### 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 <u>Datenschutzerklärung</u> zu lesen.

#### 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 |
|--|--------------------------|---------------|--|-------------------|
| Dieser Cookie wird von Contentsquare verwendet, um die Einwilligung des Benutzers zum Tracking zu speichern.  CONSENT Landal Erfasst, welche Cookie-Präferenzen festgelegt wurden 10 Jahre 10 Jahre 11 Jahre 12 Jahre 12 Jahre 13 Jahre 14 Jahre 14 Jahre 15 Jahre 15 Jahre 16 Jahre 16 Jahre 16 Jahre 17 Jahre 17 Jahre 18 Jahre 18 Jahre 19 Ja | RequestVerificationToken | Landal        | Sichert bestimmte Benutzeraktionen auf der Website                   | Sitzung           |
| TopBar Landal Erfasst, ob eine TopBar-Meldung angezeigt wurde Sitzung  Fav Landal Erfasst gespeicherte Favoriten des Benutzers 30 Tage  FavSet Landal Erfasst, ob die Eriäuterung der Favoriten angezeigt wurde Sitzung  Landal SessionID Landal Verknüpft funktionale Präferenzen mit der Sitzung des Benutzers  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  Wird für den Cache benötigt, mit dem Ziel einer schnelleren 1 Tag  gig3potest Gigya Erfasst, welche Cookie-Präferenzen festgelegt wurden Sitzung  gmid Gigya Identifiziert den angemeldeten Benutzer 1 Jahr  has Gmid Gigya Registriert eine einzigartige ID 1 Jahr  gig_canary Gigya Identifiziert, ob der Benutzer ein Konto hat 1 Jahr  gig_canary_ver Gigya Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Jahr  füg_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  Jejg_lt/glt_3_vat#, Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft  Dauerhaft  Jetenspace 1 Jahr Dauerhaft  Jetenspace 2 Jahr  Dauerhaft  Jetenspace 3 Jahr  Dauerhaft  Dauerhaft  Jahr  Dauerhaft  Jahr  Dauerhaft  Jegin_lt/glt_3_vat#, Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft  Dauerhaft  | _cs_c                    | Contentsquare |  | 13 Monate         |
| Fav Landal Erfasst gespeicherte Favoriten des Benutzers 30 Tage FavSet Landal Erfasst, ob die Erläuterung der Favoriten angezeigt wurde Sitzung Landal_SessionID Landal Verkrüpft funktionale Präferenzen mit der Sitzung des Benutzers 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 mithilfte 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 schneileren 1 Tag gig3pctest Gigya Erfasst, welche Cookie-Präferenzen festgelegt wurden Sitzung gmid Gigya Identifiziert den angemeldeten Benutzer 1 Jahr hasGmid Gigya Registriert eine einzigartige ID 1 Jahr gig_canary Gigya Internes Cookie Wird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Jahr gig_canary_ver Gigya Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Jahr localStorage_test Gigya Prüft, ob es den Benutzer im lokalen Speicher gibt Dauerhaft Laigt_McgL_3_vat#, Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft Laindal Verknipft für den Anmeldung Dauerhaft Laindal Verknipft für den Benutzer im lokalen Speicher gibt Dauerhaft Laindal Verknipft für den Benutzer im lokalen Speicher gibt Dauerhaft Laindal Verknipft für den Cookie vird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Dauerhaft Laindal Verknipft für den Cookie vird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Dauerhaft Laindal Verknipft für den Cookie vird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Dauerhaft Laindal Verknipft für den Cookie vird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Dauerhaft Laindal Verknipft für den Cookie vird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Dauerhaft Laindal Verknipft für den Cookie vird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Dauerhaft Laindal Verknipft für den Cookie vird verwendet version Dauerhaft Laindal Verknipft für den Cookie verknipft für den Cookie verknipft für den  | CONSENT                  | Landal        | Erfasst, welche Cookie-Präferenzen festgelegt wurden                 | 10 Jahre          |
| FavSet Landal Erfasst, ob die Erläuterung der Favoriten angezeigt wurde Sitzung  Landal_SessionID Landal Verknüpft funktionale Präferenzen mit der Sitzung des Sitzung  TG Landal Erfasst die Eingabe einer Reisegruppe Sitzung  PET Landal Erfasst, ob der "Haustiere erlaubt"-Filter aktiviert wurde Sitzung  RL 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 1 Tag  gig3pctest Gigya Erfasst, welche Cookie-Präferenzen festgelegt wurden Sitzung  gmid Gigya Identifiziert den angemeldeten Benutzer 1 Jahr  hasGmid Gigya Registriert eine einzigartige ID 1 Jahr  gig_canary Gigya Identifiziert, ob der Benutzer ein Konto hat 1 Jahr  gig_canary Gigya Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Jahr  ^gig_bootstrap#_# Gigya Prüft, ob es den Benutzer im lokalen Speicher gibt Dauerhaft  Logip_t/glt_3_vat#, Gigya Login-Token zur Erkennung, um die Anmeldung Dauerhaft  gltexp_3_vat# Gigya Login-Token zur Erkennung, um die Anmeldung Dauerhaft  Logien-Token zur Erkennung, um die Anmeldung Dauerhaft  gltexp_3_vat# Gigya Login-Token zur Erkennung, um die Anmeldung Dauerhaft  | TopBar                   | Landal        | Erfasst, ob eine TopBar-Meldung angezeigt wurde                      | Sitzung           |
| Landal_SessionID  Landal Verknüpft funktionale Präferenzen mit der Sitzung des Benutzers  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  Modernizz Landal Erfasst Cookie-Unterstützung Dauerhaft  AKA_A2 Landal Wird für den Cache benötigt, mit dern Ziel einer schnelleren 1 Tag  gig3pctest Gigya Erfasst, welche Cookie-Präferenzen festgelegt wurden Sitzung  gmid Gigya Identifiziert den angemeldeten Benutzer 1 Jahr  hasGmid Gigya Registriert eine einzigartige ID 1 Jahr  dig_canary Gigya Identifiziert, ob der Benutzer ein Konto hat 1 Jahr  gig_canary_ver Gigya Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Jahr  ngig_bootstrap#_# Gigya Prüft, ob es den Benutzer in lokalen Speicher gibt Dauerhaft  Dauerhaft  Jaje_It/glt_3_vat#, Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft  Dauerhaft  | Fav                      | Landal        | Erfasst gespeicherte Favoriten des Benutzers                         | 30 Tage           |
