

HTTP - Statuscodes (Logging / Protokolle)

Allgemeine Infos:

Ein Webserver ist bekannt für seine "HTTP-Statuscodes", die oft als Fehlermeldungen angezeigt werden, wenn beim Zugriff auf eine Webseite ein Problem auftritt. Die meisten dieser Statuscodes sind standardisiert und für alle Webserver, die das HTTP-Protokoll verwenden anwendbar.

Füh eine Fehlerbehebung / Ursachenforschung speichern unsere Webserver alle Logs Ihrer Webseiten für 7 Tage, anschließend werden diese gelöscht. Einmal Täglich finden zudem eine "Protokollrotation" statt, das IP-Adressen anonymisiert.

1. Hier finden Sie eine Übersicht der gängigsten Statuscodes:

HTTP-Statuscode	Englische Bezeichnung	Deutsche Übersetzung
100	Continue	Fortsetzen
101	Switching Protocols	Protokollwechsel
102	Processing (WebDAV)	Verarbeitung
200	OK	OK
201	Created	Erstellt
202	Accepted	Akzeptiert
203	Non-Authoritative Information	Nicht-verbindliche Information
204	No Content	Kein Inhalt
205	Reset Content	Inhalt zurücksetzen
206	Partial Content	Teilinhalt
207	Multi-Status (WebDAV)	Multi-Status
208	Already Reported (WebDAV)	Bereits gemeldet
226	IM Used	IM verwendet
300	Multiple Choices	Mehrere Möglichkeiten
301	Moved Permanently	Permanent verschoben

HTTP-Statuscode	Englische Bezeichnung	Deutsche Übersetzung
302	Found	Gefunden
303	See Other	Siehe anderes
304	Not Modified	Nicht verändert
305	Use Proxy	Proxy verwenden
306	Switch Proxy (veraltet)	Proxy wechseln (veraltet)
307	Temporary Redirect	Temporäre Weiterleitung
308	Permanent Redirect	Permanente Weiterleitung
400	Bad Request	Ungültige Anfrage
401	Unauthorized	Nicht autorisiert
402	Payment Required	Zahlung erforderlich
403	Forbidden	Verboten
404	Not Found	Nicht gefunden
405	Method Not Allowed	Methode nicht erlaubt
406	Not Acceptable	Nicht akzeptabel
407	Proxy Authentication Required	Proxy-Authentifizierung erforderlich
408	Request Timeout	Anfrage-Zeitüberschreitung
409	Conflict	Konflikt
410	Gone	Verschwunden
411	Length Required	Länge erforderlich
412	Precondition Failed	Vorbedingung fehlgeschlagen
413	Payload Too Large	Datenmenge zu groß
414	URI Too Long	URI zu lang
415	Unsupported Media Type	Nicht unterstützter Medientyp
416	Range Not Satisfiable	Bereich nicht erfüllbar
417	Expectation Failed	Erwartung fehlgeschlagen
418	I'm a teapot (April Fools joke)	Ich bin eine Teekanne (Aprilscherz)
421	Misdirected Request	Fehlgeleitete Anfrage
422	Unprocessable Entity (WebDAV)	Nicht verarbeitbare Entität
423	Locked (WebDAV)	Gesperrt
424	Failed Dependency (WebDAV)	Abhängigkeit fehlgeschlagen
426	Upgrade Required	Upgrade erforderlich

HTTP-Statuscode	Englische Bezeichnung	Deutsche Übersetzung
428	Precondition Required	Vorbedingung erforderlich
429	Too Many Requests	Zu viele Anfragen
431	Request Header Fields Too Large	Anfrage-Headerfelder zu groß
451	Unavailable For Legal Reasons	Aus rechtlichen Gründen nicht verfügbar
499	Client Closed Request (NGINX-spezifisch)	Client hat Anfrage geschlossen
500	Internal Server Error	Interner Serverfehler
501	Not Implemented	Nicht implementiert
502	Bad Gateway	Ungültiges Gateway
503	Service Unavailable	Dienst nicht verfügbar
504	Gateway Timeout	Gateway-Zeitüberschreitung
505	HTTP Version Not Supported	HTTP-Version nicht unterstützt
506	Variant Also Negotiates	Variant verhandelt ebenfalls
507	Insufficient Storage (WebDAV)	Nicht ausreichend Speicherplatz
508	Loop Detected (WebDAV)	Schleife erkannt
510	Not Extended	Nicht erweitert
511	Network Authentication Required	Netzwerkauthentifizierung erforderlich

2. Logging / Protokolle

Sollte einer dieser Codes auf einer Ihrer Webseiten angezeigt werden, Steht Ihnen ein umfangreiches Loggign in der [Webserververwaltung](#) zur Verfügung. Wie Sie zur Webserververwaltung gelangen finden Sie [hier](#).

