

COOKIE-Richtlinie

1. Verantwortlich

Auf unseren Webseiten und Apps (im Folgenden: "**eCommerce-Services**") verwenden wir Cookies und weitere vergleichbare Techniken wie Pixel und Skripts (nachfolgend: "**Cookies**"). Der Verantwortliche dafür ist die Emesa Nederland B.V. mit Sitz in Amsterdam-Duivendrecht (Niederlande), Rietlandpark 333, NL-1019 DW Amsterdam, eingetragen im Handelsregister unter der Nummer 52335631 (im Folgenden: "**Emesa**", "**uns**" oder "**wir**"). Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten unterliegt zudem unserer Datenschutzerklärung.

Die eCommerce-Services umfassen die Dienstleistungen GO WIN IT (gowinit.de) einschließlich der gleichnamigen App.

2. Was sind Cookies?

Ein Cookie ist eine kleine Textdatei, die wir in Ihrem Browser oder Ihrer App speichern (die Sie auf Ihrem Gerät wie Telefon, Computer oder Tablet nutzen), wenn Sie eine unserer Webseiten besuchen oder unser App nutzen, und die wir bei einem Folgebesuch auslesen. Dabei handelt es sich sowohl um Cookies, die wir selbst platzieren (lassen) (Erstanbieter-Cookies), als auch um Cookies, die von Dritten platziert werden (Drittanbieter-Cookies).

Außerdem unterscheiden wir zwischen verschiedenen Arten von Cookies, die wir auf der Grundlage ihrer Aktivitäten platzieren (lassen). So wird zwischen funktionellen, analytischen und Tracking-Cookies (einschließlich Marketing- und Social-Media-Cookies) unterschieden.

Funktionelle (und notwendige) Cookies sind für das Funktionieren einer Webseite, einer App und/oder eines Accounts erforderlich. Zu denken ist an Cookies, die notwendig sind, um die Anmeldedaten zu speichern.

Analytische Cookies können zur Sammlung von statistischen Informationen über die Nutzung einer Webseite, einer App und/oder eines Accounts verwendet werden.

Tracking-Cookies ermöglichen es, Ihr Surfverhalten sowie das Klick- und Kaufverhalten zu verfolgen. Dazu gehören auch Cookies, die für die Integration sozialer Medien auf einer Webseite, App und/oder einem Account (z.B. "Gefällt mir"-Buttons) verwendet werden, und ebenfalls oft Ihr Surfverhalten erfassen. Tracking-Cookies, die das Surfverhalten erfassen und für die Erstellung Ihres Profils verwendet werden können, werden auch als Profilierungs-Cookies bezeichnet.

Wenn Sie bei mehr als einer unserer eCommerce-Services Ihre Zustimmung für Profilierungs-Cookies erteilen, bedeutet dies, dass wir bestimmte Informationen mithilfe von Cookies von diesen Webseiten miteinander verbinden können, zum Beispiel, um aus Ihrem Klickverhalten Ihre Interessen abzuleiten. Es werden keine mithilfe von Cookies gewonnenen Informationen zwischen verschiedenen Geräten oder zwischen Apps und Webseiten geteilt.

Neben Cookies gibt es noch weitere Techniken, die eine Speicherung und das Auslesen von Informationen auf Ihrem Gerät ermöglichen. Beispiele hierfür sind Scripts, Web Beacons

(Zählpixel), Pixels, HTML5 und Local Storage. Die Wirkung dieser Techniken ist im Prinzip gleich. Wenn wir in dieser Cookie-Erklärung von "Cookies" sprechen, sind damit auch ähnliche Techniken gemeint.

3. Welche Cookies können beim Besuch auf den Webseiten/Apps von Emesa gesetzt werden?

Notwendige Cookies

Notwendige Cookies sind für den ordnungsgemäßen Betrieb unserer eCommerce-Services unerlässlich. Diese Cookies werden beispielsweise verwendet, um einen Anmeldestatus, Präferenzen, Zahlungsvorgänge oder den Inhalt Ihres Warenkorbs zu speichern. Diese Cookies werden immer platziert.

Funktionale Cookies

Diese Cookies sind notwendig, um bestimmte Funktionen auf unserer Webseite zu ermöglichen, wie das Vornehmen von Reservierungen oder das Vorzeigen von Karten. Sie können diese Cookies ablehnen, doch dann sind bestimmte Funktionen eingeschränkt.

