

## Notwendige (24)

Cookies helfen, eine Website nutzbar zu machen, indem sie grundlegende Funktionen wie die Seitennavigation und den Zugang zu sicheren Bereichen der Website ermöglichen. Ohne diese Cookies kann die Website nicht richtig funktionieren.

Name	Zweck	Laufzeit	Typ
__cfduid [x4]	Wird vom Netzwerk Cloudflare verwendet, um vertrauenswürdigen Webverkehr zu identifizieren.	1 Jahr	HTTP Cookie
__cfuid [x2]	Dieses Cookie ist ein Teil der von Cloudflare angebotenen Dienste - einschließlich Lastausgleich, Lieferung von Website-Inhalten und Bereitstellung einer DNS-Verbindung für Website-Betreiber.	Session	HTTP Cookie
__RequestVerificationToken	Hilft bei der Verhinderung von Cross-Site Request Forgery (CSRF)-Angriffen.	Session	HTTP Cookie
_gh_sess	Bewahrt die Zustände der Benutzer bei allen Seitenanfragen hinweg.	Session	HTTP Cookie
_help_center_session	Bewahrt die Zustände der Benutzer über alle Seitenanfragen hinweg.	Session	HTTP Cookie
_zendesk_session	Bewahrt die Zustände der Benutzer über alle Seitenanfragen hinweg.	Session	HTTP Cookie
_zendesk_shared_session [x2]	Bewahrt die Zustände der Benutzer über alle Seitenanfragen hinweg.	Session	HTTP Cookie
_zendesk_thirdparty_test	Testet, ob der Browser des Website-Benutzers Cookies von Dritten zulässt.	Session	HTTP Cookie
ARRAffinity	Wird verwendet, um den Verkehr zur Website auf mehrere Server zu verteilen, um die Antwortzeiten zu optimieren.	Session	HTTP Cookie
ASP.NET_SessionId [x2]	Bewahrt den Sitzungsstatus des Besuchers über alle Seitenanfragen hinweg.	Session	HTTP Cookie
ASPXAUTH	Identifiziert den Benutzer und ermöglicht die Authentifizierung gegenüber dem Server.	Session	HTTP Cookie
CookieConsent [x4]	Speichert den Cookie-Zustimmungsstatus des Benutzers für die aktuelle Domain.	1 Jahr	HTTP Cookie

Name	Zweck	Laufzeit	Typ
has_recent_activity	Wird verwendet, um dem Code-Depot GitHub zu signalisieren, wenn der Benutzer während der aktuellen Sitzung andere GitHub-Ressourcen durchsucht hat.	1 Tag	HTTP Cookie
ZD-suid [x2]	Eindeutige ID, die die Sitzung des Benutzers identifiziert.	Persistent	HTML Lokale Speicherung

### Präferenz-Cookies (7)

Mit Hilfe von Präferenz-Cookies kann sich eine Website Informationen merken, die das Verhalten oder Aussehen der Website verändern, wie z.B. Ihre bevorzugte Sprache oder die Region, in der Sie sich befinden.

Name	Zweck	Laufzeit	Typ
CookieConsentBulkSetting-#	Ermöglicht die Genehmigung von Cookies über mehrere Websites hinweg.	Persistent	HTML Lokale Speicherung
CookieConsentBulkTicket	Ermöglicht die Genehmigung von Cookies über mehrere Websites hinweg.	1 Jahr	HTTP Cookie
userlang	Speichert die vom Nutzer voreingestellte Sprache für die Website.	1 Jahr	HTTP Cookie
ZD-automaticAnswers	Wird im Zusammenhang mit der Zendesk-Antwer-Bot-Funktion verwendet - Diese Funktion legt eine Account-ID fest, um Benutzer bei Support-Anfragen zu identifizieren und festzustellen, ob ein vorhandener Hilfe-Artikel relevant ist.	Persistent	HTML Lokale Speicherung
ZD-settings	Willkürliche und anonyme Einstellungen für die Präferenzen des Benutzers beim Durchsuchen einer Zendesk-Wissensdatenbank.	Persistent	HTML Lokale Speicherung
ZD-store [x2]	Registriert, ob der Selbstbedienungs-Assistent Zendesk Antwort-Bot dem Website-Benutzer angezeigt wurde.	Persistent	HTML Lokale Speicherung

## Statistics (16)

Statistik-Cookies helfen Website-Eigentümern zu verstehen, wie Besucher mit Websites interagieren, indem sie Informationen anonym sammeln und melden.

