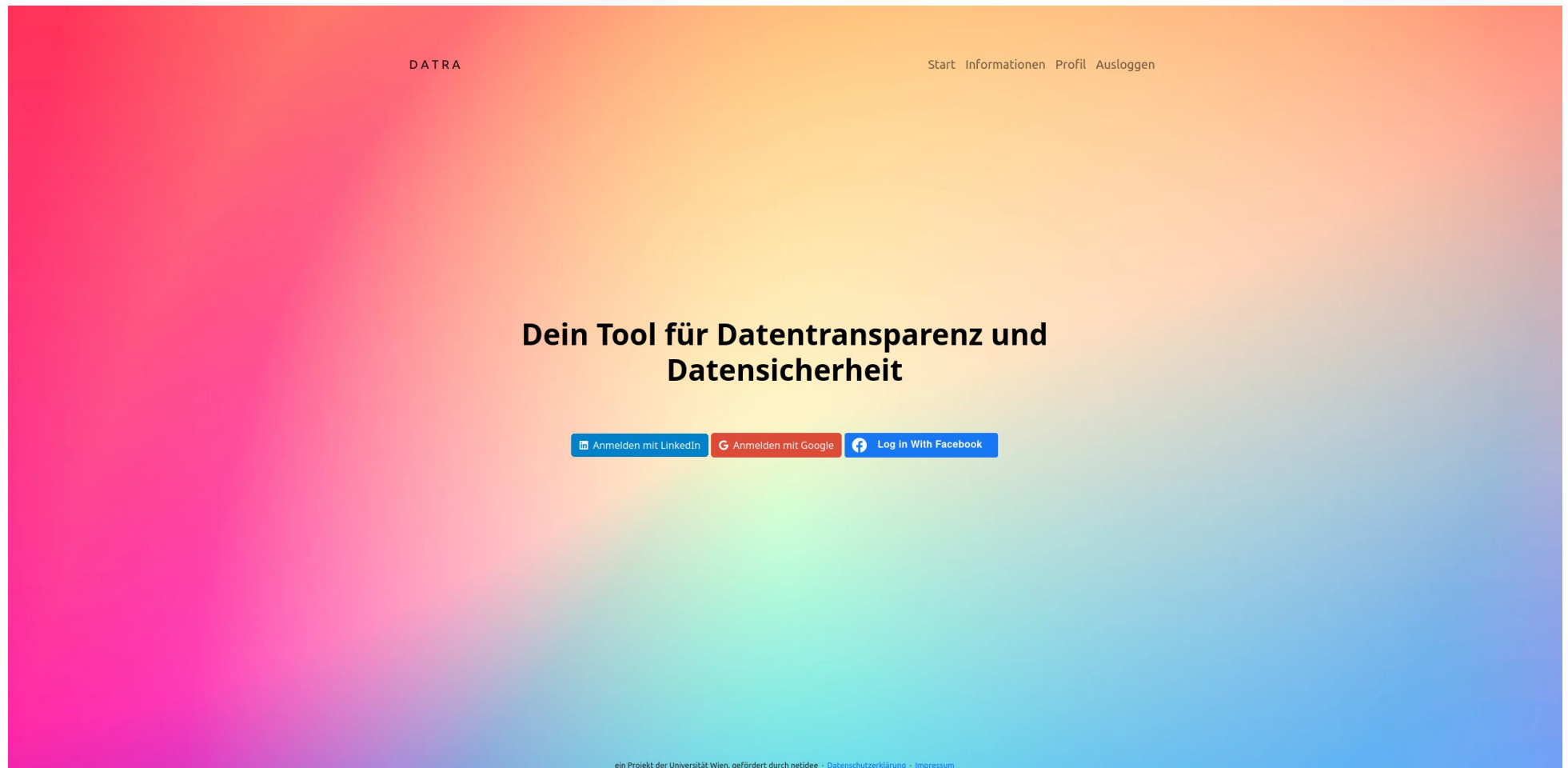


Datra - Handbuch für BenutzerInnen

Sobald NutzerInnen die URL <https://datra.sec.univie.ac.at/> öffnen finden sie sich auf der Startseite wieder:



Nach dem Einloggen finden sich NutzerInnen auf der Hauptseite bezüglich ihrer Informationen wieder. Dort werden zunächst extrahierte Accountinformationen sowie allgemeine Informationen zum verwendeten Dienst angezeigt.

