

DER FORD COOKIE- RATGEBER

Ford nutzt Technologien wie Cookies, Pixel und lokale Speicherung, um die Nutzung seiner Websites zu erleichtern und Ihnen an Ihren Informationsbedarf angepasste Inhalte zu vermitteln. Dieser Ratgeber veranschaulicht die Bedeutung von Cookies, den Zweck der auf den Ford Websites verwendeten Cookies sowie Ihre Möglichkeiten, Cookies zu kontrollieren oder – wenn Sie dies möchten – zu löschen.

Was ist ein Cookie?

Fast jede Website nutzt Cookie-Technologien. Ein Cookie ist eine kleine Datei, die Interneteinstellungen speichert. Er wird beim ersten Besuch einer Website über einen Browser heruntergeladen. Wenn Sie diese Website das nächste Mal mit demselben Gerät besuchen, prüft der Browser, ob ein entsprechender Cookie vorhanden ist (d. h. den Website-Namen enthält). Er sendet die in diesem Cookie gespeicherten Daten zurück zur Website. Auf diese Weise können Websites erkennen, ob der Browser die Website bereits besucht hat. In einigen Fällen können entsprechend variierende Inhalte angezeigt werden.

Weitere Informationen zu Cookies finden Sie hier:

- www.allaboutcookies.org/ge/
- <http://www.youronlinechoices.com/ch-de/>
- www.google.com/intl/de/policies/technologies/cookies/

Vorteile von Cookies

Einige Cookies sind äusserst nützlich, da sie bei wiederkehrenden Website-Besuchen für mehr Benutzerfreundlichkeit sorgen. Cookies können, vorausgesetzt Sie verwenden dasselbe Gerät und denselben Browser, Ihre Einstellungen speichern, uns Informationen über Ihre Verwendung unserer Website vermitteln und Inhalte anzeigen, die Ihren Interessen und Bedürfnissen stärker entsprechen. Keine auf unseren Websites verwendeten Cookies sammeln Daten, die Sie persönlich identifizierbar machen.

Welche Cookies verwenden wir?

Die untere Tabelle zeigt die wichtigsten, auf den Websites von Ford verwendeten Cookies und erläutert, wo und wie sie verwendet werden.

Kategorie 1 – „Unbedingt erforderliche“ Cookies

Diese Cookies ermöglichen Ihnen, sich auf der Website anzusehen und wesentliche Funktionen zu nutzen, wie z. B. auf gesicherte Informationen zuzugreifen. Ohne diese Cookies können bestimmte Services wie zum Beispiel ein Warenkorb oder eine elektronische Abrechnung nicht angeboten werden.

Unbedingt erforderliche Cookies

Name	Beschreibung
ak_bmsc	Dieses Cookie wird zur Unterscheidung zwischen Menschen und Bots verwendet. Dies ist für die Website von Vorteil, um gültige Berichte über die Nutzung ihrer Website zu erstellen.
cookieBannerInteracted	Bestimmen Sie die Interaktion mit dem Cookie-Banner auf fordpro.ch.
CookieConsentPolicy	Speichert den Status der Cookie-Zustimmung des Benutzers für die aktuelle Domain
cookiePreferences	Bestimmung der Cookie-Präferenz auf fordpro.ch. Quelle ist das Ford-Team.
LSKey-c\$CookieConsentPolicy	Legt fest, ob der Benutzer dem Cookie-Einwilligungsfeld zugestimmt hat.
OptanonAlertBoxClosed	Dieser Cookie wird durch Websites gesetzt, die bestimmte Versionen der Cookie-Gesetz-Compliance-Lösung von OneTrust verwenden. Er wird gesetzt, nachdem Besucher einen Cookie-Informationshinweis gesehen haben, und in einigen Fällen nur, wenn sie die Benachrichtigung aktiv schließen. Er ermöglicht der Website, einem Benutzer dieselbe Nachricht nicht mehr als einmal anzuzeigen. Der Cookie hat eine Lebensdauer von einem Jahr und enthält keine personenbezogenen Daten.
OptanonConsent	Dieser Cookie wird durch die Cookie-Compliance-Lösung von OneTrust gesetzt. Sie speichert Informationen über die Kategorien von Cookies, die die Website verwendet, und darüber, ob die Besucher ihre Zustimmung zur Nutzung jeder Kategorie erteilt oder widerrufen haben. Dies ermöglicht es >Website-Besitzern, zu verhindern, dass Cookies in jeder Kategorie im Browser des Benutzers gesetzt werden, wenn keine Einwilligung erteilt wird. Der Cookie hat eine normale Lebensdauer von einem Jahr, sodass wiederkehrende Besucher an ihre Präferenzen erinnert werden. Er enthält keine Daten, anhand derer der Website-Besucher identifiziert werden kann.

