



Cookie-Nutzung auf den Websites und den mobilen Apps von McDonald's Deutschland

Bitte beachte, dass wir dich in den Erklärungstexten zu unseren Cookies meistens nicht direkt mit „Du“ ansprechen, sondern neutral von „Besuchern“ sprechen. Dies vor allem deshalb, weil wir dich mit den Cookies oft nicht zweifelsfrei persönlich identifizieren können. Es könnte ja zum Beispiel sein, dass ein Familienmitglied oder eine Freundin oder Freund deinen Browser mitbenutzt. Für diese Besucher gelten die Texte dann auch.

Erforderliche Cookies

Diese Cookies sind für einige der grundlegenden Funktionen dieser Website erforderlich und werden daher beim Aufruf unserer Website automatisch gespeichert. Sie können von uns oder von Drittanbietern gesetzt werden, deren Dienste wir verwenden. Du kannst den Browser so einstellen, dass er diese Cookies blockiert und nicht speichert, aber dann werden einige Teile der Website eventuell nicht funktionieren. Diese Cookies speichern keine Informationen, die deine persönliche Identifizierung zulassen.



First Party Cookies

Herausgeber (Host)	Cookie Name	Beschreibung	Gültigkeit
mcdonalds.com / mcdonalds.de	Optanon Consent	Über den Service „Cookie Compliance“ des Unternehmens OneTrust verwalten wir deine Cookies. Dieser Cookie speichert Informationen über die verschiedenen Kategorien von Cookies, die unsere Website verwendet, und die Information, ob der aktuelle Besucher seine Zustimmung zur Nutzung bestimmter Cookie-Kategorien schon gegeben, noch nicht gegeben oder wieder zurückgezogen hat. So können wir verhindern, dass andere Cookies in einer Kategorie gesetzt werden, wenn der Besucher dazu keine Zustimmung erteilt hat. Der Cookie hat eine Lebensdauer von einem Jahr, damit wir uns bei wiederkehrenden Besuchern der Website deren Präferenzen merken können.	365 Tage
mcdonalds.com / mcdonalds.de	OptanonAlert BoxClosed	Dieser Cookie wird von Websites gesetzt, die bestimmte Versionen der „Cookie Compliance“-Lösung von OneTrust verwenden. Er wird gesetzt, nachdem Besucher einen Cookie-Informationshinweis gesehen haben und in einigen Fällen erst, wenn sie den Hinweis aktiv schließen. Er ermöglicht der Website, den Hinweis einem Benutzer nicht mehr als einmal zu zeigen. Der Cookie hat eine Lebensdauer von einem Jahr und enthält keine persönlichen Informationen.	365 Tage



www.mcdonalds.com	AWSELB	Dieser Cookie wird von unserem technischen Dienstleister Amazon Web Services (AWS) auf deinen Browser gespeichert, um damit einen Besuch auf unserer Website („Browser-Sitzung“) einer einzelnen AWS-Instanz zuordnen zu können. Eine Instanz ist eine von uns bei AWS gebuchte Kombination aus Hard- und Software in einem von deren Rechenzentren. Auf den Instanzen liegen viele Daten, die wir für die Anzeige unserer Websites und für Funktionen wie Bestellungen, Newsletter etc. benötigen. Der Cookie hilft AWS dabei, sicherzustellen, dass es bei viel Internetverkehr zu möglichst wenig Störungen auf der Seite des Besuchers kommt, indem der Datenverkehr gleichmäßig auf verschiedene AWS-Instanzen verteilt wird.	Sitzung
mcdonalds.com	bm_sz	Dieser Cookie wird von unserem technischen Dienstleister Akamai auf deinen Browser gespeichert. Akamai hilft uns dabei, die am häufigsten genutzten und speicherintensivsten Daten wie zum Beispiel Bilder und Videos so schnell wie möglich über das Internet an die Browser der Besucher zu verteilen. Dieser Cookie zeigt Akamai im Laufe eines längeren Besuchs, dass es sich immer um denselben Browser handelt und wie lange der Besuch schon andauert.	4 Stunden
mcdonalds.com	_abck	Dieser Cookie wird von Akamai zur Erkennung von sogenannten Cookie-Wiederholungsangriffen verwendet. Dabei versucht ein Angreifer, den gültigen Cookie eines Benutzers zu stehlen und dann dazu zu verwenden, sich anderen Websites gegenüber als dieser Benutzer auszugeben und betrügerische oder nicht autorisierte Aktivitäten wie z.B. Transaktionen auszuführen.	365 Tage



