

Cookie-Hinweis

Cookies sind Dateien, die an das Gerät gesendet werden, welches die Website oder Anwendung verwendet. Cookies können entweder sitzungsbasiert oder dauerhaft sein. Session-Cookies werden am Ende der Session gelöscht. Dauerhafte Cookies bleiben auf dem Gerät gespeichert, bis sie ablaufen.

Es wird zwischen First-Party-Cookies und Third-Party-Cookies unterschieden. First-Party-Cookies stammen von dem jeweiligen verwendeten Webservice oder der verwendeten Anwendung (z. B. INZMO), während Drittanbieter-Cookies von anderen Unternehmen (z. B. Unternehmen, die Web-Traffic-Analyse betreiben) für unsere Werbe- und Marketingmaßnahmen stammen. Im Detail verwenden wir Cookies und andere Tracking-Technologien für die folgenden Zwecke:

Absolut notwendigen Cookies

Die absolut notwendigen Cookies sollten immer aktiviert sein, damit wir Ihre bevorzugten CookieDiese Cookies sind für das Funktionieren der Website notwendig und können in unseren Systemen nicht abgeschaltet werden. Sie werden in der Regel nur als Reaktion auf von Ihnen durchgeführte Aktionen gesetzt, die einer Anfrage nach Dienstleistungen gleichkommen, wie z. B. das Einstellen Ihrer Datenschutzeinstellungen, das Einloggen oder das Ausfüllen von Formularen. Sie können Ihren Browser so einstellen, dass dieser die Cookies blockiert oder Sie vor ihnen warnt. In diesem Fall kann es dazu kommen, dass einige Teile der Website nicht funktionieren. Diese Cookies speichern keine persönlich identifizierbaren Informationen.

Präferenz-Cookies

Diese Cookies speichern Informationen, die das Verhalten oder Aussehen der Website verändern, z. B. Ihre bevorzugte Sprache oder die Region, in der Sie sich befinden.

Analyse-Cookies

Diese Analyse-Cookies ermöglichen es uns, zu analysieren, wie sich Besucher auf unserer Website bewegen. Dies hilft uns, die Funktionsweise unserer Website zu verbessern, z. B. indem wir sicherstellen, dass Benutzer leicht finden können, wonach sie suchen.

Marketing-Cookies

Wir verwenden Marketing-Cookies, um zu verstehen, wie ein Benutzer mit Marketing-Kommunikation interagiert, z. B. mit einer Marketing-E-Mail oder einer Marketing-basierten Landing Page auf unserer Website., ob Sie unsere Werbung in sozialen Medien wie Facebook oder Twitter gesehen haben.

Cookie-Liste

Keks	Art	Beschreibung	Dauer
CookieConsent	Erforderlich	Speichert den Status der Cookie-Zustimmung des Benutzers für die aktuelle Domäne.	1 Jahr
SID	Erforderlich	Ein Cookie, das es einer Website ermöglicht, sich an die Sitzung eines Nutzers zu erinnern.	Sitzung
CSRF-Token	Erforderlich	Dieses Cookie enthält ein CSRF-Token, das ein eindeutiger, geheimer, nicht vorhersehbarer Wert ist, der von der serverseitigen Anwendung generiert und so an den Client übermittelt wird, dass er in eine nachfolgende HTTP-Anfrage des Clients aufgenommen wird.	Sitzung
_hjFirstSeen	Analytik	Dieser Wert wird von Hotjar gesetzt, um die erste Sitzung eines neuen Benutzers zu identifizieren. Er speichert einen true/false-Wert, der angibt, ob Hotjar diesen Benutzer zum ersten Mal gesehen hat. Er wird von Aufzeichnungsfiltren verwendet, um neue Benutzersitzungen zu identifizieren.	30 Minuten
_ga	Analytik	Dieses Cookie wird von Google Analytics installiert. Das Cookie wird verwendet, um Besucher-, Sitzungs- und Kampagnendaten zu berechnen und die Nutzung der Website für den Analysebericht der Website zu verfolgen. Die Cookies speichern Informationen anonym und weisen eine zufällig generierte Nummer zu, um einzelne Besucher zu identifizieren.	2 Jahre
_gid	Analytik	Dieses Cookie wird von Google Analytics installiert. Der Cookie wird verwendet, um Informationen darüber zu speichern, wie Besucher eine Website nutzen, und hilft bei der Erstellung eines Analyseberichts über die Leistung der Website. Zu den gesammelten Daten gehören die Anzahl der Besucher, die Quelle, aus	1 Tag