Kategorie 2 – „Performance“ Cookies

Diese Cookies sammeln Informationen über die Art und Weise, mit der Besucher unsere Website nutzen. So können wir zum Beispiel erfahren, welche Seiten am häufigsten besucht werden oder ob Fehlermeldungen erscheinen. Diese Cookies sammeln keine Informationen über die Identität eines Besuchers. Die Informationen werden aggregiert und sind somit anonym. Diese Cookies helfen lediglich dabei, die Qualität unserer Website und die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern.

Performance Cookies

Cookie	Beschreibung
_dd_s	Registriert die Geschwindigkeit und Leistung der Website. Diese Funktion kann im Zusammenhang mit Statistiken und Load-Balancing verwendet werden.
dd_cookie_test_#	Registriert Daten zum Website-Verhalten von Besuchern. Wird für interne Analysen und Website-Optimierung verwendet.
QuantumMetricSessionID	die Sitzungs- und Benutzerkennungen, die aus der Haupt-QM-Datenbank abgerufen werden und die Benutzer repräsentieren
QuantumMetricUserID	die Sitzungs- und Benutzerkennungen, die aus der Haupt-QM-Datenbank abgerufen werden und die Benutzer repräsentieren
qm-rc	Ein Test-Cookie, der zur Bestimmung des Wertes für qmd verwendet wird
AMCV	<p>Der AMCV-Cookie enthält die Experience Cloud-Besucher-ID oder MID. Die MID wird in einem Schlüssel-Wert-Paar gespeichert, das folgender Syntax folgt, MCMID <Experience Cloud ID>.</p> <p>Der Zweck eines AMCV-Cookies besteht darin, eine eindeutige Kennung für jeden Website-Besucher bereitzustellen, was es Adobe Analytics ermöglicht, sein Verhalten auf der Website im Laufe der Zeit zu verfolgen.</p> <p>Der AMCV-Cookie wird in der First-Party-Domain eines Browsers gesetzt. Dies bedeutet, dass er in der Domäne der Website eingestellt ist, welche derzeit von einem Benutzer besucht wird. So können ID-Service-Code und andere Experience Cloud-Code-Bibliotheken die im AMCV-Cookie gespeicherte MID lesen.</p> <p>Da der AMCV-Cookie jedoch in der First-Party-Domäne festgelegt ist, kann er nicht dazu verwendet werden, Benutzer über verschiedene Domains hinweg zu verfolgen und zu identifizieren. Stattdessen stützt sich der ID-Service auf die Organisations-ID und</p>