mcdonalds.com	ak_bmsc	Dieser Cookie wird von Akamai verwendet, um bei der Auswertung der Nutzung unserer Angebote zwischen menschlichen Benutzern und sogenannten Bots unterscheiden zu können. Bots sind Computerprogramme, die selbständig, also ohne Mitwirkung eines Menschen, bestimmte Aufgaben automatisiert erledigen, zum Beispiel die Inhalte von Websites nach bestimmten Begriffen durchsuchen. Weil wir unsere Websites für Menschen machen, wollen wir diese Bots aus unseren Berichten herausfiltern.	wenige Sekunden
mcdonalds.com	bm_sv	Ein Akamai Kurzzeit-Cookie zur Validierung der Benutzersitzung. Mithilfe dieses Cookies versucht Akamai die missbräuchliche Verwendung seines Dienstes zum Beispiel durch sogenannte „Bots“ zu erkennen und zu verhindern.	wenige Sekunden
mcdonalds.com	bm_mi	Ein Akamai Kurzzeit-Cookie zur Validierung des Browsers. Mithilfe dieses Cookies versucht Akamai die missbräuchliche Verwendung seines Dienstes zum Beispiel durch sogenannte „Bots“ zu erkennen und zu verhindern.	wenige Sekunden
www.mcdonalds.com	MCDCountry_code	Dieser Cookie wird verwendet, um die McDonald's Region (zum Beispiel Deutschland, Österreich, Schweiz etc.) zu identifizieren, damit die für diese Regionen passenden Bilder und sonstige Dateien geladen werden.	Sitzung



www.mcdonalds.com	renderid	Ein Cookie für unser internes „Load Balancing“. Er wird von uns dazu verwendet, um die aktuelle Sitzung einem bestimmten McDonald's Webserver zuzuordnen und dadurch den Datenverkehr zwischen Webserver und Browser zu optimieren.	Sitzung
mcdonalds.com / mcdonalds.de	adobeujs-optin	Wir nutzen zur Speicherung deiner Cookie-Präferenzen die Software Cookie Consent Manager der Firma OneTrust. In diesem Cookie übermitteln wir deine Einstellungen in OneTrust an die von uns genutzten Systeme und Dienste der Firma Adobe. Ohne diesen Cookie weiß Adobe nichts von deinen Einstellungen rund um unsere Cookies.	390 Tage
mcdonalds.de	JSITZUNG ID	Dieser Cookie wird von der von uns genutzten Software Liferay automatisch angelegt. Er enthält eine Sitzungs-ID. Diese ID kann verwendet werden, falls ein Nutzer ohne eigenes Login/Benutzerkonto innerhalb eines Besuches (einer Sitzung) auf verschiedenen Seiten wiedererkannt werden soll. Dadurch können wir zum Beispiel darauf reagieren, was ein Nutzer angeklickt hat und was nicht, und dir dann Seiten schneller anzeigen oder bessere Angebote machen. Nach der Sitzung wird der Cookie gelöscht, bei einer neuen Sitzung fängt alles wieder von vorne an.	Sitzung
mcdonalds.de	GUEST_LANGUAGE_ID	Dieser Cookie speichert die eingestellte Sprache im Browser des Nutzers. Wir können dann bei weiteren Besuchen die passende Sprache anzeigen (wenn sie bei uns vorhanden ist) und die Sprach-Präferenzen unserer Besucher auswerten.	365 Tage



mcdonalds.de	COOKIE_ SUPPORT	In diesem Cookie speichern wir ab, ob der Browser des Benutzers Cookies prinzipiell erlaubt oder alle deaktiviert hat. Wenn wir auf einzelnen Seiten oder für bestimmte Funktionen Cookies zwingend benötigen, können wir dann eine entsprechende Meldung anzeigen.	365 Tage
--------------	--------------------	---	----------

