

## COOKIE-ERKLÄRUNG LANDAL GREENPARKS

In dieser Richtlinie erläutern wir, warum und wie wir Cookies und damit vergleichbare Technologien (im Folgenden gemeinsam als „Cookies“ bezeichnet) verwenden und wie Sie darüber entscheiden können, welche Cookies zum Einsatz kommen. Unsere Cookies erheben im Allgemeinen keine personenbezogenen Daten. Sollte dies jedoch der Fall sein, empfehlen wir Ihnen auch unsere [Datenschutzerklärung](#) zu lesen.

### 1. WAS IST EIN COOKIE?

Ein Cookie ist ein kleiner Datensatz, der auf Ihrem Rechner, Tablet oder Smartphone gespeichert wird. Ein Cookie enthält keine schädliche Software oder Viren.

### 2. WARUM WIR COOKIES VERWENDEN

Generell lassen sich fünf Gründe nennen, warum wir Cookies verwenden:

- **Unbedingt erforderliche Cookies** - diese Cookies sind für das Funktionieren der Website erforderlich und können nicht ausgeschaltet werden. Dazu gehört zum Beispiel das Speichern Ihres Warenkorbinhalts.
- **Funktionale Cookies** - diese Cookies speichern die von Ihnen vorgenommenen Einstellungen Ihrer Wahl, wie die Sprache auf der Website.
- **Analytische Cookies** - diese Cookies dienen dazu, Einsicht in das Benutzerverhalten auf unserer Website zu erhalten, zum Beispiel, welche Teile der Website am häufigsten besucht werden.
- **Marketing-Cookies** - mit Hilfe dieser Cookies können wir für Sie relevantere Werbung anzeigen.
- **Personenbezogene Cookies** - diese Cookies dienen dazu, Ihnen auf unserer Website für Sie relevantere Inhalte anzuzeigen.

### 3. E-MAILS

Wir verwenden in unseren E-Mails auch Cookies zur Verbesserung der Kommunikation, indem wir lernen, wie Sie mit der Mail umgehen, ob Sie die E-Mail geöffnet und/oder auf einen Link geklickt haben. Sie können diese Cookies ablehnen, indem Sie beim Öffnen der E-Mail keine Abbildungen herunterladen, nicht auf Links in der E-Mail klicken oder Ihre Browser- oder Ihren E-Maileinstellungen ändern (wie Sie dabei vorgehen, lesen Sie weiter unten).

### 4. WIE LANGE WERDEN COOKIES GESPEICHERT?

Cookies bleiben unterschiedlich lange auf Ihrem Endgerät. Der Ablaufzeitpunkt wird ab Ihrem letzten Besuch der Website berechnet. Abgelaufene Cookies werden automatisch gelöscht. Nachstehend finden Sie eine Übersicht der Cookies, die wir setzen, mit den jeweiligen Ablaufzeitpunkten.

### 5. ÜBERSICHT DER COOKIES

Nachstehend eine Übersicht der Cookies, die wir (eventuell) setzen.