	die Demdex-ID, um die richtige MID zurückzugeben, wenn ein Website-Besucher zu einer anderen Domäne navigiert.
AMCVS	Der AMCVS-Cookie dient als Flagge, welche anzeigt, dass die Sitzung initialisiert wurde. Sein Wert ist immer 1 und wird beendet, wenn die Sitzung beendet ist.
s_cc	Dieser Cookie wird durch den JavaScript-Code gesetzt und gelesen, um zu bestimmen, ob Cookies aktiviert sind (auf „True“ gesetzt).
s_p_s_prop10	Der Cookie s_p_s_prop8 ist ein Cookie, der von Adobe Analytics verwendet wird, einem Webanalyse-Tool, mit dem Website-Besitzer das Benutzerverhalten auf ihrer Website verfolgen und analysieren können. Der Zweck des s_p_s_prop8-Cookies besteht darin, einen bestimmten Wert in Bezug auf die Aktivität des Benutzers auf der Website zu speichern. Der spezifische Wert, der im Cookie s_p_s_prop8 gespeichert wird, kann je nach der vom Website-Inhaber gewählten Konfiguration variieren. Im Allgemeinen werden sie verwendet, um Informationen zu speichern, die Website-Besitzern helfen können, zu verstehen, wie Benutzer mit ihrer Website interagieren, z. B. welche Seiten sie besuchen oder welche Produkte sie ansehen.
s_suite	Wird verwendet, um die Adobe Report Suite ID zu erfassen, die sich auf die Website bezieht, welche der Benutzer aufruft.
s_sq	Wird verwendet, um Informationen über die von Benutzern angeklickten Links zur anonymen Leistungsüberwachung von Adobe Analytics zu erfassen.
s_fid	Legt eine anonyme eindeutige Fallback-Visitor-ID für den Benutzer fest, bei der das Adobe s_vi-Cookie aufgrund von Einschränkungen von Drittanbietern für die Leistungsüberwachung von Adobe Analytics nicht gesetzt werden kann.
v_starting	Wird verwendet, um den Beginn eines Aufenthalts anzuzeigen, um zu erfassen, woher der Benutzer kam.
cs_mk_aa	Der Cookie wird für die Integration von Adobe Analytics verwendet. Speichert den Wert des csMatchingKeys inform einer Zufallszahl mit einem Zeitstempel in Millisekunden.

Kategorie 3 – „Funktionelle“ Cookies

Diese Cookies ermöglichen die Speicherung Ihrer Aktionen auf der Website. Dies kann sich auf Ihren Namen oder auf die Sprache Ihrer aktuellen Region beziehen, wodurch Ihnen verbesserte und individuellere Funktionen zur Verfügung stehen. Zum Beispiel kann Ihnen hierdurch eine Website das lokale Wetter oder aktuelle Verkehrsmeldungen in Ihrer Region anzeigen. Ebenfalls können diese Cookies sich von Ihnen vorgenommene Änderungen bezüglich der Textgrößen, Schriftarten und anderer Bereiche merken.

Sie helfen auch dabei, Ihnen bestimmte Funktionen anzubieten, wie zum Beispiel das Anschauen eines Videos oder das Kommentieren auf einem Blog. Über diese Cookies gewonnene Informationen können anonymisiert werden – so können Ihre Aktivitäten auf anderen Websites nicht gemessen werden.

Funktionelle Cookies

Cookie	Beschreibung
BrowserId	Registriert eine eindeutige ID, die das Gerät des Benutzers für wiederholte Besuche identifiziert.
BrowserId_sec	Registriert statistische Daten zum Verhalten der Nutzer auf der Website. Wird vom Website-Betreiber für interne Analysen verwendet.
U	Erforderlich für die Anmeldefunktion auf der Website.
X-Salesforce-CHAT	Erforderlich für die Funktionalität der Chat-Box der Website.

Kategorie 4 – „Werberelevante“ Cookies

Werberelevante Cookies haben den Zweck, Ihnen Werbung anzuzeigen, die Ihren persönlichen Interessen entspricht. Zudem sollen sie die Häufigkeit beschränken, mit der Ihnen eine bestimmte Werbung angezeigt wird und gleichzeitig die Effektivität der jeweiligen Werbekampagne messen. Sie werden mit der Erlaubnis des Website-Betreibers für gewöhnlich von Werbe-Netzwerken platziert. Sie speichern von Ihnen besuchte Websites und geben diese Informationen an andere Organisationen wie zum Beispiel werbetreibende Unternehmen weiter. Oftmals sind diese Cookies mit der Website-Funktionalität anderer Organisationen verknüpft.

