

coop rechtsschutz
einfach anders.

Legal AI Pilotprojekt

Ioannis Martinis, lic. iur.

13

CATEGORIES

2191

COMPANIES

1291

FUNDED

\$35.4B

TOTAL RAISED

71

COUNTRIES

Im Frühling **2016** hat die US-Anwaltskanzlei Baker & Hostetler ihren 940 Anwälten einen virtuellen Kollegen namens ROSS zur Seite gestellt. ROSS basiert auf der KI Technologie von IBM Watson und ist vorerst für die Konkursabteilung tätig.

Er arbeitet 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche – und lernt mit jedem neuen Fall dazu. Damit konkretisiert sich, was Juristen bisher als ferne Zukunftsvision abgetan haben: den **Einzug von künstlicher Intelligenz in die Jurisprudenz.**

rossintelligence.com

Jazz Sibylle SRF Arte 20 ELUSIVE FB Republik YouTube LinkedIn NZZ Legal Tech Google Scholar Glossar MAS Kindle HWZ Mail DeepL MOSAIC Info Art Fashion

ROSS

WHAT IS ROSS? EVA PRACTICE AREAS ABOUT BLOG WHITEPAPER LOGIN GET STARTED

AI Meets Legal Research

ROSS is an advanced legal research tool that harnesses the power of artificial intelligence to make the research process more efficient.

GET STARTED

In New York, in order to be patentable...|

A

„https://rossintelligence.com“ in neuem Tab öffnen



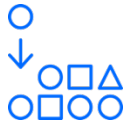
Wer bzw. was ist Watson?

Watson ist ein Computerprogramm aus dem Bereich der künstlichen Intelligenz. Es wurde von IBM entwickelt, um Antworten auf Fragen zu geben, die in digitaler Form in natürlicher Sprache eingegeben werden.

Das nach Thomas J. Watson, einem der ersten Präsidenten von IBM, benannte Programm wurde als Teil des DeepQA-Forschungsprojektes entwickelt.

Heute bietet IBM Watson als KI-Plattform für Unternehmen an.

Fähigkeiten von Watson - gemäss IBM



Understand

Versteht Daten - strukturiert und unstrukturiert, textbasiert oder sensorisch - in Kontext und Bedeutung.



Reason

Hat die Fähigkeit, Hypothesen zu bilden und versteht die zugrunde liegenden Ideen und Konzepte.



Learn

Mit jeder neuen Information, Interaktion und jedem neuen Ergebnis entwickelt sie "Expertise".



Interact

Reagiert und kommuniziert mit Menschen auf natürliche Weise (NLP).

Künstliche Intelligenz ist der Oberbegriff zur Beschreibung aller Forschungsfelder, die sich mit der Erbringung menschlicher Intelligenzleistungen durch Maschinen beschäftigen.

Natural Language Processing befasst sich mit der Erkennung und Verarbeitung sowie der entsprechenden Ausgabe natürlichsprachlicher Texte in geschriebener und gesprochener Form.

Machine Learning ist der Oberbegriff für alle Verfahren, die es Maschinen ermöglichen, Wissen aus Erfahrung zu generieren, also zu lernen.

