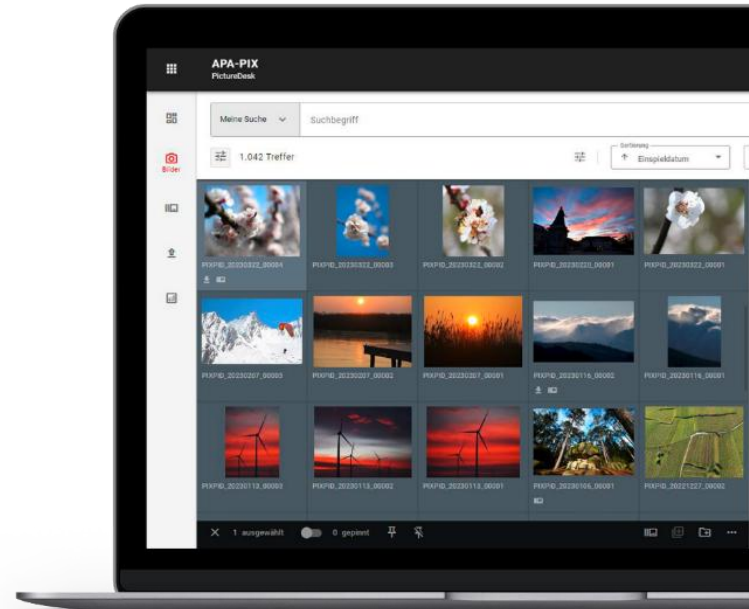
2

APA-PIX

MODERNES BILDMANAGEMENT MIT APA-PIX

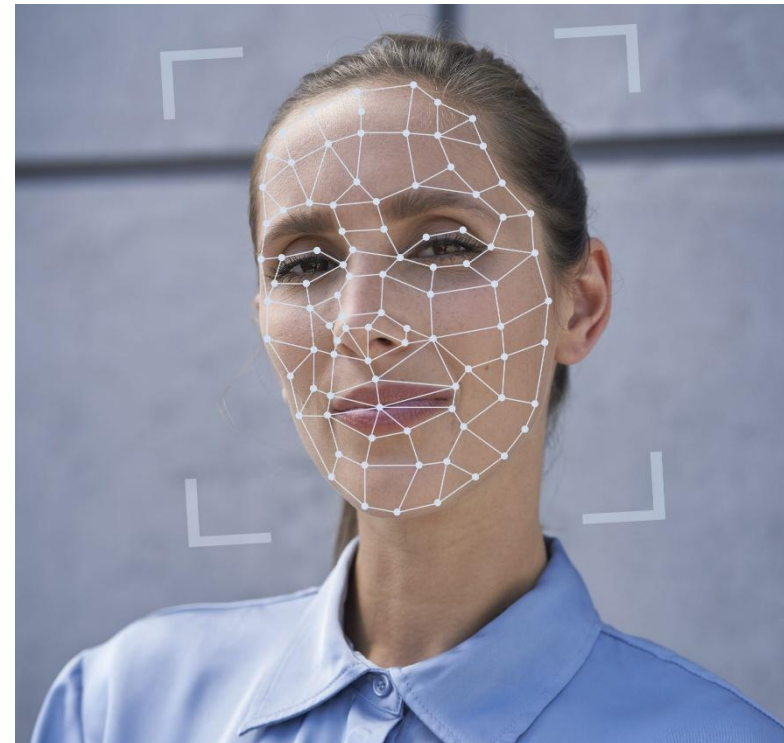
► **Modernes** Bildmanagement-System

- Gesamter Bildbestand **an einem Ort**
- **Einfaches** Verwalten und Kuratieren von Bildern (Teilen, Bündeln ...)
- **Schneller** und teilautomatisierter Bildimport (Direkt-Upload)
- **Zielgenaues Finden** von Personen öffentlichen Interesses mit KI-Unterstützung
- **Rechtssicherheit** durch effiziente Metadaten
- **Praxiserprobtest entwickelt für den Einsatz der APA-Bildagentur** mit einem Bestand von **60 Mio. Bildern.**
- **First-Level Support** direkt durch Anwender:innen



PERSONENERKENNUNG/FACE-RECOGNITION

- ▶ **KI-gestützte Gesichtserkennung** für effiziente Suche
- ▶ **Hohe Qualität** der Suchergebnisse in kürzester Zeit
- ▶ **100% rechtssicher:** ausschließlich Personen öffentlichen Interesses, mit rechtssicherem Bildmaterial trainiert.
- ▶ **Individuellösung:** in bestehende Bildsysteme integrierbar. Training zusätzlicher Personen mit rechtegesichertem Material möglich.



AUSGEWÄHLTE STUDIEN UND KI-PROJEKTE

AI.AT.Media. AI and the Austrian Media Sector: Mapping the Landscape, Setting a Course (2021). Studie im Auftrag des BMIMI

Visual Trust AI. AI supported face recognition (2022) gefördert von der AWS

DeFame Fakes (2023-2025) gefördert von FFG und BMF im Rahmen von KIRAS

FAIRmedia (2023-2025) gefördert von FFG und BIMI

TEMS Trusted European Media Data Space (2023-2026) gefördert im Rahmen von Digital Europe

Autonomie und Autorenschaft: KI-Transparenz im hybriden Journalismus (2025)

Austrian Lab of AI Trust (2024-2027) gefördert vom BMIMI

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

KI-Portfolio der APA:

<https://apa.at/produkt/ki-tools/>

Mag. Verena Krawarik

E-Mail: verena.krawarik@apa.at

www.linkedin.com/in/verena-krawarik-b405b3156

