

Datenbeschaffung mittels API

Simon Schölzel, M.Sc.

(updated: 11.05.2023)



Datenerhebung

Application Programming Interface

Anwendungsbeispiele





Datenerhebung

Application Programming Interface

Anwendungsbeispiele



1 Datenerhebung



Formen der Datenerhebung

- » Experimente
- » Umfragen / Surveys
- » Interviews
- » Sensor-Messungen (z.B. Eye Tracking, Bewegungsdaten)
- » Computer Vision (z.B. Kameras, Satelliten)
- » Simulation
- » Verwendung lizenzierter Datenbanken (z.B. Eikon, WRDS, CDP, Factiva)
- » Verwendung von Open Data
- » Unternehmenskooperationen
- » Web Scraping
- » ...



Händische Datenbeschaffung





Automatisierte Datenbeschaffung





Datenerhebung

Application Programming Interface

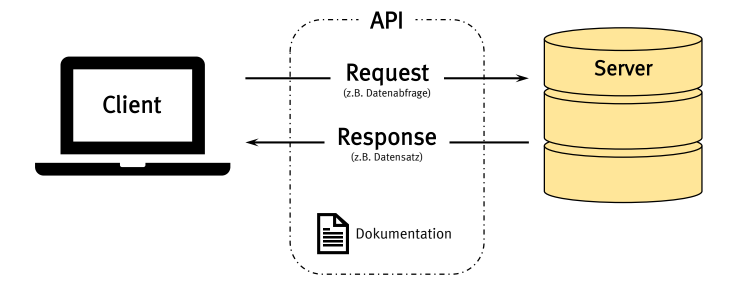
Anwendungsbeispiele



Forschungsteam Berens

2.1 Was ist eine API?

Application Programming Interfaces (APIs) schaffen Interoperabilität und erlauben es verschiedenen (heterogenen) Anwendungen oder Systemen miteinander zu kommunizieren und Daten auszutauschen. Dazu stellen APIs ein standardisiertes Set an Kommunikationsregeln zur Verfügung (z.B. REST).



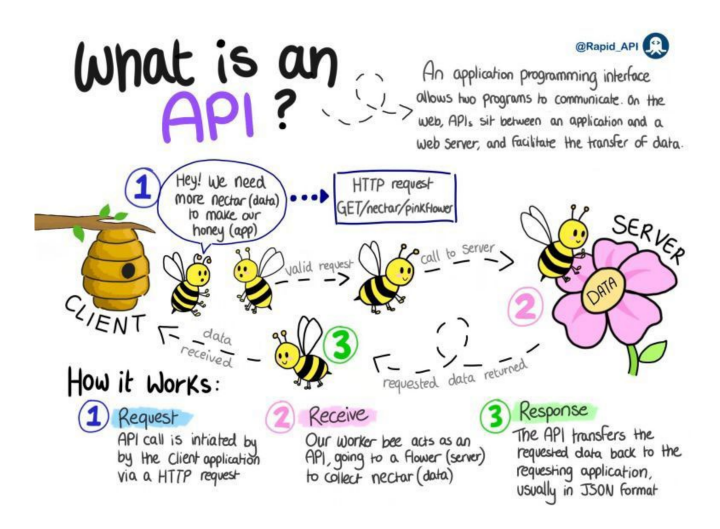
Beispiele:

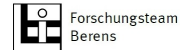
- » Software-Programm und Server
- » Server und Server
- » Website und Server
- » Smartphone-App und Server
- » Website und Website
- » Computer und Sensor
- » Benutzer und Computer (hier z.B. Python als API)