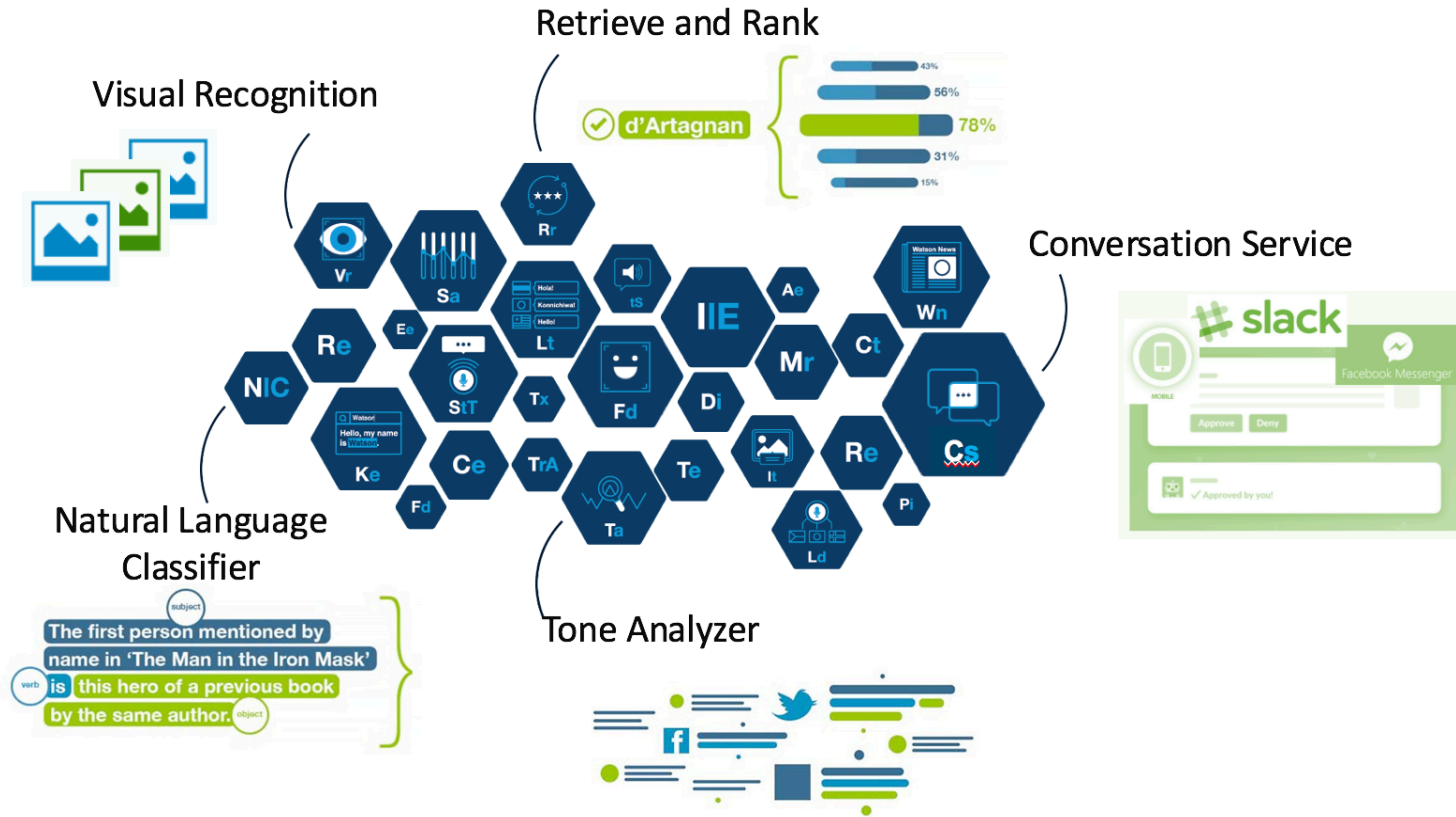
Deep Learning mit künstlichen neuronalen Netzen ist eine besonders effiziente Methode des permanenten maschinellen Lernens auf der Basis statistischer Analyse grosser Datenmengen (Big Data).

„Artificial Intelligence is the study of how to make computers do things at which, at the moment, people are better“

—*Elaine Rich*

- AI Tool in einem Gebiet mit hohem Informationsbedürfnis für viele Kunden
- 20% der angemeldeten Fälle stehen im Zusammenhang mit dem Strassenverkehr
- Digitale Unterstützung für beratende Juristinnen und Juristen
- Machbares in Sachen künstliche Intelligenz testen
- Pioniergeist

IBM Watson Fähigkeiten (Stand 2017)



- Rechtsberatung durch Bot erlaubt?
- Datenschutz
- Haftungsfragen

In der Schweiz ist die Rechtsberatung gesetzlich nicht reglementiert. Während bspw. in Deutschland das Rechtsdienstleistungsgesetz (vgl. RDG) bestimmt, wer befugt ist aussergerichtliche Rechtsdienstleistungen zu erbringen, kann in der Schweiz jedermann eine Rechtsberatung erteilen. Lediglich die berufsmässige Vertretung vor Gericht ist, mit wenigen Ausnahmen, den Anwälten vorbehalten (vgl. Art. 68 ZPO).

- Datenschutzgesetz schützt Personendaten.
- Wir haben ausschliesslich Gesetze, Verordnungen und Sekundärliteratur verwendet.
- Keine Personendaten. Die Nutzung von „echten“ Strafverfügungen würde deren Anonymisierung voraussetzen.

- Konkrete Risiken von künstlicher Intelligenz sind noch nicht abschliessend geklärt.
- Dies spricht für eine Gefährdungshaftung.
- Reicht dies aus um dieses Haftungsmodell zu bejahen?
- Analoge Anwendung der Art. 55 und 101 OR ev. die praxisgerechtere Lösung?

Nach OR 55 haftet der Geschäftsherr ohne Verschulden für den Schaden, den seine „Arbeitnehmer“ oder andere „Hilfspersonen“ in Ausübung ihrer dienstlichen oder geschäftlichen Verrichtung verursacht haben.