DATRA

Start Informationen Profil Ausloggen

Hallo,
Caroline!

Wir alle verbringen täglich mehrere Stunden im Internet, surfen durch soziale Medien, chatten mit Freunden, shoppen oder informieren uns. Aber hast du dich schon einmal gefragt, welche deiner persönlichen Daten dabei eigentlich gesammelt und wie sie geschützt werden?

Nicht immer ist klar, was hinter den Kulissen passiert. Deshalb ist es super wichtig, dass du dich mit dem Datenschutz im Internet vertraut machst. So kannst du sicherstellen, dass deine Informationen geschützt bleiben und du das Internet sorgenfrei genießen kannst.

Du hast dich mittels deines LinkedIn-Accounts bei uns angemeldet, aber weißt du eigentlich, was LinkedIn mit deinen Daten alles so darf?

- LinkedIn speichert deine Daten, selbst wenn du nicht mit dem Service interagierst.
- Deine Identität kann in Werbung verwendet und anderen Usern angezeigt werden.
- Private Nachrichten sind nicht privat, da LinkedIn diese automatisch scannt.
- Inhalte können grundlos und ohne Warnung entfernt werden.

Es ist dementsprechend wichtig sich immer im Klaren zu sein, welche Daten man öffentlich macht und vorsichtig mit ihnen umgehen.

Weitere Informationen zu LinkedIns Umgang mit Daten findest du bei [LinkedIn - Datenschutz-Klasse E](#)

Account Information

Vorname	Caroline
Nachname	Lawitschka
Email	
Headline	BSc Student @TUWien MA Student @UniWien
Vanity Name	
User ID	



Scrollt eine NutzerIn nun runter sind Informationen zur eigenen IP-Adresse zu finden. Zusätzlich sind auch Informationen zu der darauf folgenden tiefer gehenden Analyse beschrieben.



Nach deiner Anmeldung durchsuchen wir das Web, um relevante Informationen über dich zu sammeln. Bitte warte einen Moment, während wir die Suche durchführen.

Mit deinen Login-Daten suchen wir auf verschiedenen Plattformen nach deinem Nutzernamen. Wir finden Beiträge und Bilder, die mit dir in Verbindung stehen, und präsentieren dir eine übersichtliche Liste dieser Inhalte. Es gilt: je weniger über dich zu finden ist, umso besser 😊

Accounts auf verschiedenen Plattformen können ähnliche Namen oder Details aufweisen, ohne dass sie derselben Person zugeordnet sind. Unsere Analyse basiert auf Algorithmen, die Muster und Übereinstimmungen in den verfügbaren Daten suchen, aber keine endgültige Bestätigung der Account-Eigentümerschaft liefern können.

Unser Ziel ist es nicht nur, dir zu zeigen, was online über dich verfügbar ist, sondern auch, wie du selbst effektiv nach Informationen suchen kannst. So gewinnst du Kontrolle über deine digitale Präsenz und sorgst für mehr Sicherheit im Internet.

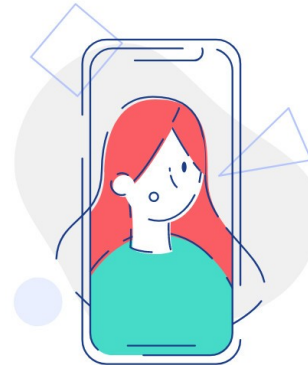
IP Information

Deine IP-Adresse ist im Grunde die Hausnummer deines Computers. Jede Website, die du besuchst, und jeder Dienst, den du nutzt, kann über deine IP-Adresse im Prinzip sehen, woher deine Anfrage kommt.

Aber manchmal möchten wir nicht, dass jeder unsere digitale Spur sieht. Hier kommen VPNs ins Spiel – Virtual Private Networks. Ein VPN versteckt deine echte IP-Adresse und verschlüsselt deine Daten.

