

Eine KI-gestützte Anonymisierungslösung für Gerichte und Verwaltungen

21. MAGGLINGER RECHTSINFORMATIKSEMINAR









> 10 Jahre <u>Anonymisierungspraxis</u> am Obergericht des Kantons Zürich



Bojan Konic

MSc ETH Computer Science

Unser Credo: «Aus der Praxis für die Praxis»

Wie wird anonymisiert?

Öffentlichkeitsprinzip vs. schutzwürdige Interessen von Parteien und Dritten

Identifizierbarkeit: Für wen identifizierbar? breite Öffentlichkeit vs. näheres Umfeld

- → Interessenabwägung
- Personen
- Ortschaften
- Organisationen
- ▶ Berufe, Daten, Kataster-Nummern, KFZ-Nummern, Bankkonten, E-Mail-Adressen, Websites ...
 - → <u>Fleissarbeit</u>



Das A-Tool erledigt die Fleissarbeiten

Erkennt automatisch mit Hilfe künstlicher Intelligenz Personen, Ortschaften etc. – ohne Schnittstelle zur Geschäftsverwaltung

Schlägt Kandidaten für **zu anonymisierende Textstellen** vor **–direkt in Word.**

Ersetzt zu anonymisierenden Textstellen automatisch.



Demo: Anonymisieren mit dem A-Tool





Anpassung auf die Praxis des Kunden

- ▶ Platzhalter frei wählbar (A.____, [...], aaa., Schwärzung, etc.)
- ▶ Sollen die **Rechtsvertreter** anonymisiert werden?
- ▶ Soll die **Besetzung** anonymisiert werden?
- Ersetzen wir Kontonummern?
- ▶ Gibt es zusätzliche Nummern-Typen, wie Grundbuch-Nr. etc.?



Die Vorteile im Überblick

- ▶ Weniger **Aufwand** für Anonymisierende pro Entscheid.
- ▶ Qualitätssicherung / Einhaltung der Anonymisierungspraxis.
- Zeitnahe Publikation.
- ▶ Keine Schnittstellen zu Geschäftsverwaltung, da direkt in Word (Addin).
- ▶ **Keine Cloud** Daten bleiben in der Organisation.
- ► Auf **Anonymisierungspraxis** anpassbar.
- ▶ Unterstützung des 4-Augen-Prinzips.
- Praxiserprobt



Referenz: Kanton Aargau



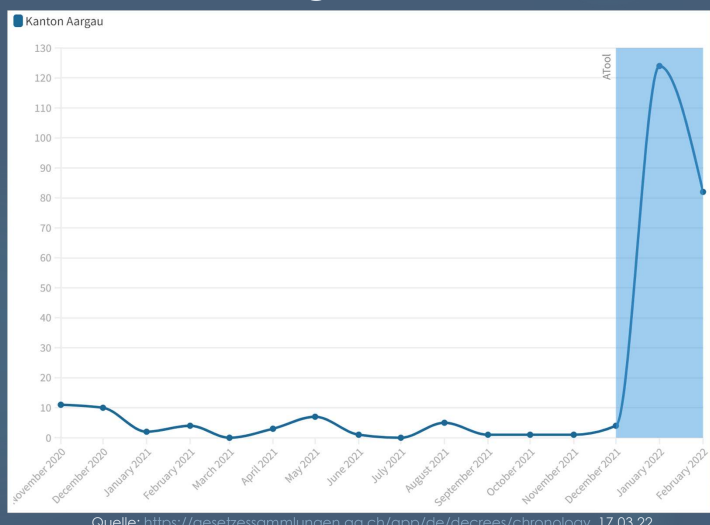
Im Einsatz bei Gerichten und Verwaltungen

Rund 3'000 Entscheide pro Jahr

https://gesetzessammlungen.ag.ch



Referenz: Kanton Aargau



X BALO.AI

Unser Ziel

Die bestmögliche Unterstützung bei der Anonymisierung auf dem aktuellen Stand der Technik.



Aus der Praxis für die Praxis



Vielen Dank! Fragen?



Bojan.konic@balo.ai



https://www.balo.ai

