

Cookies

Manchmal legen wir einen kleinen Datensatz auf Ihrem Computer ab. Solche Datensätze heißen Cookies. Cookies werden von den meisten Websites benutzt.

Vorteile von Cookies:

- Speicherung der Einstellungen: Sie brauchen nicht Ihre Daten beim Öffnen einer neuen Seite erneut einzugeben
- Pflege von Statistiken und Speicherung persönlicher Präferenzen und Benutzereinstellungen

Cookies werden nicht für die persönliche Identifizierung des Nutzers genutzt. Sie sind für eine bequemere Bedienung der Website erforderlich. Sie können diese Dateien verwalten oder löschen.

Um mehr über Cookies und deren Verwaltung zu erfahren, besuchen Sie AboutCookies.org oder lesen Sie weiter, um zu erfahren, wie und wo wir sie verwenden.

Wie verwenden wir Cookies

Diese Marillion-Website verwendet Cookies an mehreren Stellen. Nachfolgend finden Sie eine Liste mit Cookies, in der ausführlich erläutert wird, warum wir sie verwenden und wie lange sie gültig sind. „Ende der Session“ bedeutet, dass die temporäre Cookie-Datei gelöscht wird, wenn Sie den Browser schließen

Grundlegende Cookies für die Website

Bezeichnung	Ziel	Gültigkeitsdauer
eZSESSID	Dieses Cookie wird von unserem Content-Management-System verwendet und beim Besuch beliebiger Teile der Website hinzugefügt. Das ist ein wesentlicher Bestandteil der Websitesfunktion.	Ende der Session

Haben Sie unseren Hinweis zur Cookie-Richtlinie gelesen?

Wenn Sie unsere Website zum ersten Mal öffnen, werden Sie mit einem Popup-Fenster begrüßt, das Sie über die Verwendung von Cookies informiert. Wenn Sie auf „Akzeptieren“ klicken, speichern wir ein Cookie, damit Ihr Computer weiß, dass Sie es akzeptiert haben, und die Meldung nicht mehr anzeigt.

Bezeichnung	Ziel	Gültigkeitsdauer
mazarsAcceptCookies	Speichert ein Cookie, um uns darüber zu informieren, dass Sie die Cookie-Meldung gesehen und akzeptiert haben.	12 Monate

Messung der Website-Nutzung

Wir verwenden Google Analytics, um Informationen darüber zu sammeln, wie Kunden unsere Website nutzen. Dadurch können wir uns vergewissern, dass wir die Bedürfnisse unserer Nutzer erfüllen und verstehen, welche Maßnahmen zur Verbesserung ergriffen werden müssen.

Google Analytics speichert Informationen über die von Ihnen besuchten Seiten, die Zeit, die Sie auf der Website verbringen, wie Sie dorthin gelangt sind und für welche Rubriken Sie sich interessieren. Wir erheben oder speichern Ihre persönlichen Daten (wie Ihren Namen oder Ihre Adresse) nicht, sodass diese Informationen nicht dazu verwendet werden können, Sie zu identifizieren. Wir gestatten Google nicht, unsere Analysedaten zu nutzen oder weiterzuleiten.

Sie können die Verwendung von Google Analytics-Cookies deaktivieren, indem Sie diese Seite bei Google besuchen.

Bezeichnung	Ziel	Gültigkeitsdauer
_utma	Diese zufällig generierte Nummer wird verwendet, um eindeutige Besucher unserer Website zu zählen.	2 Jahre
_utmb	Diese zufällig generierte Zahl berechnet zusammen mit _utmc die durchschnittliche Zeit, die ein Benutzer auf unserer Website verbringt	30 Minuten
_utmc	Diese zufällig generierte Zahl berechnet zusammen mit _utmb, wann Sie Ihren Browser schließen	Ende der Session
_utmz	Dieses Cookie enthält eine Zufallszahl, die generiert wird, wenn jemand die Website zum ersten Mal besucht.	6 Monate
_jsuid	Hier handelt es sich um eine zufällig generierte Zahl und Informationen darüber, wie Sie auf unsere Website gelangt sind (z. B. direkt oder über einen Link, organische Suche oder bezahlte Suche). Der einzige Zweck besteht darin, neue und eindeutige Besucher der Website besser zu identifizieren	10 Jahre
_eventqueue	Dieses Cookie speichert eine Reihe von „Mausereignissen“, die von unserem Server nicht garantiert werden können, bevor die aktuelle Seite geladen wird. Diese Ereignisse können dann verarbeitet und auf einer Folgeseite protokolliert werden.	1 Stunde
heatmaps_g2g_100626449	Dieses Cookie weist unseren Tracking-Code an, aufzuzeichnen, was der Besucher auf der Website tut, die Daten an unseren Server zurückzusenden und dann einen Bericht über Klicks auf dieser Seite zu erstellen.	1 Stunde
_first_pageview	Hier handelt es sich um ein Sitzungscookie, das für den ersten Seitenaufruf eines jeden Besuchs gesetzt wird. Seine Aufgabe besteht darin, sicherzustellen, dass bestimmte Codestücke nur dann funktionieren, wenn der Nutzer sie zum ersten Mal ansieht, wodurch die Arbeit schneller und effizienter wird.	10 Minuten
_referrer_og	Cookie-Daten speichern einen externen Referrer für den Besucher, sodass in	90 Tage

	Zukunft derselbe Referrer für seine Sitzung gilt.	
--	---	--

Andere Cookies von Drittanbietern

Bezeichnung	Ziel	Gültigkeitsdauer
leo_auth_token	LinkedIn-Cookies werden durch den LinkedIn-Share-Button erstellt. Sie werden verwendet, um zu verfolgen, welche Seiten Benutzer besuchen. Weitere Informationen finden Sie auf der Datenschutzseite von LinkedIn. Privacy policy	
L1e		
X-LI-IDC		
visit		
JSESSIONID		
guest_id	Die von Twitter erstellten Cookies existieren, weil wir die Möglichkeit bieten, Videos auf Twitter zu teilen und zu verfolgen.	
ACTIVITY	Cookies werden von YouTube mit unseren eingebetteten Videos erstellt und liefern Messdaten für die Videowiedergabe.	
PREF		
YSC		
VISITOR_INFO1_LIVE		