Analytische Cookies

Analytische Cookies werden für die Sammlung statistischer Informationen über die Nutzung einer Webseite, einer App und/oder eines Accounts verwendet. Dieser Typ von analytischen Cookies hat keine oder kaum Einfluss auf Ihre Privatsphäre und wird immer platziert. Wir platzieren außerdem Tracking-Cookies für analytische Zwecke, sofern Sie sich in den Einstellungen damit einverstanden erklärt haben.

Tracking Cookies

Von oder im Namen von Emesa platziert (Erstanbieter-Cookies)

Sofern Sie Ihr Einverständnis erklärt haben, verwenden wir Tracking-Cookies, um Ihre Erfahrung auf unseren Webseiten und Apps optimal und persönlich zu gestalten. Darunter verstehen wir auch analytische Cookies, die Einfluss auf Ihre Privatsphäre haben.

Wir verwenden Tracking-Cookies außerdem für Personalisierungszwecke. Auf der Grundlage der von Ihnen besuchten Teile von Webseiten und Ihres Klickverhaltens teilen wir Sie in ein bestimmtes Interessenprofil ein. Anschließend verwenden wir die Profile, um Ihnen persönliche Inhalte auf unseren Webseiten zu zeigen.

Cookies von Dritten für das Conversion-Tracking (Drittanbieter-Cookies)

Nachdem Sie Ihr Einverständnis erklärt haben, platzieren Dritte Tracking-Cookies auf Ihren Geräten. Wir verwenden diese Cookies, um zu verfolgen, welche Seiten Sie besuchen und welche Ankäufe Sie tätigen. Das erfolgt u.a., um Conversion-Daten auszuwerten, mit Partnern abzurechnen und zu sehen, über welchen Link Sie zu den eCommerce-Services gelangt sind.

Cookies von sozialen Netzwerken (Drittanbieter-Cookies)

Auf unserer Webseite sind Schaltflächen eingefügt, um Webseiten zu bewerben ("Gefällt mir") oder in sozialen Netzwerken wie Facebook, Instagram, auf YouTube, Twitter und LinkedIn teilen ("Sharen") zu können. Diese Schaltflächen funktionieren mit Codestücken, die

von Facebook, Instagram, YouTube, Twitter bzw. LinkedIn selbst stammen. Mithilfe dieses Codes werden Cookies platziert. Diese Cookies können rein funktional sein, aber auch verwendet werden, um zu verfolgen, welche Seiten aus ihrem Netz Sie besuchen, um ein Profil Ihres Online-Surfverhaltens zu erstellen und Ihnen personalisierte Inhalte zu zeigen. Dieses Profil wird unter anderem auf der Grundlage vergleichbarer Informationen aufgebaut, die von Ihrem Besuch auf anderen Webseiten im jeweiligen Netzwerk stammen. In der Cookie- und/oder Datenschutzerklärung der jeweiligen sozialen Netzwerke können Sie nachlesen, was mit Ihren (personenbezogenen) Daten passiert, die über diese Cookies verarbeitet werden:

[Facebook](#)

[Instagram](#)

[Google+ / YouTube](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

Die Erklärungen unterliegen regelmäßigen Änderungen.

Unten auf dieser Seite finden Sie eine Übersicht aller von uns verwendeten funktionalen, analytischen und Tracking-Cookies sowie der dazugehörigen Speicherfristen.

4. Zweck der Verwendung von Cookies

Die oben genannten verschiedenen Arten von Cookies verfolgen unterschiedliche Zwecke.

Funktionale Cookies

Cookies sind für eine ordnungsgemäße Funktion unserer eCommerce-Services unverzichtbar. Funktionale Cookies speichern keine Informationen, anhand derer man Sie direkt identifizieren kann. Sie dienen beispielsweise dazu, den Anmeldestatus und Präferenzen zu speichern.

Dazu gehört auch das Speichern von Informationen auf Ihrem Gerät und die Nutzung der auf Ihrem Gerät gespeicherten Informationen. So wird unter anderem ermittelt, mit welchem Gerätetyp Sie unsere Webseiten und Apps nutzen. Dadurch können wir Ihnen einen optimalen Service bieten, wenn Sie beispielsweise zwischen einer App und einer Webseite wechseln.

