

deeplink_

Künstliche Intelligenz Polizei von Deeplink

Um besser zu dienen und zu schützen

WO IST DEEPLINK ?

Eine 100% schweizerische 100%
sichere Lösung

Nachhaltigkeit und **Souveränität**

DIE PRÄSENTATION

Clément Leu
Kommandant




Jérôme Berthier
CEO



KONTEXT

Hebelwirkung der KI mit dem Ziel,
10% der Verwaltungszeit in Feldzeit
umzuwandeln, aber nicht nur das...

A police officer in a blue uniform with 'POLICE' on the back, working on a car engine. The officer is seen from the side, looking down at the engine. The background shows a building with windows.

Um besser zu dienen
und zu schützen

GEEIGNETE WERKZEUGE FÜR JEDE MISSION

Mit Ihnen im Einsatz
Vollständige Berichte mit einem Klick
Sichere KI-Textverarbeitung

EINE AUF IHREM WISSEN BASIERENDE KI

Zugriff auf geteilte oder interne
Dokumente
Differenzierte Zugriffslevel

Chatbot-Bürgerpolizei 24/7

Interne Polizei GPT

PROJEKTPHASEN



Initialisierung

Dez. 2023 - Mai 2024

Erstes Treffen

05/2024: Projekt validiert



Start

Juni - Juli 2024

Einsetzung der Arbeitsgruppe

06/2024: Offizieller Start des Projekts



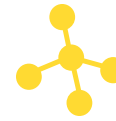
Konzeption

August - Oktober 2024

08/2024: Aufnahme der Erstproduktion

09/2024: Lieferung von V0

10/2024: Präsentation von V1 vor Korpsangehörigen



Test

Okt. 2024 - Jan. 2025

10/2024: Ersteinsatz mit einer Polizeibrigade (Police Secours)

12/2024: Ausweitung des Einsatzes auf alle Brigaden



Bewertung und Verbesserung

Feb. 2025 - heute

Analyse des Nutzerfeedbacks

Identifizierung von Verbesserungsmöglichkeiten



Erweiterung In Kürze

Stärkung des Instruments durch Felderfahrungen

Öffnung für neue Anwendungsbereiche



KONZEPTION : AUGUST - OKTOBER 2024

Das Tool ist in der Lage, Polizeiberichte aus einer Sprachnotiz zu erstellen, die von der Threema-App übermittelt wird.

1. note en brouillon

scooter rouge, vespa
wv golf, bleu
dégats léger
sortie nord vers autoroute
rayurs sur scoot, cache lumière casse
pasagère choc, plus peur que mal
VD23355
trace freinage



THREEMA

2. sélection d'une action IA

Modifier avec un prompt

-  Textualiser
-  Raccourcir
-  Allonger
-  Plus formel
-  Traduire

3. résultat

Un accident impliquant un scooter de marque Vespa de couleur rouge et une voiture de marque Volkswagen Golf de couleur bleue s'est produit sur la sortie nord en direction de l'autoroute. Le scooter a été endommagé avec des rayures et son cache lumière a été cassé, tandis que la passagère a subi un choc mais s'en est surtout sortie avec une grande frayeur. Les dégâts étaient légers et il y avait des traces de freinage sur la route. L'immatriculation de la Volkswagen Golf est VD23355.



TEST : OKT. 2024 - JAN. 2025

Feldtests mit allen Polizisten

- 1 Einsatz des Tools auf dem Feld
- 2 Individuelles Feedback nach der Intervention
- 3 Begleitung beim Verständnis von KI



BEWERTUNG UND VERBESSERUNG : FEB. 2025 - HEUTE

Vergleichende Analyse der dem Tool gegebenen Informationen und der erzielten Ergebnisse. Die wichtigsten festgestellten Verbesserungsquellen sind

- 1 Relevanz des Instruments wird mit 70-80% Zufriedenheit bewertet
- 2 Das lexikalische Feld des Tools muss „schriftformatiert“ sein (Akronym, Terminologie, Formulierung)
- 3 Um die Aneignung des Tools durch das Personal zu erleichtern, wurde das Polizeikorps gebeten, einen Vornamen für das Tool zu finden



ERWEITERUNG : IN KÜRZE

Die tatsächliche Zeitersparnis kann bei voller Leistungsfähigkeit des Tools und nach Schulung der Beamten zur optimalen Nutzung ermittelt werden.

1

Integration und Bearbeitung von Fotos, die vor Ort aufgenommen wurden

2

Entwicklung des Tools für die Verwaltungsarbeit außerhalb des Polizeidienstes

3

Erstellung eines internen Chatbots als Suchwerkzeug für juristische und operative Begriffe (SVG, Schweizer Strafgesetzbuch, Gemeindeordnungen)

KI-ERFAHRUNG BEI DER POLIZEI

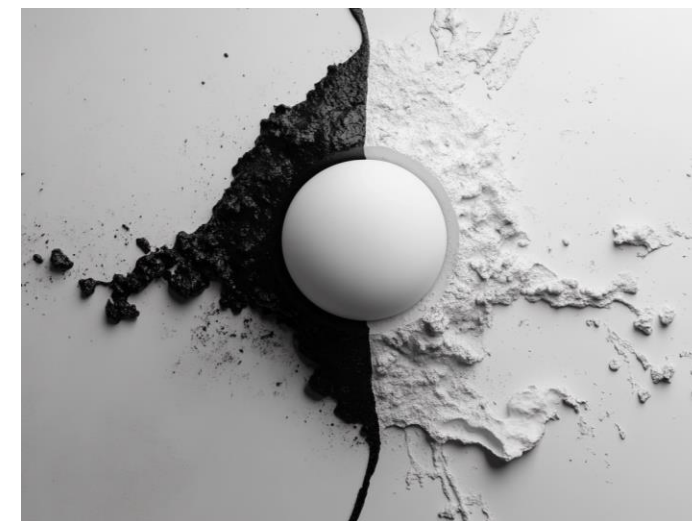
KI und die Polizei



Die Veränderung



Die Challenges



Fragen ?

Besuchen Sie unseren Stand

Jerome.berthier@deeplink.ai

+41 (0)76 578 40 17

www.deeplink.ai