Der Geschäftsherr trägt eine sogenannte verschuldensunabhängige Kausalhaftung für seine Arbeitnehmer und anderen Hilfspersonen. Es genügt, dass der Arbeitnehmer den Schaden adäquat kausal verursachte.

Schaden, Kausalzusammenhang, Widerrechtlichkeit. Ein Unterordnungsverhältnis zwischen Geschäftsherrn und Hilfsperson.

Eine Ausübung dienstlicher oder geschäftlicher Verrichtungen: Schädigung bei Gelegenheit der Verrichtung genügt nicht. **Das Überordnungsverhältnis ist das entscheidende Kriterium der Geschäftsherrenhaftung.**

Der Schuldner haftet für Schäden der Hilfsperson, wie wenn er den Schaden selber verursacht hätte.

- Mangelhafte Leistung durch „**Person**“, die vom Schuldner für die Leistungserfüllung herangezogen wurde.
- Muss im Interesse des Schuldner geschehen (z.B. Kapazitätserhöhung).
- Schaden bei der Erfüllung vertragliche Pflichten (funktioneller Zusammenhang).
Kausalzusammenhang sowie hypothetische Vorwerfbarkeit d.h.
- Handlung der Hilfsperson müsste auch dem Schuldner vorgeworfen werden können.
- Haftungsbeschränkung oder Aufhebung möglich.

Quintessenz ist die Erkenntnis, dass man für die Anwendung von OR 55 + 101 unter den Wortlaut der «Person» auch tatsächlich künstliche Intelligenz subsumieren können müsste, da sonst die analoge Anwendung bereits scheitert.

Dass dabei die Definitionen und Erscheinungsformen der künstlichen Intelligenz variabel, uneinheitlich und nicht abschliessend sind, erschwert diesen ersten Prüfungsschritt bereits.

Gesetzeswortlaut und Verfassungspassagen der schweizerischen BV legen gar eine Verneinung nahe.