Das Logging jeder einzelnen Domain finden Sie im Hauptbereich unter dem jeweiligen Domainnamen:

fisinger-testdomain.de Aktiv

Dashboard Hosting und DNS E-Mail Plesk Apps

Dateien und Datenbanken

- Verbindungsdaten für FTP, Datenbank
- Dateien
- Datenbanken
- FTP
- Backup und Wiederherstellen
- Website kopieren

Entwicklertools

- PHP Version 7.4.33 **überholt**
- Protokolle
- Git
- PHP Composer
- Mein Onlinebaukasten
- Website-Import
- Anwendung installieren

Sicherheit

- SSL/TLS-Zertifikate Sicherheit kann verbessert werden
- ImunifyAV Keine Probleme auf der Website gefunden
- Passwortgeschützte Verzeichnisse
- Web Application Firewall
- Advisor

Statistiken

- Speicherplatz 1.3 MB
- Verkehr diesen Monat 4.2 MB
- Weitere Statistiken

Website unter <httpdocs/fisinger-testdomain.de> IP-Adresse 45.83.104.54(v4), 2a03:4000:46:30::1(v6) Systembenutzer o1552 Beschreibung hinzufügen

Anschließend finden Sie die Logs Ihrer ausgewählten Webseite:

Protokolle von fisinger-testdomain.de

Echtzeitaktualisierung starten Aktualisieren Protokolldateien verwalten Alle Protokolle

Datum	Typ	IP	Code	Nachricht	R	Agent	Größe	Quelle
2023-10-16 01:48:42	Access		200	GET / HTTP/1.0			390	SSL/TLS-Zugriff für Apache
2023-10-16 01:48:42	Access		200	GET / HTTP/1.1			1.59 K	SSL/TLS-Zugriff für Apache
2023-10-16 09:15:01	Access		200	GET / HTTP/1.0			390	SSL/TLS-Zugriff für Apache
2023-10-16 09:15:01	Access		200	GET / HTTP/1.1			1.59 K	SSL/TLS-Zugriff für nginx
2023-10-16 09:15:25	Error		404	GET /robots.txt HTTP/1.0			1.96 K	SSL/TLS-Zugriff für Apache
2023-10-16 09:54:11	Access		301	GET / HTTP/1.1			162	nginx-Zugriff
2023-10-16 09:54:12	Access		200	GET / HTTP/1.0			390	SSL/TLS-Zugriff für Apache
2023-10-16 09:54:12	Access		200	GET /vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css HTTP/1.0			417	SSL/TLS-Zugriff für Apache
2023-10-16 09:54:12	Access		200	GET /css/FISINGER-de.css HTTP/1.0			398	SSL/TLS-Zugriff für Apache
2023-10-16 09:54:12	Access		200	GET /img/fisi_mein-webdienst.png HTTP/1.0			407	SSL/TLS-Zugriff für Apache
2023-10-16 09:54:12	Access		200	GET /img/bg-fisinger-de.png HTTP/1.0			1.03 K	SSL/TLS-Zugriff für Apache
2023-10-16 09:54:12	Access		200	GET / HTTP/2.0			640	SSL/TLS-Zugriff für nginx
2023-10-16 09:54:12	Access		200	GET /vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css HTTP/2.0			19.9 K	SSL/TLS-Zugriff für nginx
2023-10-16 09:54:12	Access		200	GET /css/FISINGER-de.css HTTP/2.0			631	SSL/TLS-Zugriff für nginx
2023-10-16 09:54:12	Access		200	GET /img/fisi_mein-webdienst.png HTTP/2.0			108 K	SSL/TLS-Zugriff für nginx

Revision #4

Created 16 October 2023 07:40:21 by Thomas Fisinger

Updated 16 October 2023 08:11:07 by Thomas Fisinger