**Third Party Cookies**

Host	Name	Beschreibung	Dauer
assets.adobedtm.com	adobeujs-optin	Wir nutzen zur Speicherung deiner Cookie-Präferenzen die Software Cookie Consent Manager der Firma OneTrust. In diesem Cookie übermitteln wir deine Einstellungen in OneTrust an die von uns genutzten Systeme und Dienste der Firma Adobe. Ohne diesen Cookie weiß Adobe nichts von deinen Einstellungen rund um unsere Cookies.	390 Tage



Analyse Cookies

Diese Cookies werden verwendet, um Daten über die Art und Weise zu sammeln, wie Besucher die Website nutzen. Diese Cookies helfen bei der Verbesserung der Website.

First Party Cookies

Herausgeber (Host)	Cookie Name	Beschreibung	Gültigkeit
mcdonalds.com / mcdonalds.de	s_ppvl, s_ppv	Diese Cookies werden von der von uns genutzten Software Adobe Analytics gesetzt, um zu speichern, wieviel Prozent einer Website geladen wurden bis der Nutzer sie wieder verlassen hat. So können wir zum Beispiel feststellen, ob einzelne Seiten zu langsam laden und dann entsprechende Optimierungen vornehmen.	Sitzung
mcdonalds.com / mcdonalds.de	s_cc	In diesem Cookie speichert die von uns genutzte Software Adobe Analytics ab, ob der genutzte Browser Cookies akzeptiert oder nicht.	Sitzung
mcdonalds.com / mcdonalds.de	PLTGE	In diesem Cookie speichern wir die Ladegeschwindigkeit einer Website ab. So können wir zum Beispiel feststellen, ob einzelne Seiten zu langsam laden und dann entsprechende Optimierungen vornehmen.	Sitzung



mcdonalds.com / mcdonalds.de	s_lastvisit_s	In diesem Cookie speichern wir das Datum und die Uhrzeit des letzten Besuchs auf der Website ab. Anhand der gesammelten Daten können wir feststellen, zu welchen Zeitpunkten bestimmte Seiten besonders häufig oder besonders wenig genutzt werden.	Sitzung
mcdonalds.com / mcdonalds.de	prevPageName	In diesem Cookie speichern wir die vom Nutzer innerhalb der Sitzung zuletzt aufgerufene Seite. Anhand der gesammelten Daten können wir feststellen, auf welchen Seiten unsere Websites am häufigsten verlassen werden, und dann prüfen, ob die entsprechenden Seiten technisch nicht gut funktionieren oder ihr Inhalt nicht den Erwartungen der Nutzer entspricht.	wenige Sekunden
mcdonalds.com / mcdonalds.de	s_lastvisit	In diesem Cookie speichern wir das Datum und die Uhrzeit des letzten Besuchs des Nutzers auf der Website. Anhand der gesammelten Daten können wir feststellen, wie häufig unsere Websites besucht werden und unser Angebot entsprechend optimieren.	Sitzung
mcdonalds.com / mcdonalds.de	s_sq	Dieser Cookie enthält Informationen zu dem Link auf unserer Website, über den der Nutzer auf die aktuelle Seite gekommen ist. So können wir feststellen, wie sich die Nutzer innerhalb unserer Website bewegen, und unser Angebot entsprechend optimieren.	1095 Tage
mcdonalds.com / mcdonalds.de	s_ecid	Dieser Cookie wird von unserer Domain gesetzt, nachdem der AMCV-Cookie vom Client gesetzt wurde. Der Zweck dieses Cookies ist es, die dauerhafte ID-Verfolgung im 1st-Party-Status zu ermöglichen. Der Cookie wird als Referenz-ID verwendet, wenn das AMCV-Cookie abgelaufen ist.	730 Tage