| Benutzers  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 1 Tag  gig3pctest Gigya Erfasst, welche Cookie-Präferenzen festgelegt wurden Sitzung  gmid Gigya Identifiziert den angemeldeten Benutzer 1 Jahr  hasGmid Gigya Registriert eine einzigartige ID 1 Jahr  gig_canary Gigya Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Jahr  ^dig_bootstrap#_# Gigya Prüt, ob es den Benutzer im lokalen Speicher gibt  Dauerhaft  Dauerhaft  gitxp_1_vat#, Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft  Dauerhaft  Dauerhaft  Dauerhaft  | FavSet                   | Landal        | Erfasst, ob die Erläuterung der Favoriten angezeigt wurde            | 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 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 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 Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Jahr  localStorage_test Gigya Prüft, ob es den Benutzer im lokalen Speicher gibt Dauerhaft  Logip_t/glt_3_vat#, Gigya Login-Token zur Erkennung, um die Anmeldung  Dauerhaft  gltexp_3_vat# Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft  | Landal_SessionID         | Landal        |  | 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 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 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 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 Dauerhaft  gltexp_3_vat# Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft  | TG                       | Landal        | Erfasst die Eingabe einer Reisegruppe                                | Sitzung           |
| 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 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 6 Monate  Cookie Cookie  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  Agig_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/git_3_vat#, Gigya Login-Token zur Erkennung, um die Anmeldung Dauerhaft  gltexp_3_vat# Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft  | PET                      | Landal        | Erfasst, ob der "Haustiere erlaubt"-Filter aktiviert wurde           | Sitzung           |
| 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 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  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  Agig_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 Ablaufzeitraum Dauerhaft  gltexp_3_vat# Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft  | RL                       | Landal        | Erfasst, ob ein Benutzer angemeldet ist                              | 1 Jahr            |
| Modernizr  Landal  Erfasst Cookie-Unterstützung  Dauerhaft  AKA_A2  Landal  Wird für den Cache benötigt, mit dem Ziel einer schnelleren Ladezeit  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  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  Agig_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  Logig_It/glt_3_vat#,  Gigya  Login-Token zur Erkennung, um die Anmeldung  durchzuführen  Dauerhaft  Dauerhaft   | RT                       | Landal        | Identifizierung mithilfe einer anderen Anmeldeanwendung              | 7 Tage            |
| AKA_A2  Landal  Wird für den Cache benötigt, mit dem Ziel einer schnelleren 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  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  Agig_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  Login_Token zur Erkennung, um die Anmeldung  durchzuführen  Dauerhaft  gltexp_3_vat#  Gigya  Login-Token Ablaufzeitraum  Dauerhaft  | ShoppingCart             | Landal        | Erfasst den Inhalt des Einkaufskorbs                                 | 30 Tage           |
| 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 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  Agig_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 Dauerhaft  gltexp_3_vat# Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft   | Modernizr                | Landal        |  |                   |
| gmid Gigya Identifiziert den angemeldeten Benutzer 1 Jahr hasGmid Gigya Speichern von Anmeldedaten in einem verschlüsselten 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  Agig_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  | AKA_A2                   | Landal        | Wird für den Cache benötigt, mit dem Ziel einer schnelleren Ladezeit | 1 Tag             |
| hasGmid  Gigya  Speichern von Anmeldedaten in einem verschlüsselten Cookie  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  Agig_bootstrap#_#  Gigya  Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben  Jahr  IocalStorage_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  Jahr  Dauerhaft  Login-Token Ablaufzeitraum  Dauerhaft  | gig3pctest               | Gigya         | Erfasst, welche Cookie-Präferenzen festgelegt wurden                 | Sitzung           |
| Cookie  Cookie | gmid                     | Gigya         | Identifiziert den angemeldeten Benutzer                              | 1 Jahr            |
| gig_canary Gigya Identifiziert, ob der Benutzer ein Konto hat 1 Jahr gig_canary_ver Gigya Der Name der Version 1 Jahr Agig_bootstrap#_# Gigya Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Jahr IocalStorage_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   | hasGmid                  | Gigya         |  | 6 Monate          |
| gig_canary_ver Gigya Der Name der Version 1 Jahr  Agig_bootstrap#_# Gigya Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben 1 Jahr  IocalStorage_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  | ucid, _gig_              | Gigya         | Registriert eine einzigartige ID                                     | 1 Jahr            |
| Ågig_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   | gig_canary               | Gigya         | Identifiziert, ob der Benutzer ein Konto hat                         | 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  Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft   | gig_canary_ver           | Gigya         | Der Name der Version   | 1 Jahr            |
| _gig_lt/glt_3_vat#, Gigya Login-Token zur Erkennung, um die Anmeldung durchzuführen Dauerhaft  gltexp_3_vat# Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft  | Agig_bootstrap#_#        | Gigya         | Internes Cookie, wird verwendet, um angemeldet zu bleiben            | 1 Jahr            |
| gltexp_3_vat# Gigya Login-Token Ablaufzeitraum Dauerhaft   | 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         |
| apiDomain_3_# Gigya Wird für Single Sign-On verwendet 1 Jahr   | gltexp_3_vat#            | Gigya         | Login-Token Ablaufzeitraum   | Dauerhaft         |
| I I  | apiDomain_3_#            | Gigya         | Wird für Single Sign-On verwendet                                    | 1 Jahr            |