Analytische Cookies

Cookies helfen uns, die Qualität und Effizienz unserer Webseiten und Apps zu überwachen. Wir nutzen diese Informationen, um allgemeine Statistiken zu erstellen und die allgemeine Nutzungserfahrung unserer eCommerce-Services zu optimieren. Dazu gehören auch die datenschutzfreundlichen Cookies von Google Analytics. Datenschutzfreundlich bedeutet, dass Ihre IP-Adresse anonymisiert wird und dass die Daten weder für andere Google-Dienste verwendet noch an Dritte weitergegeben werden. Wenn Sie allerdings Ihre Zustimmung zum Setzen von Tracking-Cookies geben, platzieren wir die regulären Cookies von Google Analytics.

Personalisierung

Wir erheben und verarbeiten Informationen darüber, wie Sie unsere Webseiten und Apps nutzen. Auf dieser Grundlage stellen wir Annahmen zu Ihren Interessen auf. Anhand dieser Annahmen können wir später personalisierte Inhalte im Rahmen unserer eCommerce-Services oder bei Dritten für Sie auswählen, um Ihnen diese anzubieten.

Wenn Sie bei mehr als einem unserer eCommerce-Services Ihre Zustimmung für die Zwecke erteilen, zu denen Emesa Cookies verarbeitet, bedeutet dies, dass wir bestimmte Informationen (wie beispielsweise Kauf-, Klick- und Surfverhalten) mithilfe von Cookies von diesen verschiedenen eCommerce-Services miteinander verbinden können, zum Beispiel Ihre Interessen. Es werden keine mithilfe von Cookies gewonnenen Informationen zwischen verschiedenen Geräten oder zwischen Apps und Webseiten geteilt, es sei denn, Sie melden sich auf Ihrem Konto an. Wenn Sie eingeloggt sind, können wir außerdem mittels Tracking-Cookies (wenn Sie dem zugestimmt haben) Informationen zu Ihrem Verhalten über einen Browser mit Ihrem Verhalten auf einem anderen Gerät oder in unserer App verknüpfen, sofern Sie auch dort eingeloggt sind.

Conversion-Tracking und Anzeigen

Wir können verfolgen, welche Inhalte Sie gesehen haben, wie oft und ob Sie gezielt bestimmte Inhalte angeklickt haben. Wir halten auch fest, ob Sie anschließend ein Produkt oder eine Dienstleistung abgenommen haben.

Zu guter Letzt verwenden wir außerdem Cookies, um Conversion-Daten auszuwerten und Partner auszuzahlen, wenn Sie beispielsweise über eine andere Webseite zu unseren eCommerce-Services gelangen und einen Kauf tätigen.

Soziale Medien

Wir verwenden Cookies, um zu speichern, welche Produkte Sie sich ansehen, damit wir Ihnen in sozialen Netzwerken relevante Werbung zeigen können. Auf diese Weise können Sie Produkte und Angebote auch teilen. Soziale Netzwerkpartner können auch selbst Interessenprofile erstellen und Ihnen bei der Nutzung ihrer Services folgen. Lesen Sie daher immer auch die Datenschutzerklärungen dieser sozialen Netzwerkpartner. Für weitere Informationen siehe Kapitel 8.

5. Kontrolle ausüben

Da das Setzen und Auslesen von Tracking-Cookies als Verarbeitung personenbezogener Daten betrachtet wird, kommen außerdem die Bestimmungen unserer Datenschutzerklärung zur Anwendung.

Sie können sich dafür entscheiden, Cookies abzulehnen. Wir platzieren in dem Fall ausschließlich Cookies, die für das Funktionieren der eCommerce-Services unabdingbar sind oder mehr, falls Sie dafür wählen. Wenn Sie uns zum ersten mal besuchen platzieren wir auch nur Cookies, die für das Funktionieren der eCommerce-Services unabdingbar. Sie können alle Cookies akzeptieren oder (manche) ablehnen.

Sie können allerdings auch auf eine andere Weise die Kontrolle über Cookies ausüben, die auf Ihrem Gerät gespeichert werden können. Sie können Ihren Computer oder Ihr mobiles Gerät so einrichten, dass beim Besuch unserer eCommerce-Services keine Cookies gesetzt

werden. Bitte beachten Sie, dass Sie, wenn Sie bestimmte Cookies ablehnen, unsere eCommerce-Services (und die damit verbundenen Möglichkeiten) nicht (oder nur begrenzt) nutzen können. Eine andere Möglichkeit besteht darin, Ihren Computer oder Ihr mobiles Gerät so einzurichten, dass Sie eine Nachricht erhalten, sobald Cookies gesetzt werden.