=== wwu

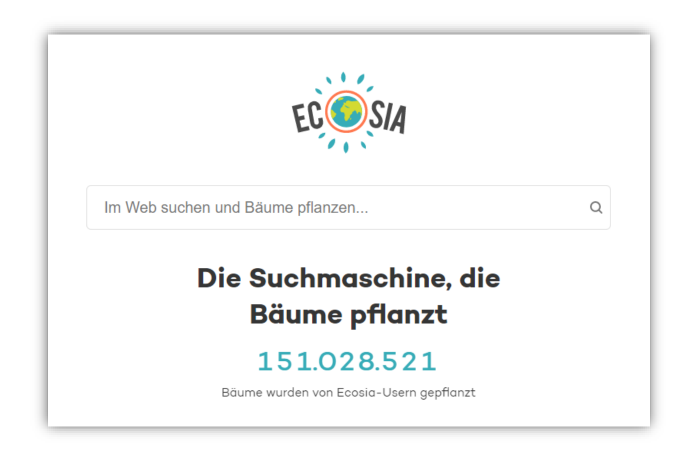
Forschungsteam Berens

2.1 Was ist eine API?





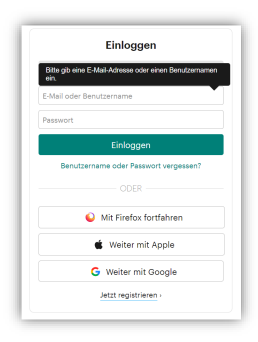
2.2 Beispiele: Internetsuche



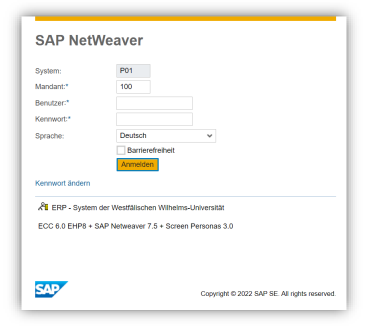








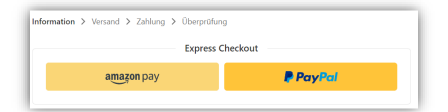


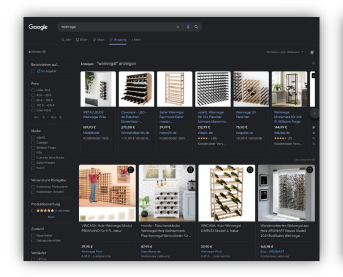




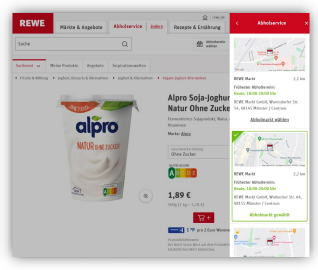
2.2 Beispiele: Payment & e-Commerce







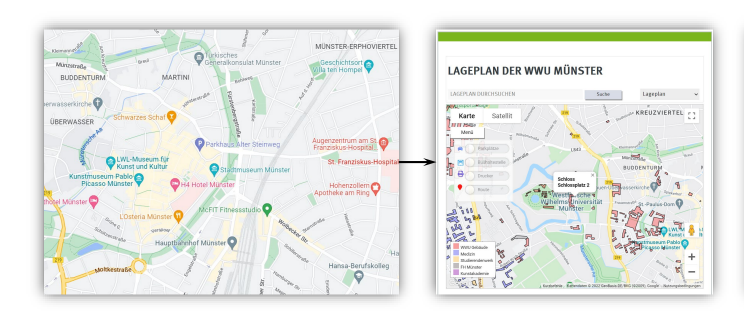






2.2 Beispiele: Maps & Wetter











2.2 Beispiele: Die wohl bekannteste API der Welt

■ wiwi.uni-muenster.de/ctrl/studium/lehrveranstaltungen/data-literacy-ausgewaehlte-kapitel









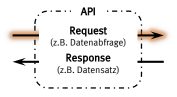


Quelle: Bundesregierung

— WWU







Endpoint

z.B. https://www.youtube.com/watch

Parameters

z.B. {'v': 'GZvSYJDk-us'}

https://www.youtube.com/ watch?v=GZvSYJDk-us

Authentication (AUTH TOKEN)

Method / Verb

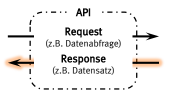
GET (abrufen, lesen)
POST (senden, schreiben)
PUT (updaten)
DELETE (entfernen)

Header

z.B. Date, Webbrowser, Sprache, Datentyp

Request Body

insb. bei POST oder PUT requests



HTTP Reponse

z.B. 200 OK, 301 Moved Permanently, 400 Bad Request, 403 Forbidden, 404 Not Found, 502 Bad Gateway

Reponse Body (XML- oder JSON-Format)

z.B. Views, Comments, Likes,

Timestamps, Upload Datum,

Channel, Playlists, etc.