## Funktionale Cookies

Name des Cookies	Quelle	Ziel	Aufbewahrungszeit
__RequestVerificationToken	Landal	Sichert bestimmte Benutzeraktionen auf der Website	Sitzung
_cs_c	Contentsquare	Dieser Cookie wird von ContentSquare verwendet, um die Einwilligung des Benutzers zum Tracking zu speichern.	13 Monate
CONSENT	Landal	Erfasst, welche Cookie-Präferenzen festgelegt wurden	10 Jahre
TopBar	Landal	Erfasst, ob eine TopBar-Meldung angezeigt wurde	Sitzung
Fav	Landal	Erfasst gespeicherte Favoriten des Benutzers	30 Tage
FavSet	Landal	Erfasst, ob die Erläuterung der Favoriten angezeigt wurde	Sitzung
Landal_SessionID	Landal	Verknüpft funktionale Präferenzen mit der Sitzung des Benutzers	Sitzung
TG	Landal	Erfasst die Eingabe einer Reisegruppe	Sitzung
PET	Landal	Erfasst, ob der „Haustiere erlaubt“-Filter aktiviert wurde	Sitzung
RL	Landal	Erfasst, ob ein Benutzer angemeldet ist	1 Jahr
RT	Landal	Identifizierung mithilfe einer anderen Anmeldeanwendung	7 Tage
ShoppingCart	Landal	Erfasst den Inhalt des Einkaufskorbs	30 Tage
Modernizr	Landal	Erfasst Cookie-Unterstützung	Dauerhaft
AKA_A2	Landal	Wird für den Cache benötigt, mit dem Ziel einer schnelleren Ladezeit	1 Tag
gig3pctest	Gigya	Erfasst, welche Cookie-Präferenzen festgelegt wurden	Sitzung
gmid	Gigya	Identifiziert den angemeldeten Benutzer	1 Jahr
hasGmid	Gigya	Speichern von Anmeldedaten in einem verschlüsselten Cookie	6 Monate
ucid, _gig_	Gigya	Registriert eine einzigartige ID	1 Jahr
gig_canary	Gigya	Identifiziert, ob der Benutzer ein Konto hat	1 Jahr
gig_canary_ver	Gigya	Der Name der Version	1 Jahr
^gig_bootstrap#_#	Gigya	Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben	1 Jahr
localStorage_test	Gigya	Prüft, ob es den Benutzer im lokalen Speicher gibt	Dauerhaft
_gig_lt/glt_3_vat#,	Gigya	Login-Token zur Erkennung, um die Anmeldung durchzuführen	Dauerhaft
gltexp_3_vat#	Gigya	Login-Token Ablaufzeitraum	Dauerhaft
apiDomain_3_#	Gigya	Wird für Single Sign-On verwendet	1 Jahr

## Analytische Cookies

Name des Cookies	Quelle	Ziel	Aufbewahrungszeit
_ga _ga_#	Google Analytics	Wird von Google Analytics verwendet, um Daten darüber zu sammeln, wie oft ein Benutzer die Website besucht hat, sowie die Daten für den ersten und letzten Besuch.	2 Jahre
_gid	Google Analytics	Registriert eine einzigartige ID für die Datenerhebung	1 Tag
collect	Google Analytics	Registriert Gerät und Benutzerverhalten	Sitzung
Page-visits USER_PAGE_VIEWS	Google Analytics	Registriert die Anzeige auf der Karte	Sitzung
TIME_ON_SITE	Google Analytics	Registriert die Verweilzeit eines Benutzers auf der Website	Sitzung
_cs_id	Contentsquare	Registriert eine einzigartige Benutzer-ID	13 Monate
_cs_root-domain	Contentsquare	Erfasst die Quelle des Besuchs für die Conversion-Zuweisung	Sitzung
_cs_s	Contentsquare	Erfasst die Anzahl der angezeigten Seiten	1 Tag
_cs_same_site	Contentsquare	Wird verwendet, um technische Funktionen anbieten zu können	Sitzung
_cs_mk_ga	Contentsquare	Registriert das Website-Verhalten für die interne Analyse	1 Tag
_clck CLID	Windows	Wird von Microsoft Clarity verwendet. Das Cookie wird von eingebetteten Microsoft Clarity-Skripten gesetzt. Der Zweck dieses Cookies ist die Heatmap- und Sitzungsregistrierung.	1 Jahr
_clsk	Windows	Verknüpft mehrere Seitenaufrufe eines Benutzers zu einer einzelnen Clarity-Sitzungsaufzeichnung.	1 Tag
MUID	Windows	Identifiziert einzigartige Browser, die Microsoft-Websites besuchen. Diese Cookies werden für die Analyse der Website und andere betriebliche Zwecke verwendet.	
test_key survi::#:allvisitor survi::#:statusrequestHandle r	Survicate	In Erwartung	Dauerhaft
survi::#:visitViews survi::#:visit n itia IUrl survi::#:visitReferrerUrl	Survicate	Wird von Survicate verwendet, um Besuche, Zielseite und URL-Verweis für die Anzeige von Umfragen aufzuzeichnen.	Sitzung
AB	Landal	Erfasst, in welchem A/B-Test ein Benutzer sich befindet.	1 Jahr
SC_ANALYTICS_GLOBAL_COOKIE	Sitcore	Unterscheidet Roboter von Benutzern.	10 Jahre
lux_uid	Speedcurve	Erhebt Daten von Benutzerinteraktionen für die Leistungsanalyse der Website.	Sitzung