— Nicolai Bleskie *"Künstliche Intelligenz und haftungsrechtliche Konsequenzen"*

Herausforderung 2: Menschliche Sprache

Chess

8x8 Grid. 64 Squares

2×10^{40} Possible States

Go

19x19 Grid. 361 Positions

2×10^{170} Possible States

Human Language

5.3 Mio. Words

4.5×10^{6741} Possible Sentences

Search Space

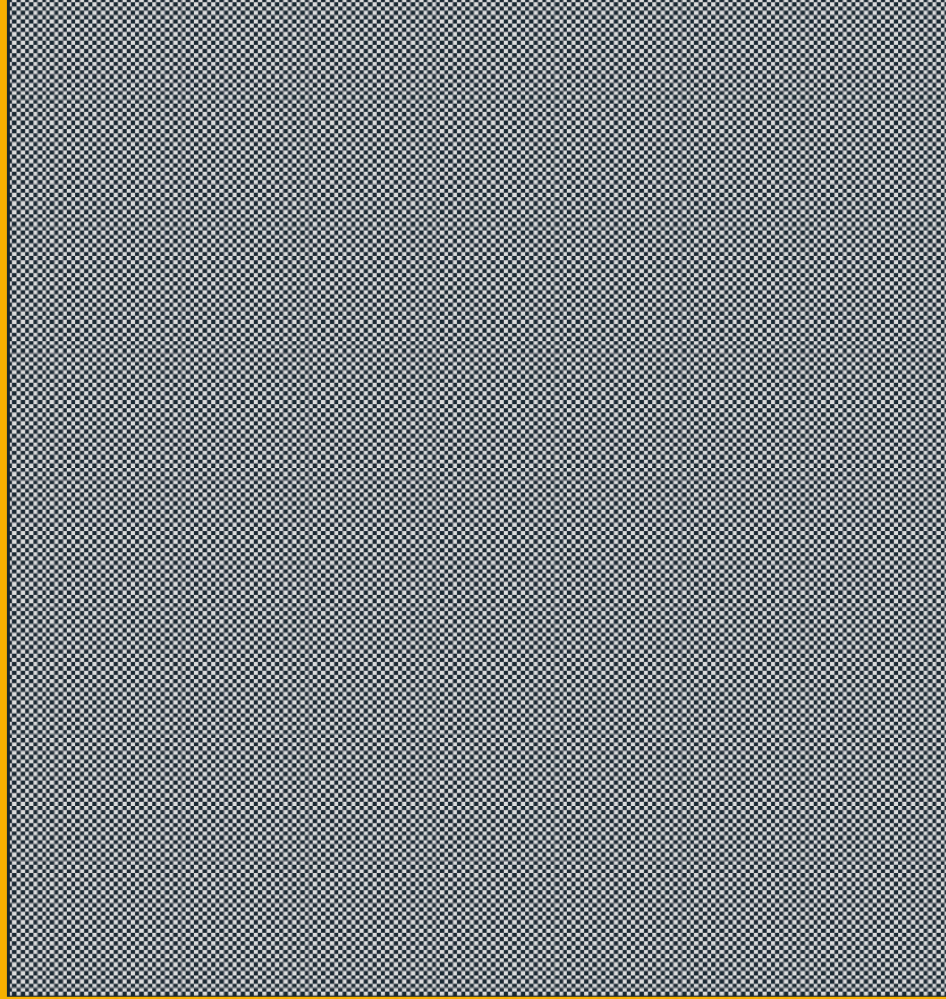
Chess



Go



Human Language



Eingrenzung auf eine Domäne

- Eingrenzung des Fachgebiets / Domäne so eng wie möglich.
- Eine beschränkte Anzahl an Sätzen und Synonymen.
- Wenig Chit-Chat

Herausforderung 3: Lawyers & Coder



Herausforderung 4: Daten



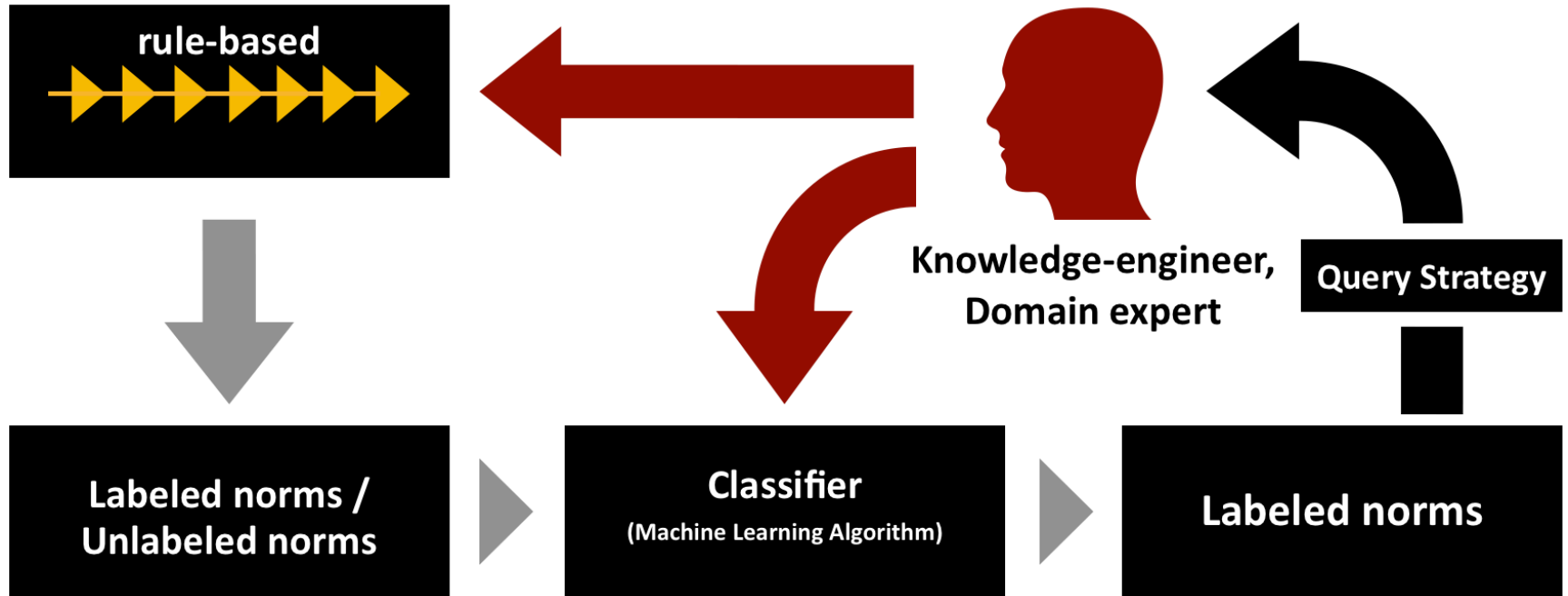
„By far the greatest danger of Artificial Intelligence is that people conclude too early that they understand it.”