Web Beacons / Tracking-Pixel

Einige unserer Websites können kleine Grafiken enthalten, die auch als Web Beacons oder Tracking-Pixel bekannt sind. Hierdurch können wir die Besucher-Anzahl auf diesen Websites messen.

Web Beacons sammeln lediglich begrenzte Informationen – diese enthalten eine Cookie-Ziffer, die Dauer und den Zeitpunkt des Besuchs und eine Beschreibung der Seite, auf der das Web Beacon platziert ist.

Diese Web Beacons können ebenfalls von Drittanbietern platziert worden sein. Sie enthalten keine persönlichen, identifizierbaren Informationen und dienen lediglich der Effektivitäts-Messung einer bestimmten Kampagne.

Werberelevante Cookies

Cookie	Anbieter	Beschreibung
_cs_nnnnnnnnnnnnn	fordpro.ch	Enthält Daten, die angeben, ob eine Cookie-ID mit AppNexus-Xandr-Partnern synchronisiert wird, was die Möglichkeit bietet, Daten von außerhalb der Plattform auf der Plattform zu verwenden.
aam_uuid	fordpro.ch	Dient zur Auswahl von Anzeigen und zur Begrenzung der Häufigkeit, mit der ein Benutzer eine bestimmte Anzeige für die AppNexus-Xandr-Plattform sieht. Sie enthält Informationen wie z.B. die Anzahl der Anzeigenaufrufe, wie lange eine Anzeige zuletzt gezeigt wurde oder wie viele Anzeigen insgesamt ausgespielt wurden.
demdex	fordpro.ch	Enthält ein Basis-64-codiertes JSON-Objekt, das externe, eindeutige, zufällig generierte Werte enthält, die es anderen Prebid-Server-Anfragepartnern ermöglichen, Browser und mobile Geräte zu unterscheiden. Es wird von den AppNexus-Xandr-Prebid-Server Nachfragepartnern verwendet, um Anzeigen für die Auslieferung durch die Plattform auszuwählen und die Leistung dieser Anzeigen zu messen und die Zahlung für diese Anzeigen zu bewerten.
dpm	fordpro.ch	Wird als Sicherheitsmaßnahme verwendet, die einen eindeutigen Wert enthält, nur um die Herkunft von Opt-out-Anfragen für AppNexus Xandr zu überprüfen.
ev_sync_dd	fordpro.ch	Enthält Daten, die angeben ob eine Cookie-ID mit AppNexus-Xandr-Partnern synchronisiert wird. Die ID-Synchronisation ermöglicht es unseren Partnern, ihre Daten von außerhalb der Plattform auf der Plattform zu verwenden. (Weitere Informationen auf unserer Übersichtsseite zum Thema Datenschutz: https://www.ford.de/footer/uebersicht-datenschutz-rechtliche-hinweise)
ev_sync_yh	fordpro.ch	Wird von AppNexus Xandr verwendet, um festzustellen, ob ein Besucher die Website sofort verlässt, um sie für Werbezwecke zu nutzen.