## Marketing-Cookies

Name des Cookies	Quelle	Ziel	Aufbewahrungszeit
_gcl_au	AdSense	Wird von Google AdSense verwendet, um mit der Anzeigeneffizienz auf Websites zu experimentieren, die ihre Dienste nutzen.	3 Monate
_fbp	Facebook	Wird von Facebook verwendet, um eine Reihe von Werbeprodukten bereitzustellen, z. B. Echtzeit-Angebote von Drittanbietern.	3 Monate
sb	Facebook	Speichern von Browser-Informationen	2 Jahre
datr	Facebook	Zur Betrugsprävention	2 Jahre
oo	Facebook	Wird verwendet, um Benutzer-Opt-outs zu erfassen	5 Jahre
ANONCHK	Windows	Gibt an, ob MUID an ANID übertragen wird, ein Cookie, das für Anzeigen verwendet wird. Clarity verwendet keine ANID und ist daher immer auf 0 gesetzt.	1 Tag
SM	Windows	Wird verwendet, wenn MUID über Microsoft-Domänen hinweg synchronisiert wird.	Sitzung
MUID	Bing	Wird von Microsoft als eindeutige Benutzer-ID verwendet, um die Benutzernachverfolgung zu ermöglichen, indem die ID über viele Microsoft-Domänen hinweg synchronisiert wird.	1 Jahr
SRM_B	Bing	Registriert die Benutzung der Suchbalkenfunktion	1 Jahr
_adroll	Adroll	Registriert eine einzigartige ID, die das Gerät eines wiederkehrenden Benutzers identifiziert. Die ID wird für gezielte Anzeigen verwendet.	13 Monate
_adroll_shared	Adroll	Sammelt Daten über den Benutzer auf verschiedenen Websites - Diese Daten werden verwendet, um Anzeigen relevanter zu machen.	13 Monate
IDE, DSID	DoubleClick	Diese Cookies ermöglichen es dem Herausgeber, Benutzer anzusprechen und relevante Anzeigen anzuzeigen.	1 Jahr 14 Tage
A/N	Contentsquare	In Erwartung	13 Monate
CSLocalStorageTest	Contentsquare	In Erwartung	Dauerhaft

## Personenbezogene Cookies

Name des Cookies	Quelle	Ziel	Aufbewahrungszeit
_sfid_	Salesforce	Speichert alle Zustimmungen und deren Status, die für das Web SDK bereitgestellt werden.	2 Jahre
_evga_	Salesforce	Speichert Personalisierungsidentitäten, z. B. die anonyme ID oder eine dauerhafte ID.	2 Jahre

## **COOKIES ABLEHNEN ODER LÖSCHEN**

6. Sie können selbst entscheiden, welche Cookies Sie zulassen, indem Sie beim Besuch unserer Website die von Ihnen gewünschten Einstellungen auswählen. Sie können Cookies auch durch eine Änderung in Ihren Browsereinstellungen ablehnen oder löschen. Wo Sie diese Einstellungen finden, hängt von dem von Ihnen verwendeten Browser ab. Bitte beachten Sie, dass Sie bei Änderung der Browsereinstellungen einige Funktionen und Dienste nicht nutzen können, weil die Website Ihre Auswahl nicht speichern kann. Hier finden Sie die Richtlinien:

- [Internet Explorer](#)
- [Mozilla Firefox](#)
- [Google Chrome](#)
- [Opera](#)
- [Safari](#)
- [Flash Cookies](#)
- [Apple](#)
- [Android](#)

Bitte beachten Sie, dass Cookies bei der Nutzung verschiedener Browser jeweils in sämtlichen Browsern gelöscht werden müssen.

Sie können hier auswählen, Cookies von einigen Werbenetzwerken abzulehnen, die Informationen über verschiedene Netzwerke hinweg weitergeben.

## **7. HABEN SIE NOCH FRAGEN?**

Sollten Sie aufgrund dieser Richtlinie noch Fragen oder Anmerkungen haben, können Sie uns jederzeit kontaktieren. Bei Fragen in Bezug über die Cookie-Informationen senden Sie bitte eine E-Mail an [gastenservice@landal.com](mailto:gastenservice@landal.com).