HTTP Übersicht



## HTTP Header & Statuscodes

Header funktionieren immer nach dem folgenden Prinzip:

Key: Value, SecondValue NextKey: AnotherValue

## Request Header

Accept / Beschreibt welches Format akzeptiert wird vom Client. Wenn der Server

-Encoding/ dies nicht liefern kann gibt er einen 406 zurück.

-Charset etc.

Authorization Authentifizierungsheader

Cache-Control Optionen die auf der gesamten Strecke befolgt werden

Connection Connection Type festlegen

User-Agent z.B. Browser, Postman, API etc.

Date Zeitpunkt der Anfrage

## Response Header

Cache-Control Wie lange darf das Objekt in der Ablaufkette gespeichert werden.

Age Proxy Cache Alter

Allow Erlaubte Methoden (GET, POST etc.)

Expires Wann kann die Datei als veraltet angesehen werden.

Date Zeitpunkt der Antwort

Set-Cookie Eventuell gesetzte Cookies

Content-

Länge des Bodys in Bytes

Length