Man kann über die IP-Adresse beispielsweise auch leicht herausfinden wo die Nutzer:in des Computers sich in der Welt befindet. Bist du zum Beispiel gerade in

Vienna, Austria

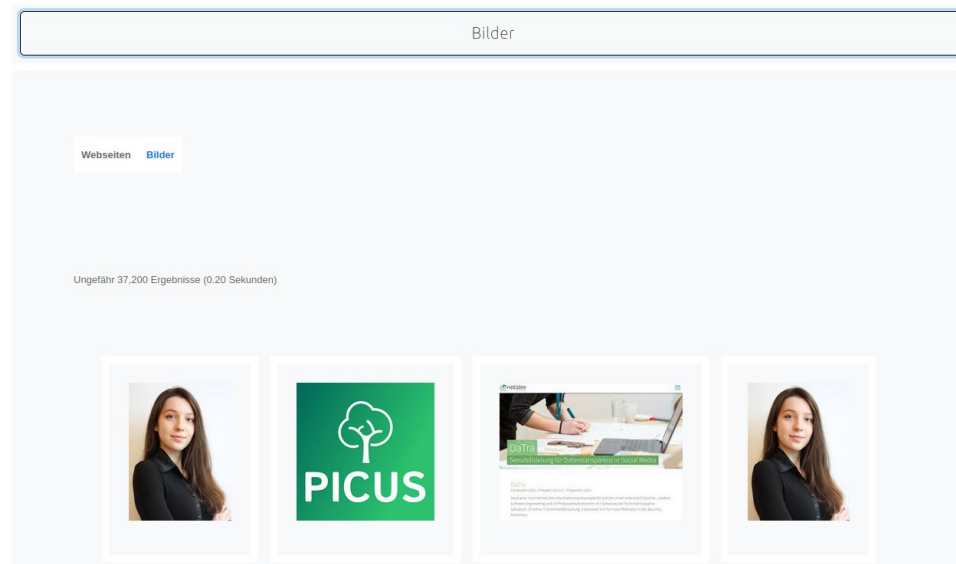


Die einzelnen Unterordner für die Analyse werden angezeigt und öffnen sich wenn NutzerInnen darauf klicken.



Bilder

Dies beinhaltet öffentlich verfügbare Bilder die mittels den Informationen aus dem Social Media Profil gefunden werden können:



Privatsphäre

Unter Privatsphäre sind weitere Informationen zu Privatsphäreinstellungen zu finden. Zusätzlich werden Links angezeigt welche potentielle Posts über die NutzerIn beinhalten.

Privatsphäre

Hier sind ein paar Tipps wie du deine Daten bei der Verwendung von LinkedIn schützen kannst:

- **Profilanpassung:** Du entscheidest, wer was auf Deinem Profil sehen kann. Ob es Deine Kontaktdaten oder Deine Posts sind – die Kontrolle liegt bei Dir.
- **Beitrags- und Aktivitätssichtbarkeit:** Du kannst einstellen, wer Deine Beiträge und Aktivitäten sieht. Teile sie mit allen auf LinkedIn oder halte sie privat für Dein Netzwerk.
- **Netzwerksichtbarkeit:** Wenn Du nicht möchtest, dass jeder sieht, mit wem Du vernetzt bist, kannst Du das in Deinen Einstellungen ändern.
- **Öffentliches Profil:** Dein Profil auf LinkedIn kann auch von Nicht-Mitgliedern gesehen werden. Du entscheidest, wie viel oder wie wenig sie sehen können.