dextp	fordpro.ch	Wird von AppNexus Xandr verwendet, um zu testen, ob ein Browser so konfiguriert ist, dass er Cookies akzeptiert.
ev_sync_fs	fordpro.ch	Enthält einen eindeutigen, zufällig generierten Wert, der es AppNexus Xandr ermöglicht, Browser und Geräte zu unterscheiden. Sie werden mit Informationen - wie z. B. Werbeinteressensegmenten und der Historie der im Browser oder Gerät angezeigten Anzeigen - von Kunden oder anderen Dritten abgeglichen und dazu verwendet, relevantere Anzeigen für die Auslieferung auszuwählen sowie die Leistung dieser Anzeigen zu messen und die Zahlung für diese Anzeigen zuzuordnen.
ev_sync_rc	fordpro.ch	Wird von Meta verwendet, um Werbung aufzuspielen und die Relevanz der Werbung zu messen und zu verbessern und eine Reihe von Werbeprodukten auf Meta anzubieten.
ev_sync_ox	fordpro.ch	Wird von Meta verwendet, um Werbung aufzuspielen und die Relevanz der Werbung zu messen und zu verbessern und eine Reihe von Werbeprodukten auf Meta anzubieten.
ev_sync_ix	fordpro.ch	Wird von Meta verwendet, um Werbung aufzuspielen und die Relevanz der Werbung zu messen und zu verbessern und eine Reihe von Werbeprodukten auf Meta anzubieten.
everest_session_v3	fordpro.ch	Wird von Meta verwendet, um Werbung aufzuspielen und die Relevanz der Werbung zu messen und zu verbessern und eine Reihe von Werbeprodukten auf Meta anzubieten.
ev_sync_pm	fordpro.ch	Wird von Meta verwendet, um Werbung aufzuspielen und die Relevanz der Werbung zu messen und zu verbessern und eine Reihe von Werbeprodukten auf Meta anzubieten.
ev_sync_ax	fordpro.ch	Wird von Meta verwendet, um Werbung aufzuspielen und die Relevanz der Werbung zu messen und zu verbessern und eine Reihe von Werbeprodukten auf Meta anzubieten.
everest_g_v3	fordpro.ch	Wird verwendet, um Einstellungen und Informationen unter einer eindeutigen Google-ID zu speichern, wie z.B. Ihre bevorzugte Sprache (z.B. Englisch), wie viele Suchergebnisse Sie pro Seite angezeigt haben möchten (z.B. 10 oder 20) und ob Sie den SafeSearch-Filter von Google aktivieren möchten oder nicht. Diese Einstellungen können für optimierte und/oder personalisierte Werbung in Google-Netzwerken verwendet werden.
ev_sync_nx	fordpro.ch	Wird für Targetingzwecke verwendet, um Google-IDs zu speichern, so-dass Ihre Aktivitäten geräteübergreifend verknüpft werden können (wenn Sie sich zuvor auf einem anderen Gerät in Ihrem Google-Konto angemeldet haben), um relevante und personalisierte Werbung auf allen Geräten anzuzeigen.
anj	AppNexus Xandr	Wird für Targetingzwecke verwendet, um Google-IDs zu speichern, so-dass Ihre Aktivitäten geräteübergreifend verknüpft werden können (wenn Sie sich zuvor auf einem anderen Gerät in Ihrem Google-Konto angemeldet haben), um relevante und personalisierte Werbung auf allen Geräten anzuzeigen.
icu	AppNexus Xandr	Wird für Targetingzwecke verwendet, um Google-IDs zu speichern, so-dass Ihre Aktivitäten geräteübergreifend verknüpft werden können (wenn Sie sich zuvor auf einem anderen Gerät in Ihrem Google-Konto angemeldet haben), um relevante und personalisierte Werbung auf allen Geräten anzuzeigen.
uids	AppNexus Xandr	Wird für Targetingzwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Werbung zu zeigen.
token	AppNexus Xandr	Speichert den Zustimmungstatus des Benutzers für Google-Cookies auf der aktuellen Domäne.

