

# Cookies und Cookie-Kategorien auf Partner Home

Auf dieser Seite erfahren Sie, welche Cookies auf Partner Home verwendet werden und wie Wayfair die erfassten Daten verwendet. Hinweis: Nicht jede Art von Cookies wird auf jeder Seite verwendet. In verschiedenen Regionen werden aufgrund der dort geltenden Datenschutzrichtlinien möglicherweise andere Cookies verwendet.

## Cookie-Kategorien und Beschreibungen

- **Erforderliche Cookies:** Diese Cookies sind für die grundlegende Funktion von Partner Home erforderlich. Sie können dadurch zum Beispiel zur Webseite zu navigieren, sicher auf Webseite-Funktionen zugreifen und sich authentifizieren.
- **Einstellungs-Cookies:** Diese Cookies helfen uns, das Webseiten-Erlebnis auf Ihre individuellen Bedürfnisse zuzuschneiden. So merkt sich die Webseite Artikel, die Sie kürzlich angesehen haben, und beschleunigt einige Interaktionen, wie z. B. die Suche. Diese Cookies sind auch erforderlich, um Ihre Benutzereinstellungen zu speichern.
- **Leistungs-Cookies:** Mit diesen Cookies werden Daten an Wayfair gesendet. Damit analysieren wir das Verhalten des Nutzers, lernen daraus und optimieren das Webseiten-Erlebnis. Mit diesen Daten helfen Sie uns zum Beispiel, besser zu verstehen, wie Benutzer Informationen finden und welche Bereiche der Website am hilfreichsten sind. So können wir die Leistung und Funktionalität der Website bewerten, um unsere Dienstleistungen und Angebote kontinuierlich zu entwickeln, anzupassen und zu verbessern.
- **Marketing-Cookies:** Mit diesen Cookies wird Wayfair-Werbung auf anderen Seiten individuell auf den Nutzer zugeschnitten. Diese Cookies liefern Daten über Ihre Surfgewohnheiten und Ihr Verhalten auf der Webseite, sodass die geschaltete Werbung Ihren Bedürfnissen entspricht.

In der folgenden Tabelle findest du Details zu den von Wayfair genutzten Cookies, wie Namen, Kategorie, Beschreibung und Laufzeit.

Namen	Kategorie	Beschreibung	Laufzeit

_dd_s	Erforderlich	Ein Cookie, das alle Ereignisse, die aus einer einzigartigen Benutzersitzung auf mehreren Seiten generiert wurden, zusammenfasst. Enthalten ist die aktuelle Sitzungs-ID. Diese gibt an, ob die Sitzung aufgrund von Stichproben ausgeschlossen ist und enthält das Ablaufdatum der Sitzung. Die Lebensdauer des Cookies wird bei jeder Interaktion des Nutzers mit der Website um weitere 15 Minuten verlängert, bis die maximale Sitzungsdauer des Nutzers erreicht ist.	Veranstaltung
_px3	Erforderlich	Wird zur Aufrechterhaltung einer PerimeterX-Sitzung verwendet, die uns dabei hilft, schädliche Bots auf unserer Webseite zu erkennen. (PerimeterX)	2 Tage
_pxhd	Erforderlich	Wird zur serverseitigen Erkennung von Bots verwendet, was uns dabei hilft, schädliche Bots auf unserer Webseite zu erkennen. (PerimeterX)	1 Jahr
_pxvid	Erforderlich	Wird vom Browser zur Erkennung von Bots verwendet, was uns dabei hilft, schädliche Bots auf unserer Webseite zu erkennen. (PerimeterX)	1 Jahr
AUTH_SESSION_ID	Erforderlich	Von Keycloak für einen authentifizierten Nutzer erstellt.	Veranstaltung
CSN	Erforderlich	Merkt sich eine Postleitzahl, die vom Benutzer auf der Website angegeben wurde, um diesem Benutzer die jeweiligen Verfügbarkeits- und Lieferinformationen anzuzeigen.	Maximum entsprechend der Browsereinstellung
CSNUtlid	Erforderlich	Wird als Geräteerkennung festgelegt, um das Kundengerät über mehrere Sitzungen hinweg erkennen zu können. Wird verwendet, um das Kundenerlebnis zu verbessern, indem verhindert wird, dass einmalige Funktionen – wie modale Nachrichten – auf jeder Seite angezeigt werden. Wird außerdem verwendet, um nicht-menschliche Aktivitäten auf unseren Seiten sowie potenziell bösartige/schädliche Akteure oder Bots zu erkennen und die allgemeine Sicherheit unserer Webseite zu verbessern.	Maximum entsprechend der Browsereinstellung
ExCSNUtlid	Erforderlich	Wird verwendet, um das Benutzergerät sitzungsübergreifend zu identifizieren. Wird verwendet, um das Kundenerlebnis zu verbessern, indem verhindert wird, dass einmalige Funktionen – wie modale Nachrichten – auf jeder Seite angezeigt werden. Wird außerdem verwendet, um nicht-menschliche Aktivitäten auf unseren Seiten sowie	Maximum entsprechend der Browsereinstellung