—*Eliezer Yudkowsky, Co-Founder Machine Intelligence Research Institute*

Konkretes Vorgehen



- Bereitstellung des juristischen Know-hows und der Informationen/Daten.
- Erstellung eines regelbasiertes Systems.
- Ergänzt durch einen Machine Learning Algorithmus.
- Machine Learning Algorithmus lernt von Trainingsdaten.
- Mit der Zeit muss nicht mehr jede Regel vom Menschen festgelegt werden.
- Domain Experte prüft am Ende nur noch die Ergebnisse und fungiert als Korrektiv.



Kombination eines regelbasierten und eines Machine Learning Ansatzes für die Klassifizierung juristischer Normen



IBM Discovery



IBM Conversation



Build queries

Collection: coop

Build a query using one or more of these components. [Learn more.](#)
[Use a sample query](#)


Search for documents

[Use natural language](#)
[Use the Discovery Query Language](#)

 Include analysis of your results

 Filter which documents you query

[More options](#)

Summary JSON

[Train Watson to improve results](#)

Passages

"...und auf Autostrassen -20 km/h 21-25 km/h 26-29 km/h 30 km/h 60 km/h Auf Autobahnen -25 km/h 26-30 km/h 31-34 km/h 35 km/h 80 km/h Mindestentzugsdauer bei günstigen Umständen und Rückfall..."

"...um 30 km/h und mehr 3 Monate Entzug (mindestens) Autobahn Überschreitung um 26-30 km/h Verwarnung Überschreitung um 31-34 km/h 1. Monat Entzug (mindestens) Überschreitung um 35 km/h und mehr 3..."

"...Im Bereich der Geschwindigkeitsüberschreitungen geht aus der bundesgerichtlichen 11. Rechtsprechung hervor, dass eine mittelgrosse Gefahr bei Überschreitungen von 21 bis 24 km/h innerorts, 26 bis 29 km/h ausserorts bzw. auf Autostrassen sowie von 31 bis 34 km/h auf Autobahnen anzunehmen ist..."

"...h (bei Tempo 30) bzw. 50 km/h (bei Tempo 50 /60) Ausserorts und auf Autostrassen -20 km/h 21-25 km/h 26-29 km/h 30 km/h 60 km/h Auf Autobahnen -25 km/h 26-30 km/h 31-34 km/h 35 km/h 80 km/h..."

"...30) bzw. 50 km/h (bei Tempo 50 /60) Ausserorts und auf Autostrassen -20 km/h 21-25 km/h 26-29 km/h 30 km/h 60 km/h Auf Autobahnen -25 km/h 26-30 km/h 31-34 km/h 35 km/h 80 km/h Mindestentzugsdauer..."

Results

Showing 10 of 21 matching documents

 43563_Broschüre_Gebitz_t_de_2015.indd
Sentiment **positive**Keywords **34 km**Entities **Widerhandlung**

Text "...SVG) Administrativverfahren Geschwindigkeitsüberschreitung bei Rückfall und Widerhandlung Innerorts -15 km/h 16-20 km/h 21-24 km/h 25 km/h ab 40 km/h (bei Tempo 30) bzw. 50 km/h (bei Tempo 50 /60) Ausserorts und auf Autostrassen -20 km/h 21-25 km/h 26-29 km/h 30 km/h 60 km/h Auf Autobahnen -25 km/h 26-30 km/h 31-34 km/h 35 km/h 80 km/h Mindestentzugsdauer bei günstigen Umständen und Rückfall..."

"...und Widerhandlung Innerorts -15 km/h 16-20 km/h 21-24 km/h 25 km/h ab 40 km/h (bei Tempo 30) bzw. 50 km/h (bei Tempo 50 /60) Ausserorts und auf Autostrassen -20 km/h 21-25 km/h 26-29 km/h 30 km/h 60 km/h Auf Autobahnen -25 km/h 26-30 km/h 31-34 km/h 35 km/h 80 km/h Mindestentzugsdauer bei günstigen Umständen und Rückfall, wenn in den der Widerhandlung vorangegangenen: 2 Jahren der Ausweis zweimal..."

"...und Widerhandlung Innerorts -15 km/h 16-20 km/h 21-24 km/h 25 km/h ab 40 km/h (bei Tempo 30) bzw. 50 km/h (bei Tempo 50/60) Ausserorts und auf Autostrassen -20 km/h 21-25 km/h 26-29 km/h 30 km/h 60 km/h Auf Autobahnen -25 km/h 26-30 km/h 31-34 km/h 35 km/h 80 km/h Mindestentzugsdauer bei günstigen Umständen und Rückfall, wenn in den der Widerhandlung vorangegangenen: 10 Jahren der Ausweis zweimal..."