usersync	AppNexus Xandr	Wird zu Sicherheitszwecken verwendet, um digital signierte und verschlüsselte Aufzeichnungen der Google-Konto-ID eines Nutzers und der letzten Anmeldezeit zu speichern, die es Google ermöglichen, Nutzer zu authentifizieren, eine betrügerische Verwendung von Anmeldeinformationen zu verhindern und Benutzerdaten vor Unbefugten zu schützen. Dies kann auch für Targetingzwecke genutzt werden, um relevante und personalisierte Werbeeinhalte anzuzeigen.
bounce	AppNexus Xandr	Wird zu Sicherheitszwecken verwendet, um digital signierte und verschlüsselte Aufzeichnungen der Google-Konto-ID eines Nutzers und der letzten Anmeldezeit zu speichern, die es Google ermöglichen, Nutzer zu authentifizieren, eine betrügerische Verwendung von Anmeldeinformationen zu verhindern und Benutzerdaten vor Unbefugten zu schützen. Dies kann auch für Targetingzwecke genutzt werden, um relevante und personalisierte Werbeeinhalte anzuzeigen.
sess	AppNexus Xandr	Wird zu Sicherheitszwecken verwendet, um digital signierte und verschlüsselte Aufzeichnungen der Google-Konto-ID eines Nutzers und der letzten Anmeldezeit zu speichern, die es Google ermöglichen, Nutzer zu authentifizieren, eine betrügerische Verwendung von Anmeldeinformationen zu verhindern und Benutzerdaten vor Unbefugten zu schützen. Dies kann auch für Targetingzwecke genutzt werden, um relevante und personalisierte Werbeeinhalte anzuzeigen.
uuid2	AppNexus Xandr	Verwendet, um zu überprüfen, ob der Browser des Benutzers Cookies unterstützt.
_fbp	Meta	Wird verwendet, um zu überwachen, wie oft Personen, die auf Anzeigen klicken, am Ende eine Aktion auf der Website durchführen (z.B. einen Kauf tätigen), damit Google-Werbung feststellen kann, ob Sie auf eine Anzeige geklickt und später die Website besucht haben. Wird von Google nicht für personalisiertes Ad-Targeting verwendet und bleibt nur für eine begrenzte Zeit bestehen.
ATN	Meta	Wird für Targeting und Performance-Zwecke verwendet. Die Daten werden für das Reporting, die Optimierung von Suchanfragen und Tageszeit verwendet.
fr	Meta	Wird für Targetingzwecke verwendet. Audience-Listen werden auf der Grundlage der Benutzerinteraktion von Seiten auf der Website erstellt. Daten werden für die Suchoptimierung und als Ausgangspunkt für ähnliche Zielgruppenlisten verwendet, um die Leistung der Medienausgaben zu verbessern.
tr	Meta	Wird verwendet, um Informationen darüber zu speichern, wie Sie die Website nutzen und welche Werbung Sie vor dem Besuch dieser Website gesehen haben, und um die Werbung auf Google-Ressourcen anzupassen, indem Sie sich an Ihre letzten Suchanfragen, Ihre früheren Interaktionen mit Anzeigen oder Suchergebnissen eines Werbetreibenden und Ihre Besuche auf einer Website eines Werbetreibenden erinnern.
AA003	Meta	Wird verwendet, um Informationen darüber zu speichern, wie Sie die Website nutzen und welche Werbung Sie vor dem Besuch dieser Website gesehen haben, und um die Werbung auf Google-Ressourcen anzupassen, indem Sie sich an Ihre letzten Suchanfragen, Ihre früheren Interaktionen mit Anzeigen oder Suchergebnissen eines Werbetreibenden und Ihre Besuche auf einer Website eines Werbetreibenden erinnern.
atdmt.com	Meta	Wird verwendet, um Informationen darüber zu speichern, wie Sie die Website nutzen und welche Werbung Sie vor dem Besuch dieser Website gesehen haben, und um die Werbung auf Google-Ressourcen anzupassen, indem Sie sich an Ihre letzten Suchanfragen, Ihre früheren Interaktionen mit Anzeigen oder Suchergebnissen eines Werbetreibenden und Ihre Besuche auf einer Website eines Werbetreibenden erinnern.