		der sie kommen, und die besuchten Seiten in anonymer Form.	
ga#	Analytik	Dieses Cookie wird von Google Analytics installiert. Der Cookie wird verwendet, um Informationen darüber zu speichern, wie Besucher eine Website nutzen, und hilft bei der Erstellung eines Analyseberichts über die Leistung der Website. Zu den gesammelten Daten gehören die Anzahl der Besucher, die Quelle, aus der sie kommen, und die besuchten Seiten in anonymer Form.	2 Jahre
_hjid	Analytik	Dieses Cookie wird von Hotjar gesetzt. Dieses Cookie wird gesetzt, wenn der Kunde zum ersten Mal eine Seite mit dem Hotjar-Skript aufruft. Es wird verwendet, um die zufällige, für diese Seite eindeutige Benutzer-ID im Browser zu speichern. Dadurch wird sichergestellt, dass das Verhalten bei späteren Besuchen derselben Website derselben Benutzer-ID zugeordnet wird.	1 Jahr
_hjid	Analytik	Dieser lokale Speicherwert wird von Hotjar gesetzt. Dieses Cookie wird gesetzt, wenn der Kunde zum ersten Mal eine Seite mit dem Hotjar-Skript aufruft. Es wird verwendet, um die zufällige, für diese Seite eindeutige Benutzer-ID im Browser zu speichern. Dadurch wird sichergestellt, dass das Verhalten bei nachfolgenden Besuchen derselben Website derselben Benutzer-ID zugeordnet wird.	Persistent (lokale Speicherung)
_dc_gtm_#	Analytik	Dieses Cookie wird von Google Analytics installiert. Wird verwendet, um die Anfragerate zu drosseln.	1 Minute
_hjIncludedInPageviewSample	Analytik	Dieses Cookie wird von Hotjar gesetzt. Dieses Cookie wird gesetzt, um Hotjar mitzuteilen, ob dieser Benutzer in der Datenstichprobe enthalten ist, die durch das Pageview-Limit Ihrer Website definiert ist.	2 Minuten
_hjAbsoluteSessionInProgress	Analytik	Dieses Cookie wird von Hotjar gesetzt. Dieses Cookie wird verwendet, um den ersten Seitenaufruf eines Benutzers zu erkennen.	30 Minuten
_hjIncludedInSessionSample	Analytik	Dieses Cookie wird von Hotjar gesetzt. Dieses Cookie wird gesetzt, um Hotjar mitzuteilen, ob dieser Benutzer in der Datenstichprobe enthalten ist, die durch	2 Minuten

		das Sitzungslimit Ihrer Website definiert ist.	
l	Analytik	Dieser lokale Speicherwert wird von Outfunnel festgelegt. Speichert den anonymen Benutzeridentifikator.	Sitzung
_gaexp	Analytik	Dieses Cookie wird von Google Optimize gesetzt. Dieses Cookie wird verwendet, um die Einbeziehung eines Nutzers in ein A/B-Experiment über Google Optimize und den Ablauf der Experimente, an denen ein Nutzer teilgenommen hat, zu bestimmen. Google Optimize wird verwendet, um die Nutzererfahrung auf unserer Website zu verbessern.	3 Monate
of.lastPageviews	Analytik	Dieser lokale Speicherwert wird von Outfunnel festgelegt. Enthält Informationen über zuvor besuchte Seiten.	Persistent (lokale Speicherung)
of.firstVisit	Analytik	Dieser Wert für die lokale Speicherung wird von Outfunnel festgelegt. Enthält Informationen über die Seitenadresse, die der Nutzer besucht hat, als er auf der Website gelandet ist.	Persistent (lokale Speicherung)
ofs	Analytik	Dieser lokale Speicherwert wird von Outfunnel festgelegt. Speichert den anonymen Benutzeridentifikator.	Persistent (lokale Speicherung)
hjViewportId	Analytik	Dieser Sitzungsspeicherwert wird von Hotjar festgelegt. Speichert Informationen über das Benutzer-Viewport wie Größe und Abmessungen.	Sitzung
_hjRecordingLastActivity	Analytik	Dieser Sitzungsspeicherwert wird von Hotjar festgelegt. Dieser Wert wird aktualisiert, wenn eine Benutzeraufzeichnung beginnt und wenn Daten über den WebSocket gesendet werden (der Benutzer führt eine Aktion aus, die Hotjar aufzeichnet)	Sitzung
_hjRecordingEnabled	Analytik	Dieser Sitzungsspeicherwert wird von Hotjar festgelegt. Enthält die Information, ob sich der Benutzer bereits in einer Aufzeichnung in einer bestimmten Sitzung befindet.	Sitzung
collect	Analytik	Dieses Cookie wird von Google gesetzt. Es wird verwendet, um Daten über das Gerät und das Verhalten des Besuchers an Google Analytics zu senden.	Sitzung
rc::a	Marketing	Dieses Cookie wird von Google gesetzt. Dieses Cookie wird verwendet, um	Persistent (lokale Speicherung)