IBM Watson Assistant

Workspaces / CoopRS_Speeding_v9_ip / Build

Intents Entities Dialog Content Catalog

Intents

- 1 Response / 0 Context set / Jump to
- Thema – Geschwindigkeit und Messmet...
@speedingTerm or @generalTerm:Messmethode or @generalT...
0 Responses / 0 Context set / Jump to
- Thema – Strafen
@generalTerm:Entzug or @fine or @registration:Führerschein ...
0 Responses / 0 Context set / Jump to
- Jump to Administrativmassnahmen (Evaluate condition)
- Administrativmassnahmen
@fineType:Administrativmassnahme
1 Response / 0 Context set
- Strafe – Entzug
@generalTerm:Entzug or @fine:Führerscheinentzug or @fine:F...
1 Response / 0 Context set / Jump to
- Jump to Führerscheinentzug (Evaluate condition)
- Führerscheinentzug
@registration:Führerschein or @fine:Führerscheinentzug or @...
0 Responses / 0 Context set / Jump to
- Jump to Mindestentzugsdauer (Evaluate condition)
- Mindestentzugsdauer
@generalTerm:Mindestentzugsdauer or @generalTerm:Dauer
1 Response / 0 Context set

Mindestentzugsdauer

If bot recognizes:

@generalTerm:Mindestentzugsdauer or @generalTerm:Dauer

Then respond with:

```

1 {
2   "output": {
3     "text": {
4       "values": [
5         "<b>Mindestentzugsdauer</b><br>Die Mindestentzugsdauer des Führerausweises
        bei einer mittelschweren Widerhandlung beträgt einen Monat, sofern in den
        vorangegangenen zwei Jahren der Führerausweis nicht wegen einer schweren oder einer
        mittelschweren Widerhandlung entzogen war. Wurde hingegen in den letzten zwei Jahren
        bereits ein Ausweisentzug wegen einer schweren oder mittelschweren Widerhandlung
        vollstreckt, beträgt die Entzugsdauer mindestens 4 Monate. Die Mindestentzugsdauer
        des Führerausweises nach einer schweren Widerhandlung beträgt drei Monate, sofern in
        den vorangegangenen 5 Jahren der Führerausweis nicht bereits wegen einer schweren oder
        mittelschweren Widerhandlung entzogen war, wurde hingegen in den letzten fünf Jahren
        bereits ein Ausweisentzug wegen einer mittelschweren Widerhandlung vollstreckt,
        beträgt die Entzugsdauer mindestens 6 Monate. Weist die betroffene Person in den
        letzten 5 Jahren einen Führerausweisentzug wegen einer schweren Widerhandlung auf,
        beträgt die gesetzliche Mindestentzugsdauer sogar 12 Monate."
6       ],
7     },
8     "selection_policy": "sequential"
9   }
10 }

```

Tips:

- Array [value1, value2]
- Complex object {"variable1": value1, "variable2": value2}
- String 'value1'

And finally

Wait for user input

Cookie Preferences

BLITZBOT

powered by **coop** rechtsschutz
einfach anders.



BlitzBot
online

Diese App hilft Ihnen bei Rechtsfragen rund um das Thema Geschwindigkeitsueberschreitungen.

Hallo. Wie kann ich Ihnen helfen?

Ihre Eingabe




Der Blitzbot beantwortet Fragen im Zusammenhang mit Geschwindigkeitsüberschreitungen. Egal, ob man bereits eine Busse erhalten hat oder nicht. Er gibt zahlreiche Antworten auf ebenso zahlreiche Fragen, damit man einschätzen kann, was die möglichen Konsequenzen sein werden – und nicht in Agonie verfällt und komplett durchdreht.

BLITZBOT

powered by **coop** rechtsschutz
einfach anders.



 **BlitzBot**
online

Hallo. Wie kann ich Ihnen helfen?

ich wurde geblitzt

Wo sind Sie zu schnell gefahren?

Tempo 30 Innerorts Ausserorts Autobahn

Autobahn

Wurde Ihnen bereits ein Bussenbescheid zugestellt?

JA NEIN


NEIN

Wie schnell sind Sie gefahren?

152

Wie hoch war das Tempolimit?

120



BLITZBOT

powered by **coop** rechtsschutz
einfach anders.



BlitzBot
online

Wie hoch war das Tempolimit?

120

Geschwindigkeit = ABSOLUT
Geschwindigkeit: 152 km/h
Tempolimit: 120 km/h

ERGEBNIS: Sie sind somit 32 km/h zu schnell gefahren.