NID	Google	Wird verwendet, um Informationen darüber zu speichern, wie Sie die Website nutzen und welche Werbung Sie vor dem Besuch dieser Website gesehen haben, und um die Werbung auf Google-Ressourcen anzupassen, indem Sie sich an Ihre letzten Suchanfragen, Ihre früheren Interaktionen mit Anzeigen oder Suchergebnissen eines Werbetreibenden und Ihre Besuche auf einer Website eines Werbetreibenden erinnern.
AID	Google	Wird für Targetingzwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung anzuzeigen.
DSID	Google	Wird für Targetingzwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung anzuzeigen.
TAID	Google	Wird von Google AdSense DoubleClick verwendet, um die Häufigkeit der Werbung zu begrenzen, so dass der Nutzer nicht die gleiche Werbung wiederholt sieht. Dieses Cookie verfällt mit dem Ende der Sitzung.
DV	Google	Wird für Targetingzwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung anzuzeigen.
CONSENT	Google	Wird für Targetingzwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung anzuzeigen.
HSID	Google	Wird für Targetingzwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung anzuzeigen.
__Secure-HSID	Google	Wird für Targetingzwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung anzuzeigen.
SID	Google	Wird für Targetingzwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung anzuzeigen.
test_cookie	Google	Wird für Targetingzwecke zur Optimierung der Anzeigenrelevanz verwendet, indem Besucherdaten von mehreren Websites verwendet werden, die von MediaMath Ad-exchange und Google bereitgestellt werden.
_gcl_au	Google	Wird für Targetingzwecke zur Optimierung der Anzeigenrelevanz verwendet, indem Besucherdaten von mehreren Websites verwendet werden, die von MediaMath Ad-exchange und Google bereitgestellt werden.
pagead/1p-conversion/#	Google	Wird für Targetingzwecke zur Optimierung der Anzeigenrelevanz verwendet, indem Besucherdaten von mehreren Websites verwendet werden, die von MediaMath Ad-exchange und Google bereitgestellt werden.
pagead/1p-user-list/#	Google	Wird verwendet, um ein Browser-ID-Cookie für LinkedIn Werbung und Targeting zu speichern.
SIDCC	Google	Wird für LinkedIn-Insight-Analysen zur Berichterstattung und Personalisierung von Werbung verwendet.
SSID	Google	Wird für LinkedIn-Insight-Analysen zur Berichterstattung und Personalisierung von Werbung verwendet.
__Secure-SSID	Google	Wird für LinkedIn-Insight-Analysen zur Berichterstattung und Personalisierung von Werbung verwendet.
1P_JAR	Google	Wird für LinkedIn-Insight-Analysen zur Berichterstattung und Personalisierung von Werbung verwendet.

ANID	Google	Wird verwendet, um ein sicheres Browser-ID-Cookie für LinkedIn Werbung & Targeting zu speichern.
IDE	Google	Wird verwendet, um ein Browser-ID-Cookie für LinkedIn Werbung und Targeting zu speichern.
FLC	Google	Wird verwendet, um die vom Benutzer gewählte Sprachversion der Ford-Website zu speichern, um möglicherweise Inhalte aus LinkedIn-Werbung oder Plugins wie dem Share-Button in der gespeicherten Sprache bereitzustellen.
APISID	Google	Wird für das Routing von LinkedIn Share-Buttons und Werbediensten verwendet.
SAPISID	Google	Wird für LinkedIn Insight Analysen zur Berichterstattung und Personalisierung von Werbung verwendet. Wird verwendet, um Besucher auf mehreren Websites zu folgen, um relevante Werbung basierend auf den Präferenzen des Besuchers zu präsentieren.
__Secure-APISID	Google	Wird für Targetingzwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Werbung zu zeigen.
__Secure-3PAPISID	Google	Wird für Targeting-Zwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung zu zeigen.
__Secure-3PSID	Google	Wird für Targeting-Zwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung zu zeigen.
mt_mop	Google (MediaMath)	Wird für Targeting-Zwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung zu zeigen.
uuid	Google (MediaMath)	Wird für das Routing von LinkedIn Share-Buttons und Werbediensten verwendet.
uuidc	Google (MediaMath)	Wird verwendet, um ein sicheres Browser-ID-Cookie für LinkedIn-Werbung & Targeting zu speichern.
bcookie	LinkedIn	Dieses Cookie enthält Daten, die angeben, ob eine Cookie-ID mit AppNexus Xandr-Partnern synchronisiert ist, wodurch die Möglichkeit besteht, Daten von außerhalb auf der Plattform zu verwenden.
BizoData	LinkedIn	Dieses Cookie wird von Google DoubleClick verwendet, um festzustellen, ob die Anzeigen richtig angezeigt wurden, damit die Marketingmaßnahmen effizienter sind.
BizoID	LinkedIn	Dieses Cookie wird von LinkedIn verwendet, um Zeitstempelinformationen für die letzte Synchronisierung mit dem lms_analytics-Cookie zu speichern.
BizoNetworkPartnerIndex	LinkedIn	Von LinkedIn verwendetes Cookie für Google Single Sign On.
BizoUserMatchHistory	LinkedIn	Wird für LinkedIn-Insight-Analysen zur Berichterstattung und Personalisierung von Werbung verwendet.
bscookie	LinkedIn	Wird verwendet, um ein sicheres Browser-ID-Cookie für LinkedIn Werbung & Targeting zu speichern.
L1c	LinkedIn	Wird verwendet, um ein Browser-ID-Cookie für LinkedIn Werbung und Targeting zu speichern.
lang	LinkedIn	Wird verwendet, um die vom Benutzer gewählte Sprachversion der Ford-Website zu speichern, um möglicherweise Inhalte aus LinkedIn-Werbung oder Plugins wie dem Share-Button in der gespeicherten Sprache bereitzustellen.
lidc	LinkedIn	Wird für das Routing von LinkedIn Share-Buttons und Werbediensten verwendet.
UserMatchHistory	LinkedIn	Wird für LinkedIn Insight Analysen zur Berichterstattung und Personalisierung von Werbung verwendet. Wird verwendet, um Besucher auf mehreren

