

EasyParks Cookie Policy

Gültig ab: 25-05-2018

EasyPark verwendet sogenannte Cookies, um die EasyPark Dienste zu optimieren, für statistische Auswertungen und für Analysen. Bei Cookies handelt es sich um kleine Textdateien, die z.B. auf Ihrem Computer oder Mobiltelefon gespeichert werden und eine Identifizierung von Ihrem Computer oder Mobiltelefon ermöglichen. Cookies helfen EasyPark beispielsweise die Webseite an Ihre Bedürfnisse als Nutzer von EasyPark Diensten anzupassen.

Es gibt zwei Arten von Cookies: Session-Cookies und permanente Cookies. Ein Session-Cookie wird automatisch gelöscht, wenn eine Webseite geschlossen wird. Ein permanenter Cookie wird für eine bestimmte Zeit auf dem Computer oder Mobiltelefon gespeichert. Diese beiden Arten von Cookies können auf einer Webseite von verschiedenen Anbietern (sogenannten "First-Party" oder "Third-Party" Anbietern) platziert werden, um sie auf Speichermedien (z.B. der Festplatte Ihres Computers) zu speichern. Ein "First-Party"-Cookie wird von dem Betreiber der von Ihnen verwendeten oder besuchten Webseite platziert. Ein "Third-Party"-Cookie wird von einem Drittanbieter platziert, der nicht die von Ihnen besuchte Webseite betreibt.

Wenn Sie nicht in die Speicherung von Cookies auf Ihrem Computer oder Mobiltelefon einwilligen, können Sie dies jederzeit in den Einstellungen Ihres Web-Browsers auf Ihrem Computer oder Mobiltelefon unter "Einstellungen" einstellen und bereits auf Ihrem Speichermedium gespeicherte Cookies löschen. Die meisten WebBrowser akzeptieren Cookies automatisch, jedoch besteht auch die Möglichkeit, dass keine Cookies akzeptiert werden oder eine Warnmeldung angezeigt wird, bevor Cookies gespeichert werden. Wenn Sie Cookies nicht akzeptieren, kann dies die Funktionalität der Webseite oder anderer EasyPark Dienste beeinträchtigen.

Die folgende Tabelle zeigt die verschiedenen Kategorien von Cookies, die EasyPark Unternehmen verwenden, den Zweck ihrer Verwendung und den Anbieter, der beispielsweise den Cookie platziert kann:

Art des Cookie:	Beschreibung:	Speicherdauer:
Name: NG_TRANSLATE_LANG_KEY Kategorie: Session Zweck: Komfort Herkunft: EasyPark	Speichert die in der Applikation ausgewählte Sprache.	Session
Name: __cfduid Kategorie: Permanent Zweck: Sicherheit Herkunft: CloudFlare service	Identifiziert individuelle Dienste hinter einer gemeinsamen IP Adresse und wendet Sicherheitseinstellungen dienstbasiert an. Stimmt weder mit der Nutzer-ID in der Web-Applikation überein, noch speichert der Cookie keine personenbezogenen Daten.	Speicherung von bis zu 1 Jahr
Name: __utma Kategorie: Permanent Zweck: Statistik Herkunft: Google Analytics	Bestimmt einmalige Besucher.	Speicherung von bis zu 2 Jahren

Name: __utmz Kategorie: Permanent Zweck: Statistik Herkunft: Google Analytics	Wird verwendet, um die Referenz zu speichern, über die der Nutzer die Webseite betritt.	Speicherung von bis zu 6 Monaten
Name: __ga Kategorie: Permanent Zweck: Statistik Herkunft: Google Analytics	Bestimmt einmalige Besucher.	Speicherung von bis zu 2 Jahren
Name: epSsAuthToken Kategorie: Permanent Zweck: Sicherheit Herkunft: EasyPark	Wird verwendet, um eingeloggten Nutzer abzurufen.	Speicherung von bis zu 21 Stunden
Name: epSsRefreshToken Kategorie: Permanent Zweck: Sicherheit Herkunft: EasyPark	Wird verwendet, um accessToken zu aktualisieren, falls vorheriger abgelaufen ist.	Speicherung von bis zu 21 Stunden
Name: refresh_token Kategorie: Permanent Zweck: Sicherheit Herkunft: EasyPark	Wird verwendet, um accessToken zu aktualisieren, falls vorheriger abgelaufen ist.	Speicherung von bis zu einem halben Tag
Name: session_key Kategorie: Session Zweck: Sicherheit Herkunft: EasyPark	Wird bei Sicherheits-API-Abfragen verwendet.	Session