{"channel": "freeCodeCamp.org",
 "subscribers": 7700000,
 "upload_date": 2019-12-17,
 "views": 4100000,
 "description": "What is an API? ... ",
 "length": 2:19:32,

"timestapmps": {...},
"subscribed": FALSE}

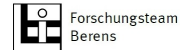


Datenerhebung

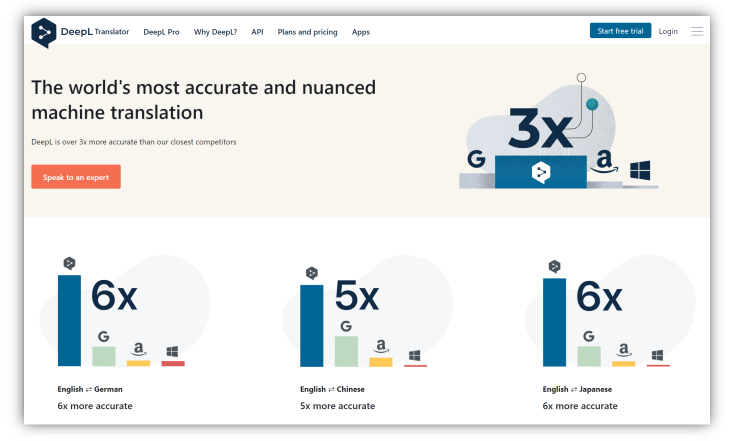
Application Programming Interface

Anwendungsbeispiele





3.1 Automatisierte Übersetzung mit DeepL (MACHINE TRANSLATION)



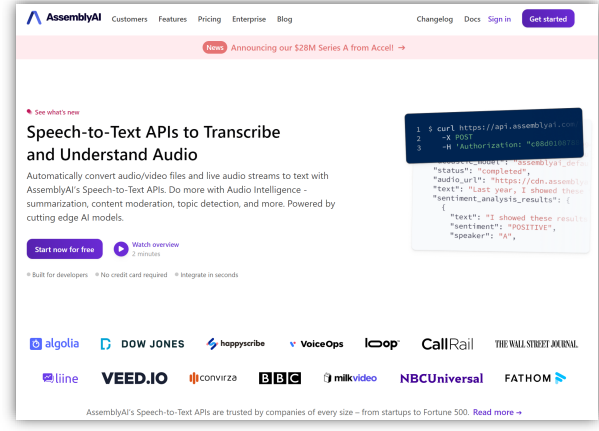
https://www.deepl.com/translator











https://www.assemblyai.com/







3.3 Effiziente Workflows mit Sprachmodellen (LARGE LANGUAGE MODELS, LLMS)



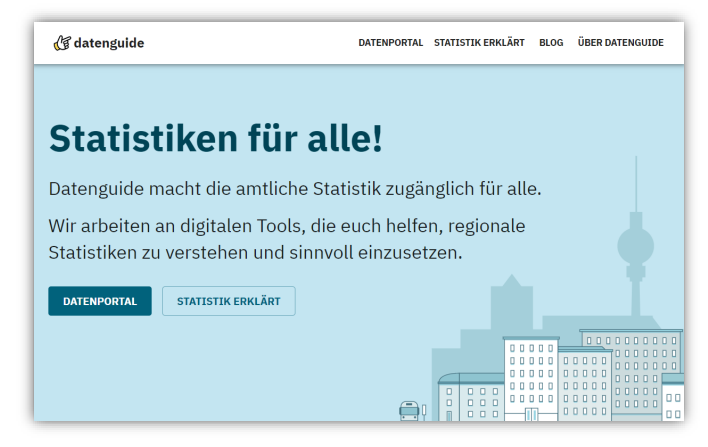
https://chat.openai.com/





3.4 Amtliche Statistiken mit Datenguide





https://datengui.de/