Sie haben ferner die Möglichkeit, gesetzte Cookies wieder zu löschen. Dies ist beispielsweise möglich, wenn Sie die erteilte Zustimmung zu Cookies widerrufen möchten. Beim Öffnen unserer eCommerce-Services werden wir Sie in diesem Fall nochmals informieren und Ihre Zustimmung einholen. Informationen darüber, wie Ihre Cookies im jeweiligen Browser ausgeschaltet oder gelöscht werden können, finden Sie hier:

[Chrome](#);

[Firefox](#);

[Internet Explorer](#);

[Safari](#); und

[Apple](#)

Soweit Sie in die Verwendung der Technologien gemäß Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. a DSGVO eingewilligt haben, können Sie Ihre Einwilligung jederzeit widerrufen durch selbst wider ihre Einstellungen zu ändern.

6. Änderungen

Wir können diese Cookie-Erklärung einseitig ändern. Wir empfehlen Ihnen daher, diese Erklärung regelmäßig auf Änderungen zu überprüfen. Wenn wir umfassende Änderungen vornehmen, werden wir Sie darüber in Kenntnis setzen. Zum Beispiel, indem wir unsere eCommerce-Services mit einem Hinweis versehen, oder per E-Mail beziehungsweise indem wir erneut um Ihre Zustimmung bitten.

7. Fragen

In der Datenschutzerklärung können Sie nachlesen, welche Rechte Sie als betroffene Person haben. Fragen oder Beschwerden über Cookies können Sie unter legal@emesa.de einreichen.

8. Cookies von Emesa

Funktionale und notwendige Cookies

Appnexus (Datenschutzerklärung)

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
.adnxs.com	uuid2	Unterscheidet Browser und Geräte	90 Tage
.adnxs.com	sess	Um zu testen, ob ein Browser so konfiguriert wurde, dass er Cookies von AppNexus zulässt.	Ende Session

Gigya ([Datenschutzerklärung](#))

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	<i>gigAPIProxy_enabled</i>	Gigya ist eine Plattform für das Kundenidentitäts- und Zugangsmanagement von Emesa. Dieses Cookie wird genutzt, um anzugeben, ob der APIProxy bereitgestellt werden darf oder nicht.	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigcommentscb</i>	Speichert, ob der Nutzer im Provider-Kästchen einen Haken gesetzt hat	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigcomments_email</i>	Kommentar Gast E-Mail.	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigcommentsisguest</i>	Weist darauf hin, wenn der Nutzer als Gast einen Kommentar abgibt.	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigcomments_locked</i>	Speichert, ob ein Gastnutzer mindestens eine Reaktion gepostet hat.	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigcomments_nickname</i>	Kommentar Gast Nickname	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigcommentsselected</i>	Speichert, ob der Nutzer im Provider-Kästchen einen Haken gesetzt hat	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigcommentsselectedproviders</i>	Zuletzt ausgewählte Share-Provider	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigcomments_sort</i>	Zuletzt ausgewählte verwendete Art	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigdbgConsole_log</i>	Wird verwendet, um das Fehlerlogbuch zu aktivieren.	3 Sekunden
Lokal	<i>gigemail</i>	Zuletzt eingegebene E-Mail-Adresse geteilt (bei der Übermittlung von E-Mails)	≤ 1 / Jahr
.gigya.com	<i>giggmid</i>	Benutzer-Cookie	30 Minuten
Lokal	<i>gigllp</i>	Name des letzten Providers beim Einloggen für den Bildschirm "Willkommen zurück"	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigllu</i>	Name des letzten Providers beim Einloggen für den Bildschirm "Willkommen zurück"	≤ 1 / Jahr