		potenziell bösartige/schädliche Akteure oder Bots zu erkennen und die allgemeine Sicherheit unserer Webseite zu verbessern.	
extranet_WFSID	Erforderlich	Bietet dem Kunden eine gleichbleibende, konsistente Erfahrung über mehrere Seitenbesuche hinweg (z. B. würden ohne dieses Cookie Artikel im Warenkorb des Nutzers verschwinden, sobald die nächste Seite auf der Webseite aufgerufen wird).	Veranstaltung
KC_RESTART	Erforderlich	Stellt den Authentifizierungsablauf wieder her, wenn die Root-Sitzung des Browsers abgelaufen ist.	Veranstaltung
otx	Erforderlich	Wird verwendet, um festzustellen, welche Webseite der Kunde zuvor besucht hat, um die Navigation zu verstehen und Probleme auf der Seite zu beheben.	90 Sekunden
partner_home_language	Erforderlich	Legt die Sprachumgebung für den Nutzer fest (vom Internationalization Team).	5963 Tage
pxff_fp	Erforderlich	Wird zum Erkennen von Features zur Browser-Erkennung verwendet, was uns dabei hilft, schädliche Bots auf unserer Webseite zu erkennen. Es sind keine benutzerspezifischen Daten enthalten. (PerimeterX)	1 Tag
pxff_rf	Erforderlich	Wird zum Erkennen von Features zur Browser-Erkennung verwendet, was uns dabei hilft, schädliche Bots auf unserer Webseite zu erkennen. Es sind keine benutzerspezifischen Daten enthalten. (PerimeterX)	1 Tag
_ga	Analyse	Enthält eine zufällig generierte Kunden-ID. Diese ID ermöglicht es Google Analytics, wiederkehrende Kunden auf dieser Webseite zu erkennen und Daten von früheren Besuchen zusammenzuführen. (Google)	2 Jahre
_gat	Analyse	Bestimmte Daten werden höchstens einmal pro Minute an Google Analytics gesendet. Das Cookie hat eine Lebensdauer von einer Minute. Solange es gesetzt ist, sind bestimmte Datenübertragungen blockiert. (Google)	1 Minute
_gcl_au	Analyse	Wird zum Speichern und Verfolgen der Konversionsrate verwendet.	28 Tage
_gid	Analyse	Enthält eine zufällig generierte Kunden-ID. Diese ID ermöglicht es Google Analytics, wiederkehrende Kunden auf dieser Webseite zu erkennen und Daten von früheren Besuchen zusammenzuführen. (Google)	24 Stunden

_hjAbsoluteSessionInProgress	Analyse	Dieses Cookie wird verwendet, um den ersten Seitenaufruf eines Benutzers zu erkennen. Es handelt sich dabei um ein True/False Flag-Set des Cookies. Diese Cookies werden nur auf Geräten von CastleGate-Nutzern gesetzt, die eingeloggt sind.	30 Minuten
_hjFirstSeen	Analyse	Wird bei der ersten Sitzung eines neuen Nutzers gesetzt. Ein True-/False-Wert wird gespeichert, der angibt, ob Hotjar diesem Nutzer zum ersten Mal begegnet. Wird von Recording Filtern verwendet, um zu erkennen, wenn es sich um eine Sitzung eines neuen Nutzers handelt. Diese Cookies werden nur auf Geräten von CastleGate-Nutzern gesetzt, die eingeloggt sind.	Veranstaltung
_hjid	Analyse	Hotjar-Cookie, das gesetzt wird, wenn der Nutzer zum ersten Mal auf einer Seite mit dem Hotjar-Skript landet. Es wird verwendet, um die für die jeweilige Webseite einzigartige Hotjar-Nutzer-ID im Browser zu speichern. Dadurch wird sichergestellt, dass das Verhalten bei späteren Besuchen derselben Webseite derselben Nutzer-ID zugeordnet wird. Diese Cookies werden nur auf Geräten von CastleGate-Nutzern gesetzt, die eingeloggt sind.	1 Jahr
_hjIncludedInPageviewSample	Analyse	Dieses Cookie wird gesetzt, um Hotjar zu zeigen, ob dieser Nutzer in die Datenstichprobe einbezogen wird, die durch das Seitenaufruflimit Ihrer Website definiert ist. Diese Cookies werden nur auf Geräten von CastleGate-Nutzern gesetzt, die eingeloggt sind.	30 Minuten
fs_uid	Analyse	Wird verwendet, um das Verhalten auf der Webseite zu analysieren. Diese Daten liefern Informationen, die uns helfen, Ihr Webseiten-Erlebnis zu verbessern. <b>Für Besucher aus Europa wird dieses Cookie nicht verwendet, um Sitzungen oder Nutzerverhalten zu erfassen.</b>	2 Jahre