# **Analytische Cookies**

| Name des Cookies  | Quelle           | Ziel   | Aufbewahrungszeit |
|---|------------------|--|-------------------|
| _ga<br>_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   | Google Analytics | Registriert die Anzeige auf der Karte  | Sitzung           |
| USER_PAGE_VIEWS   |                  |  |                   |
| 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-<br>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   | 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             |
| миід  | Windows          | Identifiziert einzigartige Browser, die Microsoft-Websites besuchen. Diese Cookies werden für die Analyse der Website und andere betriebliche Zwecke verwendet.                  |                   |
| test_key<br>survi::#::allvisitor<br>survi::#::statusrequestHandle r         | Survicate        | In Erwartung   | Dauerhaft         |
| survi::#::visitViewssurvi::#::visitI r itia lUrl survi::#::visitReferrerUrl | Survicate        | Wird von Survicateverwendet, um Besuche, Zielseite und<br>URL-Verweis für die Anzeige von Umfragen aufzuzeichnen.  | Sitzung           |
| АВ  | Landal           | Erfasst, in welchem A/B-Test ein Benutzer sich befindet.   | 1 Jahr            |
| SC_ANALYTICS_GLOBAL_COOKIE  | Sitecore         | Unterscheidet Roboter von Benutzern.   | 10 Jahre          |
| lux_uid   | Speedcurve       | Erhebt Daten von Benutzerinteraktionen für die<br>Leistungsanalyse der Website.  | Sitzung           |

# **Marketing-Cookies**

| Name des Cookies   | Quelle        | Ziel   | Aufbewahrungszeit |
|--------------------|---------------|--|-------------------|
| _gcl_au            | Adsense       | Wird von Google AdSense verwendet, um mit der<br>Anzeigeneffizienz auf Websites zu experimentieren, die ihre<br>Dienste nutzen.  | 3 Monate          |
| _fbp               | Facebook      | Wird von Facebook verwendet, um eine Reihe von<br>Werbeprodukten bereitzustellen, z. B. Echtzeit-Angebote von<br>Drittanbietern.   | 3 Monate          |
| sb                 | Facebook      | Speichern von Browser-Informationen  | 2 Jahre           |
| datr               | Facebook      | Zur Betrugsprävention  | 2 Jahre           |
| 00                 | 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,               | DoubleClick   | Diese Cookies ermöglichen es dem Herausgeber, Benutzer anzusprechen und relevante Anzeigen anzuzeigen.   | 1 Jahr            |
| DSID               |               |  | 14 Tage           |
| A/N                | Contentsquare | In Erwartung   | 13 Monate         |
| CSLocalStorageTest | Contentsquare | In Erwartung   | Dauerhaft         |

# Personenbezogene Cookies

| Name des Cookies | Quelle | Ziel  | Aufbewahrungszei<br>t |
|------------------|--------|---|-----------------------|
| _sfid_           |        | Speichert alle Zustimmungen und deren Status, die für das<br>Web SDK bereitgestellt werden. | 2 Jahre               |
| _evga_           |        | 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
- <u>Safari</u>
- Flash Cookies
- <u>Apple</u>
- 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.