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	<i>gigt</i>	Login-Token für die Authentifizierung	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigshareUI_lastUID</i>	Letzte eingeloggte UID	≤ 1 / Jahr
.gigya.com	<i>gigssToken</i>	SSO-Token von API	dynamisch
Lokal	<i>gig_debug</i>	Wird verwendet, um die Schnittstelle für die Fehlersuche zu aktivieren	2 seconden
Lokal	<i>gig3pc</i>	Speichert, ob Drittanbieter-Cookies abgelehnt werden, um eine wiederholte Kontrolle zu vermeiden.	48 Stunden
Lokal	<i>gig3ptest</i>	Ein temporäres Cookie, das verwendet wird, um zu überprüfen, ob Drittanbieter-Cookies abgelehnt wurden.	1 Sekunde
Lokal	<i>gig-comments</i>	Markiert IDs von Nutzern, die Kommentare eingeben.	≤ 1 / Jahr
Lokal	<i>gigyaSettings</i>	Speichert Einstellungen von Teilen der Nutzer auf lokaler Ebene.	≤ 1 / Jahr
API	<i>glnk</i>	Ticket für die zweite Phase der Anmeldung.	1 Tag
Lokal	<i>gmSettings</i>	Speichert Einstellungen von Teilen der Nutzer auf lokaler Ebene.	1 Tag
Lokal	<i>gst</i>	Server-Ticket für zweite Phase der Anmeldung.	30 Minuten
API Domain	<i>ucid</i>	Einzigartige Computer-ID, die für das Erstellen von Berichten verwendet und vom Web-SDK genutzt wird, um gespeicherte Antworten abzurufen.	13 Monate

SiteSpect (Datenschutzerklärung)

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	SSID	Ein Cookie, das einem Besucher im Laufe der Zeit folgt.	12 Monate

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	SSRT	Jüngste Cookie-Anfrage, enthält auch Informationen über Roboter-Tests.	12 maanden
Lokal	SSOD	Speichert zusätzliche Kampagnendaten für den Nutzer, darunter die Trefferbewertung und die Trefferdaten der Basismetrik.	12 Monet
Lokal	SSLB	Cookie für das Routing über den Load Balancer.	Ende Session
Lokal	SSSC	Ein Sitzungscookie, das eingesetzt wird, um Informationen über die Kampagnenzuweisung des Benutzers an den Backend-Webserver zu übermitteln.	Ende Session

TealiumIQ (Tag-Manager) ([Datenschutzerklärung](#))

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	OPTOUTMULTI	Speichert die Datenschutzeinstellungen eines Besuchers für den nächsten Besuch auf den Webseiten von Emesa.	6 Monate

Cookie-Hinweis und Systemkontrolle

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	_svs, vvCookiesaccepted	Das Cookie wird verwendet, um zu speichern, ob Sie auf unserer Webseite weiter geklickt haben und ob Sie die Cookies nach dem Cookie-Hinweis akzeptiert haben. Ohne dieses Cookie bleibt der Cookie-Hinweis permanent sichtbar.	Ende Session
Lokal	vv_sessionid, visitedLightVersion, SESS, cookieSession	Diese Cookies werden verwendet, um Systemsitzungen zu aktualisieren.	Ende Session

Analytische Cookies

Google Analytics (Datenschutzfreundlich) ([Datenschutzerklärung](#))

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Google Analytics	Utma	Wird verwendet, um Nutzer und Sitzungen zu unterscheiden.	≤ 2 / Jahr

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Google Analytics	Utmb	Wird verwendet, um neue Sitzungen / Besuche zu bestimmen.	30 Minuten
Google Analytics	utmc	Ende der Browsersitzung	

Google Analytics (Datenschutzerklärung)

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Google Analytics	utma	Wird verwendet, um Nutzer und Sitzungen zu unterscheiden.	≤ 2 / Jahr
Google Analytics	utmb	Wird verwendet, um neue Sitzungen / Besuche zu bestimmen.	30 Minuten
Google Analytics	utmc		Ende Session
Google Analytics	utmz	Speichert die Verkehrsquelle oder Kampagne, um festzustellen, wie der Nutzer auf Ihre Webseite gelangt ist.	6 Monate
Lokal	_ga	Unterscheiden von Google Analytics Nutzern.	≤ 2 / Jahr
Lokal	_gid	Unterscheiden von Google Analytics Nutzern.	1 dag
Lokal	_gat	Um die Anzahl der Anträge zu verwalten.	1 minut

NewRelic (Datenschutzerklärung)

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
https://newrelic.com/	JSESSIONID	Sitzungs-ID, so dass NewRelic der Anzahl der Sitzungen folgen kann	Ende Session

Tracking-Cookies

Appnexus (Datenschutzerklärung)

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
.adnxs.com	anj	AppNexus verwendet Targeting- und Werbe-Cookies, um relevante Werbung zu schalten und Conversions zu erkennen. Dieses Cookie enthält Daten, die angeben, ob eine Cookie-ID mit unseren Partnern synchronisiert wurde.	90 Tage
.adnxs.com	token	Wird als Sicherheitsmaßnahme mit Opt-out-Seiten für die Branche verwendet.	24 Stunden
.adnxs.com	icu	Wählt Anzeigen aus und schränkt die Frequenz ein, mit der ein Nutzer eine bestimmte Anzeige zu sehen bekommt.	90 Tage