Third Party Cookies

Host	Name	Beschreibung	Dauer
assets.adobedtm.com	prevPageName	In diesem Cookie speichert Adobe Analytics die vom Nutzer innerhalb der Sitzung zuletzt aufgerufene Seite. Anhand der gesammelten Daten können wir feststellen, auf welchen Seiten unsere Websites am häufigsten verlassen werden, und dann prüfen, ob die Seite technisch nicht gut funktioniert oder ihr Inhalt nicht den Erwartungen der Nutzer entspricht.	Sitzung
assets.adobedtm.com	PLTGE	In diesem Cookie speichert Adobe Analytics die Ladegeschwindigkeit einer Website ab. So können wir zum Beispiel feststellen, ob einzelne Seiten zu langsam laden, und dann entsprechende Optimierungen vornehmen.	Sitzung



Cookies für Marketingzwecke

Diese Cookies können durch unsere technischen Dienstleister wie Adobe auf deinen Browser gespeichert werden. Mithilfe der uns zur Verfügung gestellten Daten und Funktionen möchten wir deine Interessen ermitteln und dir so für dich relevantere Informationen auf unseren Websites, in unseren anderen digitalen Kanälen (z.B. E-Mail-Newsletter, Apps, Social Media usw.) und auf anderen Websites (in Form von Werbung) anzeigen.

Das können wir nur, indem Besucher über Cookies eine „ID“ erhalten. Diese Abkürzung steht für eine nur einmal vorhandene Kombination aus Buchstaben, Sonderzeichen und Zahlen, die einem bestimmten „Objekt“ (zum Beispiel deinem Internet-Browser, deiner McDonald's App oder deinem Gerät) eindeutig zugeordnet wird. Bei dem nächsten Besuch kann dann das Gerät, der Browser oder die McDonald's App wiedererkannt werden. Wenn die ID über einen längeren Zeitraum gespeichert wird, können wir auswerten, welche ID auf unseren Websites und Apps welche Angebote in welcher Form genutzt hat und welche nicht. Anschließend können wir unser Angebot optimieren und der einzelnen ID (also zum Beispiel dir) bessere Angebote machen.

Wenn du diese Cookies nicht zulässt oder sie löschst, wirst du also weniger für dich relevante Informationen und Werbung von McDonald's erleben.



First Party Cookies

Herausgeber (Host)	Cookie Name	Beschreibung	Gültigkeit
mcdonalds.com / mcdonalds.de	AMCV_*	Dieser Cookie setzt eine anonyme, aber eindeutige ID pro Nutzer. Nach dem Beenden der Sitzung wird der Cookie nicht gelöscht. Adobe löscht ihn nach zwei Jahren automatisch. Dieser Cookie wird durch Adobe zu Beginn jedes Besuchs („Sitzung“) abgefragt. Gibt es den Cookie schon, dann kann Adobe den Browser bzw. die App und das Gerät wiedererkennen und dann die Aktivitäten der aktuellen Sitzung den bei Adobe zu dieser ID schon vorhandenen Daten zuordnen und die Daten zusammen auswerten. Ist noch kein AMCV-Cookie vorhanden, wird eine neue ID erstellt und zusammen mit dem Cookie abgespeichert.	365 Tage
mcdonalds.com / mcdonalds.de	AMCVS_*	Dieser Cookie setzt ebenfalls eine anonyme, aber eindeutige ID pro Nutzer. Der Unterschied zum AMCV-Cookie: Nach dem Beenden der Sitzung, zum Beispiel beim Schließen des Browsers, wird der AMCVS-Cookie wieder gelöscht. Der AMCVS-Cookie dient Adobe als Markierung dafür, dass eine neue Sitzung begonnen hat und alle folgenden Aktivitäten dieser Sitzung zugeordnet werden. So wird zum Beispiel verhindert, dass Adobe Cookies doppelt setzt und Daten fehlerhaft gespeichert werden.	Sitzung



