

Full Stack IT Nerd

[Home](#) [Kontakt](#) [PGP](#)

Welche Header schickt der Browser?

Wenn ein Browser eine Anfrage an einen Server schickt, werden dabei zusätzliche Daten (Header) mitgeschickt. Dabei handelt es sich zum Beispiel um die Version des Browsers (User-Agent) oder die Sprache, die im Browser eingestellt ist (Accept-Language). Die in der aktuellen Anfrage enthaltenen Header sind hier aufgelistet. Eine Erklärung der einzelnen Werte kann auf mozilla.org [↗](#) nachgeschlagen werden.

Accept

/

Accept-Encoding

gzip

Cdn-Loop

cloudflare

Connection

keep-alive

User-Agent

WeasyPrint 60.0

LESSONS LEARNED

- DynDNS selbst bauen
- E-Mail Migration
- Machine Learning
- TOR Onion Service

KLEINE TOOLS

- Datei-Prüfsummen ermitteln
- Eigene QR-Code generieren
- Kurz-URLs auflösen

- Serveradressen auflösen
- SSL/TLS Serverzertifikat prüfen
- Welche Header schickt der Browser?
- Zufällige Passwörter erstellen

DIVERSES

- Game of Life
- Pairs

[GITHUB](#) | [MASTODON](#) | [LINKEDIN](#) | [PDF](#)