Branch.io ([Datenschutzerklärung](#))

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Branch.io	_s	Für die Möglichkeit, sowohl von einer Webseite als auch von einer Anzeige aus über einen Deep Link direkt zu einer App zu gelangen.	≤ 1 / Jahr

Facebook ([Datenschutzerklärung](#))

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
.facebook.com	Act, c_user, presence, xs	Dies sind Facebook Custom Audience-Cookies, die für das Behavioral Targeting eingesetzt werden.	3 Monate
.facebook.com	fr	Dieses Cookie sorgt dafür, dass Seitenaufrufe an den zutreffenden Webserver weitergeleitet werden.	3 Monate
.facebook.com	_js_datr, js_reg_fb_gate, js_reg_fb_ref, reg_ext_ref, wd,_ga, act,c_user, csm, datr, fr, lu p, pl, precence, s,x	Facebook verwendet Cookies, um digitale Anzeigen von Emesa innerhalb des Facebook-Netzwerks (Remarketing) zu präsentieren. Emesa verwendet Facebook-Cookies, um	Ende Session bis 1 Jahr

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
		Conversion-Daten zu erfassen.	
Lokal	fbm_30147683223655, fbsr_30147683223655, _gali	Registrierung/Einloggen mit Facebook	≤ 1 / Jahr

Gigya (Datenschutzerklärung)

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	<i>gig_cb</i>	Dieses Cookie kann Daten mit sozialen Netzwerken teilen.	≤ 1 / Jahr

Google (Adx, Analytics, Maps) (Datenschutzerklärung)

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
doubleclick.net	NID	Dieses Cookie enthält eine einzigartige ID, die Google verwendet, um Präferenzen und andere Informationen zu speichern, wie beispielsweise die bevorzugte Sprache, die Zahl der Suchergebnisse, die auf jeder Seite angezeigt werden sollen (beispielsweise 10 oder 20), und ob der Nutzer den SafeSearch-Filter von Google einschalten möchte.	6 Monate
google.com	SID	Google verwendet die Cookies, um unter anderem die jüngsten Suchaufträge, frühere Interaktionen mit Anzeigen oder Suchergebnisse eines Werbenden sowie Besuche auf der Webseite eines Werbenden zu speichern. So kann Google angepasste Werbung auf Google zeigen.	Ende Session
doubleclick.net	IDE	Erkennen des Besuchers zu Remarketing-Zwecken und Erkennen von Conversions.	≤ 2 / Jahr
google.com	1P_JAR	Dieses Cookie wird von Google verwendet, um auf der Grundlage aktueller Suchaufträge und Interaktionen personenbezogene Werbeanzeigen auf Google-Webseiten anzeigen zu können.	≤ 1 / Jahr
doubleclick.net	DSID	Erkennen des Besuchers zu Remarketing-Zwecken und Erkennen von Conversions.	14 Tage

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	_gads	Um Anzeigen zu schalten, die für den Nutzer relevant sind.	≤ 2 / Jahr

Mopinion ([Datenschutzerklärung](#))

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
mopinion.com	Pastease.passive.chance	Wir verwenden Mopinion für Feedback und um Nutzererfahrungen zu erfassen. Dieses Cookie beurteilt, ob der Besucher zur ausgewählten Gruppe gehört.	53 Wochen
mopinion.com	Pastease.passive.activated	Cookie, das darüber entscheidet, ob der Besucher zur ausgewählten Gruppe gehört, und ob die Schaltfläche angezeigt wird, um Feedback zu geben.	53 Woche
mopinion.com	Pastease.pro_active.chance	Cookie, das darüber entscheidet, ob der Besucher ausgewählt wird, um sich das Formular anzusehen.	53 Wochen
mopinion.com	Pastease.pro_active.activated	Cookie, das den Besucher auswählt, dem das Formular angezeigt wird.	53 Wochen
mopinion.com	Pastease.exit.chance	Cookie, das darüber entscheidet, ob der Besucher ausgewählt wird,	53 Wochen