		zwischen Menschen und Bots zu unterscheiden.	
rc::c	Marketing	Dieses Cookie wird von Google gesetzt. Dieses Cookie wird verwendet, um zwischen Menschen und Bots zu unterscheiden.	Persistent (lokale Speicherung)
rc::b	Marketing	Dieses Cookie wird von Google gesetzt. Dieses Cookie wird verwendet, um zwischen Menschen und Bots zu unterscheiden.	Persistent (lokale Speicherung)
fr	Marketing	Dieses Cookie wird von Facebook gesetzt. Wird verwendet, um eine Reihe von Werbeprodukten wie Echtzeitgebote von Drittanbietern zu liefern.	3 Monate
tr	Marketing	Dieses Cookie wird von Facebook gesetzt. Wird verwendet, um eine Reihe von Werbeprodukten wie Echtzeitgebote von Drittanbietern zu liefern.	Sitzung
ads/ga-audiences	Marketing	Dieses Cookie wird von Google gesetzt. Wird verwendet, um Besucher, die aufgrund ihres Online-Verhaltens auf verschiedenen Websites wahrscheinlich zu Kunden werden, erneut anzusprechen.	Sitzung
_fbp	Marketing	Dieses Cookie wird von Facebook gesetzt, um Anzeigen zu schalten, wenn sie sich nach dem Besuch dieser Website auf Facebook oder einer digitalen Plattform befinden, die von Facebook-Werbung unterstützt wird.	3 Monate
eng_mt	Marketing	Dieser lokale Speicherwert wird von Taboola festgelegt. Enthält Informationen über die Konversionsrate zwischen dem Nutzer und den Werbebannern auf der Website.	Persistent (lokale Speicherung)
CookieConsentBulkSetting-#	Präferenzen	Ermöglicht die Cookie-Zustimmung für Haupt- und Subdomains.	Persistent (lokale Speicherung)
intercom.intercom-state-#	Präferenzen	Dieser lokale Speicherwert wird von Intercom festgelegt. Speichert Informationen über die Benutzereinstellungen des Chat-Widgets.	Persistent (lokale Speicherung)
intercom-id-a7qdc8d3	Präferenzen	Dieses Cookie wird von Intercom gesetzt. Dieser Cookie enthält eine anonyme Besuchererkennung.	9 Monate
intercom-session-a7qdc8d3	Präferenzen	Dieses Cookie wird von Intercom gesetzt. Dieser Cookie enthält eine	7 Tage

		Kennung für jede einzelne Browsersitzung. Dieses Sitzungs-Cookie wird bei jedem erfolgreichen Login in den von Intercom bereitgestellten Chat-Service aktualisiert und auf 1 Woche ab diesem Zeitpunkt verlängert.	
--	--	--	--

Sie können die Behandlung von Cookies durch Ihren Webbrowser steuern, indem Sie automatisch akzeptieren, ablehnen oder Sie jedes Mal benachrichtigen, wenn ein Cookie gespeichert werden soll, oder in den Cookie-Einstellungen. Letzteres gilt insbesondere für Marketing-Cookies und analytische Cookies, die bei der Nutzung unserer Website gesetzt werden. Unbedingt notwendige Cookies können nicht deaktiviert werden.