Third Party Cookies

Host	Name	Beschreibung	Dauer
everesttech.net	everest_session_v2	Dieser Cookie wird durch Adobe zu Beginn einer Sitzung auf den Browser gespeichert. Er enthält eine zu Beginn des Besuchs erzeugte eindeutige Nummer („Sitzungs-ID“). Diese ist nicht identisch mit der dauerhaften Adobe-ID. Diese wird dazu genutzt, den Besucher über die gesamte Sitzung hinweg auf allen Seiten wiederzuerkennen. Der Cookie wird gelöscht, wenn der Browser geschlossen wird.	Sitzung
dpm.demdex.net	dpm	DPM ist ein Kürzel für Data Provider Match („Datenanbieterabgleich“). Dieser Cookie der Software „Adobe Audience Manager“ wird durch Adobe zu Beginn einer Sitzung auf den Browser gespeichert. Er ermöglicht es Adobe, Informationen zur Vergabe und Synchronisierung einer ID zwischen den verschiedenen Adobe Systemen aufzuzeichnen und wieder auszulesen: wurde eine ID neu vergeben, eine bestehende ID erfolgreich zwischen den Adobe Systemen synchronisiert etc.	180 Tage
everesttech.net	ev_sync_dd	Dieser Cookie wird durch Adobe zu Beginn einer Sitzung auf den Browser gespeichert. Über ihn synchronisieren wir die Adobe-ID eines Besuchers mit von uns ausgewählten externen Anzeigenbörsen. Dadurch können wir die von uns über diese Anzeigenbörsen gebuchte Werbung auf das bisherige Nutzungsverhalten des Besuchers abstimmen und anschließend die Wirksamkeit dieser Werbung analysieren.	Sitzung



everesttech.net	everest_g_v2	Dieser Cookie wird durch Adobe auf den Browser des Besuchers gespeichert, wenn er durch den Klick auf eine bestimmte digitale Werbung auf unsere Website gekommen ist. Anschließend wird er dazu verwendet, um die nachfolgenden Aktivitäten des Besuchers dieser Werbung zuzuordnen. So können wir die Wirksamkeit der Werbung noch besser analysieren.	730 Tage
demdex.net	demdex	Dieser Cookie wird durch Adobe auf den Browser des Besuchers gespeichert, um einem Website-Besucher eine eindeutige Adobe-ID zuzuweisen, damit dann die von uns genutzten Adobe Dienste grundlegende Funktionen wie Besucheridentifizierung, ID-Synchronisierung, Segmentierung, Modellierung und Berichterstellung ausführen können. Der Cookie enthält eine eindeutige von Adobe vergebene Kennung. Dadurch kann Adobe den Browser und das Gerät des Besuchers wiedererkennen. Durch die Analyse des Besucher-Verhaltens können wir unser digitales Angebot verbessern und dem Besucher zu seinen Interessen passende Informationen, Funktionen und Werbung anzeigen.	180 Tage
youtube.com	VISITOR_INFO1_LIVE	Hierbei handelt es sich um ein Cookie, das YouTube setzt, um die Bandbreite des Nutzers zu berechnen. Anhand dieser Information wird bestimmt, ob der Nutzer die neue oder alte Benutzeroberfläche des Players verwenden sollte.	180 Tage
youtube.com	YSC	Registriert eine eindeutige ID, um Statistiken der Videos von YouTube, die der Benutzer gesehen hat, zu behalten.	Session