INFO: Von der gemessenen Geschwindigkeit wird bei einer Kontrolle eine Sicherheitsmarge abgezogen.

Mit welcher Messmethode sind sie geblitzt worden?

Weiss nicht Radar Laser

Radar

Messmethode: Radar

War es ein stationäres oder mobiles Radarsystem?

Ihre Eingabe



BLITZBOT

powered by **coop** rechtsschutz
einfach anders.



BlitzBot
online

stationär

mobil

mobil

INFO: Bei mobilen Radarmessungen werden bei einem Messwert ab 151 km/h generell 9 km/h abgezogen.

Toleranz: 9 km/h
Violation_Final: 23 km/h
Messmethode_Final: Moving-Radar
Gruppe: 21-25 km/h
Busse: 260 CHF

ERGEBNIS:

Eine Überschreitung des Tempolimits auf der Autobahn um 21-25 km/h – nach Abzug der Toleranz – wird als **besonders leichter Fall** einer **einfachen Verkehrsregelverletzung** kategorisiert. Sie müssen hierbei mit einer **Busse von 260 CHF** rechnen. Sie befinden sich noch im Ordnungswidrigkeitsverfahren und es kommt daher nicht zur Strafanzeige. Weitere Informationen zu Bussen und Strafen finden Sie in der Tabelle [Bussen und Strafen](#).

Wiederholung = NICHT RELEVANT

Soll ich für Sie nach relevanten Dokumenten suchen?

JA

NEIN

Ihre Eingabe



BLITZBOT

powered by **coop** rechtsschutz
einfach anders.



BlitzBot
online

- Um 16-20 km/h Anzeige 240.- 180.- Um 21-25 km/h Anzeige Anzeige 260.- Über 25 km/h Anzeige Anzeige Anzeige

Toleranzen - Sicherheitsabzug bei Geschwindigkeitsmessung

Von der gemessenen Geschwindigkeit wird bei einer Kontrolle eine Sicherheitsmarge abgezogen. Die genauen Zahlen finden Sie auf der Internetseite der Bundesbehörden unter Art. 8 "Sicherheitsabzug".

Verwarnung und Entzug des Führerausweises

Zusätzlich sind bei grossen Überschreitungen folgende administrative Massnahmen vorgesehen:

Innerorts Überschreitung um 16-20 km/h Verwarnung

Überschreitung um 21-24 km/h 1 Monat Entzug (mindestens)

Überschreitung um 25 km/h und mehr 3 Monate Entzug (mindestens)

Ausserorts Überschreitung um 21-25 km/h Verwarnung

Überschreitung um 26-29 km/h 1 Monat Entzug (mindestens)

Überschreitung um 30 km/h und mehr 3 Monate Entzug (mindestens)

Autobahn Überschreitung um 26-30 km/h Verwarnung

Überschreitung um 31-34 km/h 1 Monat Entzug (mindestens)

Überschreitung um 35 km/h und mehr 3 Monate Entzug (mindestens)

Geschwindigkeitsüberschreitungen ab 25 km/h innerorts, 30 km/h ausserorts und 35 km/h auf der Autobahn werden im Strafregister eingetragen und sind im Strafregisterauszug für eine gewisse Zeitspanne ersichtlich.

[Lesen Sie das komplette Dokument hier](#)



Ihre Eingabe



- Geplant als PoC hat es MVP Status erreicht.
- Wir befinden uns immer noch in der Testphase.
- Zur Zeit wird es intern verwendet; Fehler werden gesammelt und laufend korrigiert.
- Bearbeitung des Tools komplex, ohne externe Unterstützung kaum umsetzbar.
- Das Tool basiert auf der Technologie von IBM Watson.
- Voraussetzung für Nutzung ist eine Subscription der IBM Cloud.
- Cloud Subscription macht das Ganze auch für kleinere Anbieter attraktiv.

- Mit einem IBM Cloud-Abonnement erhält man Zugriff auf alle IBM Cloud Services.
- Man kann Services und APIs aus einem Portfolio von mehr als 140 Services auswählen.
- Die Abrechnung der Leistungen erfolgt nach verschiedenen metrischen Systemen (pro API-Aufruf, GB gespeicherte Daten u.a.).
- Je nach Zusage und Laufzeit werden Rabatte gewährt.
- Wenn die Abonnementverpflichtung aufgebraucht ist, wird der Kunde informiert.
- Wenn ein Projekt nicht mehr weitergeführt wird, kann die verbleibende Abonnementverpflichtung für andere Projekte verwendet werden.