Wichtig ist es auch im Blick zu haben, dass auch andere Personen Posts und somit auch Informationen über dich veröffentlichen können. Die unten stehenden Links beinhalten Posts, welche bei der Suche zu deiner Person gefunden wurden. Wenn hier keine Ergebnisse stehen, umso besser! 😊

Beiträge, die wir gefunden haben:

https://de.linkedin.com/posts/edgar-weippl-a229451_universit%C3%A4t-wien-third-mission-forschung-activity-7067280969820512256-lL3n?trk=public_profile_like_view
https://vn.linkedin.com/posts/edgar-weippl-a229451_i-am-honored-to-join-csunivie-at-univienne-activity-6614117374134099968-b-dD?trk=public_profile_like_view
https://www.linkedin.com/posts/edgar-weippl-a229451_last-week-ks%C3%B6-organized-their-yearly-event-activity-7115356754778992640-vyWV
<https://m.facebook.com/edgar.weippl/posts/1217048611831045/>

Weitere Ergebnisse

Hier kann die NutzerIn zusätzliche Links finden welche basierend auf den Accountinformationen gefunden wurden. Diese könnten potentiell Informationen über die Ausbildung bzw. den Arbeitsplatz preisgeben.

Hier werden weitere Resultate angezeigt die sich nicht rein mit sozialen Medien befassen. Hier können allerdings Informationen zu finden sein, die deine Schule, Universität oder deinen Arbeitsplatz identifizieren könnten.

Hier findest du weitere Ergebnisse:

<https://blog.ocg.at/2023/10/young-researchers-day-yrd-bei-der-ikt-sicherheitskonferenz-in-linz/>
<https://www.sba-research.org/2023/11/27/talk-llm-prompt-injections-attacks-and-mitigation-strategies/>
http://www.meduniwien.ac.at/frauenheilkunde/jahresbericht2020/JB_2020.pdf
<https://www.netidee.at/personen/carolinelawitschka>
<https://informatik.univie.ac.at/forschung/news-events-forschung/2>
[tx_news_pi1%5B%40widget_0%5D%5BcurrentPage%5D=2&cHash=564e986f4cce6990e800bfa6bde79409](https://news_pi1%5B%40widget_0%5D%5BcurrentPage%5D=2&cHash=564e986f4cce6990e800bfa6bde79409)
https://ccri.at/wp-content/uploads/2022/07/ST_ANNA_SCIENCE-REPORT_2021_web_18JUL.pdf
<https://dblp.org/pid/169/6360.html>
<https://www.dieangewandte.at/jat/prj3/angewandte-2016/data/uploads/Universitaet/Orangisation/WB2015.pdf>
<https://uge.homepage.uni-ak.ac.at/download/WB2011.pdf>
http://t3-org1.meduniwien.ac.at/fileadmin/kinderklinik/JB2020/Publikationsliste_2020.pdf
<https://www.sba-research.org/2023/10/24/sba-hapoc/>
<https://repositorium.meduniwien.ac.at/nav/classification/1592784?max=30>
<https://repositorium.meduniwien.ac.at/nav/classification/1592784?s=place>
<https://wasp-workshop.github.io/program/>
<https://informatik.univie.ac.at/Caroline.Lawitschka>
https://austrotransplant2023.at/freitag.html?file=files/austrotransplant/downloads/Prog_ATX.pdf
<https://dblp.org/pid/09/8857>

Social Media

Unter Social Media werden potentielle Social Media Profile der NutzerIn gefunden.

Social Media

Die Profilnamen nach denen gesucht wird, werden auf zweierlei Arten definiert. Einerseits werden häufige Kombinationen aus deinem Vor- und Nachnamen erstellt. Weiters werden potenzielle Usernamen auch aus den online gefundenen Informationen extrahiert. Dementsprechend kann es sein, dass auch Profilnamen angezeigt werden, die nicht von dir sind.

Es wurden potentielle Twitterprofile von dir gefunden:

- <https://twitter.com/franz2281?lang=en>
- <https://twitter.com/weippl?lang=en>

Es wurden potentielle Facebookprofile von dir gefunden:

- <https://m.facebook.com/edgar.weippl/posts/1217048611831045/>
- <https://www.facebook.com/edgar.weippl/>

Es wurden potentielle LinkedIn Profile von dir gefunden:

- https://de.linkedin.com/posts/edgar-weippl-a229451_universit%C3%A4t-wien-third-mission-forschung-activity-7067280969820512256-IL3n?trk=public_profile_like_view
- https://vn.linkedin.com/posts/edgar-weippl-a229451_i-am-honored-to-join-csunivie-at-univienne-activity-6614117374134099968-b-dD?trk=public_profile_like_view
- https://www.linkedin.com/posts/edgar-weippl-a229451_last-week-ks%C3%B6-organized-their-yearly-event-activity-711535675477892640-vyWl

CLawitschka

- <https://www.cnet.com/profiles/CLawitschka/>
- <https://CLawitschka.contently.com/>
- <https://www.g2g.com/CLawitschka>
- <https://news.ycombinator.com/user?id=CLawitschka>
- <https://www.ifttt.com/p/CLawitschka>
- <https://music.yandex/users/CLawitschka/playlists>
- <https://www.livelib.ru/reader/CLawitschka>
- <https://www.metacritic.com/user/CLawitschka>

CarolineLawitschka

- <https://www.cnet.com/profiles/CarolineLawitschka/>
- <https://CarolineLawitschka.contently.com/>
- <https://news.ycombinator.com/user?id=CarolineLawitschka>
- <https://www.ifttt.com/p/CarolineLawitschka>
- <https://music.yandex/users/CarolineLawitschka/playlists>
- <https://www.livelib.ru/reader/CarolineLawitschka>

carolinelawitschka

- <https://carolinelawitschka.contently.com/>
- <https://news.ycombinator.com/user?id=carolinelawitschka>
- <https://houzz.com/user/carolinelawitschka>
- <https://www.ifttt.com/p/carolinelawitschka>
- <https://music.yandex/users/carolinelawitschka/playlists>
- <https://www.livelib.ru/reader/carolinelawitschka>

Google Dorks

Weiters stellen wir Informationen bezüglich Google Dorks zu Verfügung, damit NutzerInnen in der Lage sind eigenständig Informationen über sich selbst im Internet finden zu können.

Google Dorks

Es gibt zahlreiche Tools und Techniken, die uns helfen, Informationen effektiv zu finden. Eine solche Technik sind "Google Dorks". Google Dorks basieren auf der Nutzung von speziellen Suchoperatoren, die Ihnen erlauben, die Suchergebnisse einzuzugrenzen oder spezifischere Informationen zu finden. Diese Technik kann für eine Vielzahl von Aufgaben eingesetzt werden, von der akademischen Forschung bis hin zur Marktanalyse. Auch wir können sie dazu verwenden, um potenziell sensible Informationen im Internet zu finden. Um ein Google Dork zu verwenden, gibt man einfach einen spezifischen Suchoperator zusammen mit Ihren Suchbegriffen in die Google-Suchleiste ein. Beispielsweise kann man überprüfen, ob der eigene Name innerhalb eines PDFs aufscheint:

["Caroline Lawitschka" -filetype:pdf](#)

Das funktioniert auch, wenn man verschiedene Dokumentformate suchen möchte. Mittels Operatoren wie "OR" kann man komplexere Dorks generieren:

["Caroline Lawitschka" -filetype:pdf OR -filetype:docx](#)

Dieser Dork sucht nicht nur nach PDFs, sondern auch nach Word-Dokumenten. Solltest du der Meinung sein, man könnte Informationen über dich auf einer spezifischen Website finden, beispielsweise auf ResearchGate, dann kannst du mittels eines Dorks direkt nach deinem Namen suchen:

[Caroline Lawitschka site:instagram.com](#)

Das funktioniert analog mit jeder anderen Website, sei es LinkedIn, Instagram oder auch die Website deiner Schule, Universität oder Arbeitsplatzes. Vielleicht ist dir auch aufgefallen, dass wir beim letzten Dork den Namen nicht in Anführungszeichen gesetzt haben. Das liegt daran, dass diese auch ganz gezielt verwendet werden können. Setzt man nämlich eine Phrase unter Anführungszeichen, wird dieser Ausdruck exakt und auch in der vorgegebenen Reihenfolge gesucht. Man kann so auch Wörter ausschließen, indem man einfach ein Minuszeichen vor der Phrase hinzufügt: "Bildverarbeitung" -"Photoshop"
Dies schließt das Wort "Photoshop" aus der Suche aus.