Name	Zweck	Ablauf	Typ
_ga [x4]	Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten darüber zu generieren, wie der Besucher die Website nutzt.	2 Jahre	HTTP Cookie
_gat [x2]	Wird von Google Analytics verwendet, um die Anforderungsrate zu drosseln.	1 Tag	HTTP Cookie
_gid [x4]	Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten darüber zu generieren, wie der Besucher die Website nutzt.	1 Tag	HTTP Cookie
collect	Wird verwendet, um Daten über das Gerät und das Verhalten des Besuchers an Google Analytics zu senden. Verfolgt den Besucher über Geräte und Marketingkanäle hinweg.	Session	Pixel Tracker
hc:da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709:recently_visited_articles	Registriert statistische Daten über das Verhalten der Besucher auf der Website. Wird für interne Analysen durch den Website-Betreiber verwendet.	Persistent	HTML Lokale Speicherung
ZD-buid [x2]	Vergibt eine einzigartige ID, die Nutzer bei wiederkehrenden Besuchen identifiziert.	Persistent	HTML Lokale Speicherung
ZD-currentTime [x2]	Speichert das Datum und die Nutzungszeit des letzten Besuchs auf der Website.	Session	HTML Lokale Speicherung

## Marketing (23)

Marketing-Cookies werden verwendet, um Besucher auf verschiedenen Websites zu verfolgen. Dies dient der Absicht, Anzeigen anzuzeigen, die für den einzelnen Benutzer relevant und ansprechend sind und dadurch wertvoller für Verleger und Drittwerber sind.

Name	Zweck	Ablauf	Typ
_fbp	Wird von Facebook verwendet, um eine Reihe von Werbeprodukten zu liefern, wie z.B. Echtzeit-Angebote von Drittanbietern.	3 Monate	HTTP Cookie
ads/ga-audiences	Wird von Google AdWords verwendet, um Besucher, die aufgrund des Online-Verhaltens des Besuchers wahrscheinlich zu Kunden werden, wieder zu gewinnen.	Session	Pixel Tracker
fr	Wird von Facebook verwendet, um eine Reihe von Werbeprodukten zu liefern, wie z.B. Echtzeit-Angebote von Drittanbietern.	3 Monate	HTTP Cookie
GPS	Registriert eine eindeutige ID auf mobilen Geräten, um die Verfolgung auf der Grundlage der geografischen GPS-Position zu ermöglichen.	1 Tag	HTTP Cookie
IDE	Wird von Google DoubleClick verwendet, um die Aktionen des Website-Nutzers zu registrieren und zu melden, nachdem er eine der Anzeigen des Inserentes gesehen oder darauf geklickt hat, mit dem Ziel, die Wirksamkeit einer Anzeige zu messen und dem Nutzer gezielte Anzeigen zu präsentieren.	1 Jahr	HTTP Cookie
pagead/1p-user-list/#	Generiert von Google Pagead dynamic marketing, um Ereignisse wie Konversionen oder andere sinnvolle Benutzerinteraktionen zu verfolgen.	Session	Pixel Tracker
PREF	Registriert eine eindeutige ID, die von Google verwendet wird, um Statistiken darüber zu führen, wie der Besucher YouTube-Videos auf verschiedenen Websites verwendet.	8 Monate	HTTP Cookie
test_cookie	Wird verwendet, um zu überprüfen, ob der Browser des Benutzers Cookies unterstützt.	1 Tag	HTTP Cookie

Name	Zweck	Ablauf	Typ
tr	Wird von Facebook verwendet, um eine Reihe von Werbeprodukten zu liefern, wie z.B. Echtzeit-Angebote von Drittanbietern.	Session	Pixel Tracker
VISITOR_INFO1_LIVE	Versucht, die Bandbreite der Benutzer auf Seiten mit integrierten YouTube-Videos zu schätzen.	179 Tage	HTTP Cookie
YSC	Registriert eine eindeutige ID, um Statistiken darüber zu führen, welche Videos von YouTube der Benutzer gesehen hat.	Session	HTTP Cookie
yt-remote-cast-installed [x2]	Speichert die VideoplayerEinstellungen des Benutzers mit eingebettetem YouTube-Video.	Session	HTML Lokale Speicherung
yt-remote-connected-devices [x2]	Speichert die VideoplayerEinstellungen des Benutzers mit eingebettetem YouTube-Video.	Persistent	HTML Lokale Speicherung
yt-remote-device-id [x2]	Speichert die VideoplayerEinstellungen des Benutzers mit eingebettetem YouTube-Video.	Persistent	HTML Lokale Speicherung
yt-remote-fast-check-period [x2]	Speichert die VideoplayerEinstellungen des Benutzers mit eingebettetem YouTube-Video.	Session	HTML Lokale Speicherung
yt-remote-session-app [x2]	Speichert die VideoplayerEinstellungen des Benutzers mit eingebettetem YouTube-Video.	Session	HTML Lokale Speicherung
yt-remote-session-name [x2]	Speichert die VideoplayerEinstellungen des Benutzers mit eingebettetem YouTube-Video.	Session	HTML Lokale Speicherung