All Categories

Infrastructure

- Compute
- Storage
- Network
- Security
- Containers
- VMware

Platform

- Boilerplates
- APIs
- Application Services
- Blockchain
- Cloud Foundry Apps
- Data & Analytics
- DevOps
- Finance
- Functions
- Integrate
- Internet of Things
- Mobile
- Network
- Security
- Storage

Watson >

Build cognitive apps that help enhance, scale, and accelerate human expertise.



Watson Assistant (formerly Conversation)

Add a natural language interface to your application to automate interactions with your users.

Lite IBM



Knowledge Studio

Build custom models to teach Watson the language of your domain.

Lite IBM



Natural Language Classifier

Natural Language Classifier performs natural language classification on question texts. A

IBM



Speech to Text

Low-latency, streaming transcription

Lite IBM



Visual Recognition

Find meaning in visual content! Analyze images for scenes, objects, faces, and other content.

Lite IBM



Discovery

Add a cognitive search and content analytics engine to applications.

Lite IBM



Language Translator

Translate text from one language to another for specific domains.

Lite IBM



Natural Language Understanding

Analyze text to extract meta-data from content such as concepts, entities, emotion, relations.

Lite IBM



Text to Speech

Synthesizes natural-sounding speech from text.

Lite IBM



Watson Studio

Embed AI and machine learning into your business. Create custom models using your own data.

Lite IBM



Knowledge Catalog

Discover, catalog, and securely share enterprise data.

Lite IBM



Machine Learning

IBM Watson Machine Learning - make smarter decisions, solve tough problems, and improve your business.

Lite IBM



Personality Insights

The Watson Personality Insights derives insights from transactional and social media.

Lite IBM



Tone Analyzer

Tone Analyzer uses linguistic analysis to detect three types of tones from communications.

Lite IBM



Moni.ai

Virtual Assistant for the IoT

Third Party

Werden Anwälte durch Roboter ersetzt?

JEIN

Plug & Play?



- Künstliche Intelligenz wird Anwälte nicht ersetzen. Jedenfalls nicht sofort.
- Es wird aber die Art und Weise wie Rechtsdienstleistungen erbracht werden nachhaltig und kontinuierlich verändern.
- KI wird gewisse Arbeitsplätze zerstören und wiederum neue schaffen.
- Richtig eingesetzt, wird es Juristen ermöglichen, die Qualität der eigenen Arbeit weiter zu steigern.
- KI wird auch den Kern unseres Selbstverständnisses treffen und uns neu darüber nachdenken lassen, wer wir Menschen sind und was unsere Bestimmung ist.

- Der virtuelle Anwalt ROSS hat eine Kollegin namens EVA erhalten.
- IMB's Project Debater schlug seine menschlichen Kontrahenten - beim Argumentieren.
- Und die Software von LawGeex konnte NDAs akkurater prüfen als spezialisierte Anwälte.

eva.rossintelligence.com


Jazz Sibyller SRF Arte 20 ELUSIVE FB Republik YouTube LinkedIn NZZ Legal Tech Google Scholar Glossar MAS Kindle HWZ Mail DeepL MOSAIC Info Art Fashion >> +

RSS **Brief Analysis** Case Search [Provide Feedback](#) IM

Analyze

Analyze a brief, in **.docx** or **.pdf** format and you can:

- 1 Check if cited cases are still good law
- 2 View cited cases on EVA (they will be on the brief)
- 3 Find cases having similar language as the uploaded brief



Drag & Drop
[your file here or](#)
[click here to upload](#)

Note: Briefs are not stored by EVA, so they are secure and private.

[⬆️ Back to Top](#)

Im Juni 2018 trat IBM's Software namens "Project Debater" gegen zwei menschliche Debattier-Profis an. Es galt, möglichst viele Zuhörer vom eigenen Standpunkt zu überzeugen. In der ersten Debatte ging es um Subventionen für Weltraumforschung, in der zweiten stritten sich Mensch und Maschine über Vor- und Nachteile von Telemedizin. Während die erste Runde noch unentschieden ausging, überzeugte die Maschine im zweiten Durchgang neun Zuhörer von ihrer Ansicht - die menschlichen Kontrahenten keinen einzigen.

research.ibm.com

Marketplace

AI Research [Project Debater](#) FAQ Research

Can artificial intelligence expand a human mind?

IBM
Project
Debater

FIT FOR THE FUTURE



coop rechtsschutz
einfach anders.

Danke



Ioannis Martinis, lic. iur.
mai@cooprecht.ch
062 836 00 79



[linkedin.com/in/ioannis-martinis](https://www.linkedin.com/in/ioannis-martinis)