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
		um sich das Formular anzusehen.	
mopinion.com	Pastease.exit.activated	Cookie, das darüber entscheidet, ob der Besucher ausgewählt wird, um sich das Formular anzusehen.	53 Wochen
mopinion.com	Pastease.returning	Cookie, das den Besucher auswählt, dem das Formular angezeigt wird.	53 Wochen
mopinion.com	last_page	Cookie, um dem Besucher das Formular zu zeigen, das von einer angegebenen URL stammt.	53 Wochen
mopinion.com	page_count	Cookie, das entscheidet, dass das Formular nach einer bestimmten Anzahl von Seiten dem Besucher gezeigt werden muss.	53 Wochen
mopinion.com	MSopened	Cookie, das registriert, ob das Formular geöffnet wurde.	53 Wochen
mopinion.com	PHPSESSID	Registriert den Sitzungsstatus des Benutzers.	1 Tag
mopinion.com	MSFeedbackSent	Cookie, das registriert, ob Feedback übermittelt wurde.	53 Wochen
fonts.mopinion.com	AWSALB	Registriert, welcher Serververbund den	≤ 1 / Jahr

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
		Besucher bedient. Dies wird im Zusammenhang mit der Traffic-Verteilung eingesetzt, um die Benutzererfahrung zu optimieren.	

Optimizely (Datenschutzerklärung)

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	optimizelyEndUserId	Für "A/B-Tests und Personalisierung" mit dem Ziel, unsere digitalen Dienste für die beste Benutzererfahrung zu optimieren.	6 Monate
Lokal	optimizelyRedirectData	Für "A/B-Tests und Personalisierung" mit dem Ziel, unsere digitalen Dienste für die beste Benutzererfahrung zu optimieren.	6 Monate

Tealium (Datenschutzerklärung)

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	utag_main	Erstanbieter-Cookie von Tealium: Aufbau von Benutzerprofilen zur Optimierung und Personalisierung.	≤ 1 / Jahr
tealiumiq.com	TAPID	Drittanbieter-Cookies von Tealium: Aufbau von Benutzerprofilen zur Optimierung und Personalisierung.	1 Jahr

Bing (Datenschutzerklärung)

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Microsoft.com, Bing.com	Microsoft UET	Folgt anonymen Conversion-Daten, um das Targeting zu optimieren und die Conversion zu verfolgen.	180 Tage

Tradetracker ([Datenschutzerklärung](#))

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Tradetracker.com	Channelcloser	Erkennt Besucher, die auf einer Webseite von Dritten auf eine unserer Anzeigen geklickt haben. Zu Abrechnung von Conversion.	2 Tage
Tradetracker.com	Channelflow	Erkennt Besucher, die auf einer Webseite von Dritten auf eine unserer Anzeigen geklickt haben. Zu Abrechnung von Conversion.	2 Tage
Tradetracker.com	Channeloriginator	Erkennt Besucher, die auf einer Webseite von Dritten auf eine unserer Anzeigen geklickt haben. Zu Abrechnung von Conversion.	2 Tage
Tradetracker.com	tdata	Erkennt die Webseite, von der ein Besucher über eine Anzeige Zur Abrechnung von Conversion.	2 Tage
Tradetracker.com	bctdata	Speichert klickbezogene Informationen während der Sitzung.	2 Tage

Visual Website Optimizer ([Datenschutzerklärung](#))

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
Lokal	vwouuid	Visual Website Optimizer ist ein Tool für A/B-Tests. Das Cookie identifiziert die Nummer eines Tests.	100 tage
Lokal	vwods, vwouuid_v2	Diese Cookies sammeln Informationen über die Interaktion von Besuchern auf verschiedenen Seiten der Webseite (A/B-Tests). Diese Informationen werden verwendet, um Berichte zu erstellen und damit die Webseite zu verbessern.	100 Tage
Lokal	visoptexp32_exclude	Für die ordnungsgemäße Funktion der Video-Player von KIJK.nl.	Ende Session
Lokal	visopt_s	Für die ordnungsgemäße Funktion der Video-Player von KIJK.nl.	Ende Session

YouTube ([Datenschutzerklärung](#))

Domain	Cookie Name	Zweck	Dauer
youtube.com	VISITOR/INFO1LIVE	Ein YouTube-Cookie, das Ihre Bandbreite misst, um zu bestimmen, ob Ihnen die neue oder die alte Spielschnittstelle zugewiesen wird.	8 Monate
youtube.com	YSC	Dieses Cookie wird vom YouTube-Videoservice auf Seiten eingestellt, die ein YouTube-Video enthalten.	Ende Session