		Websites zu folgen, um relevante Werbung basierend auf den Präferenzen des Besuchers zu präsentieren.
DV	Google	Wird für Targetingzwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Werbung zu zeigen.
UULE	Google	Wird für Targeting-Zwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung zu zeigen.
.DDMMUI-PROFILE	Google	Wird für Targeting-Zwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung zu zeigen.
XSRF-TOKEN	Google	Wird für Targeting-Zwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, um relevante und personalisierte Google-Werbung zu zeigen.
lissc	LinkedIn	Wird für das Routing von LinkedIn Share-Buttons und Werbediensten verwendet.
fcookie	LinkedIn	Wird verwendet, um ein sicheres Browser-ID-Cookie für LinkedIn-Werbung & Targeting zu speichern.
pixie	AppNexus Xandr	Dieses Cookie enthält Daten, die angeben, ob eine Cookie-ID mit AppNexus Xandr-Partnern synchronisiert ist, wodurch die Möglichkeit besteht, Daten von außerhalb auf der Plattform zu verwenden.
RUL	Google	Dieses Cookie wird von Google DoubleClick verwendet, um festzustellen, ob die Anzeigen richtig angezeigt wurden, damit die Marketingmaßnahmen effizienter sind.
AnalyticsSyncHistory	LinkedIn	Dieses Cookie wird von LinkedIn verwendet, um Zeitstempelinformationen für die letzte Synchronisierung mit dem lms_analytics-Cookie zu speichern.
G_ENABLED_IDPS	LinkedIn	Von LinkedIn verwendetes Cookie für Google Single Sign On.

Cookies kontrollieren und löschen

Sie können die Verwendung von Cookies durch einen Browser, einschliesslich dem Blockieren und Löschen von Cookies der Ford Websites (oder jeder anderen Website) in den Browsereinstellungen ändern.

Die meisten Browser gestatten Ihnen, Cookies zu kontrollieren, indem Sie alle Cookies akzeptieren oder zurückweisen, nur bestimmte Cookie-Typen akzeptieren oder festlegen, dass Sie gewarnt werden wollen, wenn eine Website einen Cookie speichern möchte. Bereits von einem Browser auf Ihrem Gerät gespeicherte Cookies lassen sich einfach löschen.

Die Vorgehensweise beim Kontrollieren und Löschen von Cookies ist von dem verwendeten Browser abhängig. Informationen dazu finden Sie in der Hilfe-Funktion Ihres Browsers. Alternativ dazu können Sie die Website <http://www.aboutcookies.org> besuchen. Dort erfahren Sie in Schritt-für-Schritt-Anleitungen, wie Sie die Cookies in den meisten Browsern kontrollieren und löschen können.