

Cookie-Richtlinie

1. Unternehmen des Website-Eigentümers

Wizz Air Hungary Ltd.

Eingetragener Sitz: Lecher Ödön fasor 6., H-1095, Budapest, Ungarn

Firmenbuchnummer: 01-10-140174

E-Mail-Adresse für Datenschutzangelegenheiten: data.protection@wizzair.com

2. Was ist ein Cookie?

Ein Cookie ist eine kleine Textdatei im Quellcode einer Website (kleine Daten, die zwischen dem Server und dem Benutzer ausgetauscht werden). Cookies werden von dem auf dem Gerät des Benutzers (z. B. Computer, Laptop, Smartphone) verwendeten Browser heruntergeladen und im Browser selbst gespeichert. Der Browser sendet die mit dieser Website verbundenen Cookies an [Name des Unternehmens, das die Website betreibt, einfügen]. [Name des Website-Inhabers einfügen] hat keinen Zugriff auf das Gerät des Benutzers.

2.1. Arten von Cookies

- **Sitzungscookie:** Das Sitzungscookie ist während der aktuellen Browsersitzung aktiv und hat in der Regel eine kurze Verfallszeit (1–2 Minuten bis 1–2 Tage).
- **Dauerhafter Cookie:** Das dauerhafte Cookie ist für einen längeren Zeitraum (sogar 1 Jahr) aktiv als der Sitzungscookie, der für jedes Cookie unterschiedlich sein kann und vom Betreiber der Website festgelegt wird.

2.2. Die Partei, die das Cookie platziert

- **Erstanbieter-Cookie:** Diese Cookies werden direkt von der Website platziert, die Sie besuchen. Nur der Betreiber der Website kann sie lesen und auf die im Cookie gespeicherten Informationen zugreifen.
- **Drittanbieter-Cookie:** Diese Cookies werden von Dritten, die nicht der Betreiber der Website sind, auf der Website platziert. Wenn der Betreiber der Website beschließt, Elemente anderer Websites in seine Website einzubetten, werden diese Drittanbieter-Cookies beim Öffnen der Website nicht von der besuchten Website auf dem Gerät des Benutzers platziert, sondern von einem

Dritten (Cookie-Manager), z. B. einem Werbetreibenden oder einem Anbieter von Analysediensten (z. B. Facebook, Google). Diese Drittanbieter können Informationen über das Browsing des Benutzers auf der besuchten Website erhalten. Wenn ein Drittanbieter-Cookie gesetzt wird, fungiert die Website, die das Cookie setzt, als Vermittler und nur der Drittanbieter, der das Cookie verwaltet, hat Zugriff auf die im Cookie gespeicherten und von ihm übermittelten Informationen.

2.3. Datenübermittlung in Drittländer

Im Falle einiger Cookies von Drittanbietern werden personenbezogene Daten außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) übertragen. Die Fälle von Datenübertragungen in Drittländer sind unten aufgeführt:

- Von Google LLC („Google“) platzierte Cookies: Google ist ein Unternehmen mit Sitz in den Vereinigten Staaten. Laut dem Angemessenheitsbeschluss der Europäischen Kommission (abrufbar unter https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_en), der gemäß Artikel 45 der EU-Datenschutzgrundverordnung („DSGVO“) am 10. Juli 2023 angenommen wurde, bieten die Vereinigten Staaten ein angemessenes Schutzniveau für personenbezogene Daten gemäß dem EU-US-Datenschutzrahmen (DPF) für zertifizierte Organisationen. Meta verlässt sich bei seinen Datenübertragungen außerhalb des EWR auf die DPF-Zertifizierung, die im offiziellen, vom US-Handelsministerium verwalteten öffentlichen DPF-Register aufgeführt ist, das Sie hier finden: <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Details für Google

- o Name: Google LLC o Adresse: 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043, USA o Ansprechpartner für Fragen zum Datenschutz: [Hilfe zum Datenschutz – Richtlinien Hilfe \(google.com\)](#), Kontaktdaten für den Datenschutzbeauftragten von Google: [Formular für Datenschutzanfragen – Hilfe zu den Richtlinien \(google.com\)](#)

- Cookies, die von Meta Platforms Inc. („Meta“, früher Facebook) gesetzt werden: Meta ist ein Unternehmen mit Sitz in den Vereinigten Staaten. Laut dem Angemessenheitsbeschluss der Europäischen Kommission (abrufbar unter https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_en), der gemäß Artikel 45 der DSGVO am 10. Juli 2023 angenommen wurde, bieten die Vereinigten Staaten ein angemessenes Schutzniveau für personenbezogene Daten gemäß dem EU-US-Datenschutzrahmen (DPF) für zertifizierte Organisationen. Meta verlässt sich bei seinen Datenübertragungen außerhalb des EWR auf die DPF-Zertifizierung, die im offiziellen, vom US-Handelsministerium verwalteten öffentlichen DPF-Register aufgeführt ist, das Sie hier finden: <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Details zu Meta o Name: Meta Platforms Inc.

- o Adresse: 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025, Vereinigte Staaten

- Ansprechpartner für Datenschutzangelegenheiten: www.facebook.com

2.4. Funktion eines Cookies

- Cookies, die für das Funktionieren der Website unbedingt erforderlich sind: Diese Cookies gewährleisten das ordnungsgemäße Funktionieren der Website und erleichtern ihre Nutzung. Ohne die Verwendung dieser Cookies werden Teile der Website nicht richtig funktionieren. Es ist daher nicht möglich, diese Cookies zu deaktivieren.
- Funktionale Cookies: Diese Cookies ermöglichen eine verbesserte Funktionalität und Personalisierung der Website, indem sie die individuellen Präferenzen des Benutzers aufzeichnen (Sprache der Website, Anzahl der anzuzeigenden Suchergebnisse, Datenschutzeinstellungen usw.). Sie können von Wizz Air oder von Drittanbietern festgelegt werden, deren Dienste Wizz Air in seine Websites aufgenommen hat. Wenn Benutzer den Einsatz dieser Cookies nicht zulassen, funktionieren einige oder alle dieser Dienste möglicherweise nicht richtig.
- Performance-Cookies: Diese Cookies ermöglichen die Zählung der Besuche und des Datenverkehrs (z. B. Anzahl der Klicks auf einen bestimmten Inhalt, Verweildauer, Häufigkeit der Rückkehr), um die Leistung der Website zu messen und zu verbessern. Zu diesem Zweck analysieren sie das Surfverhalten der Benutzer, z. B. welche Seiten am beliebtesten und am unbeliebtesten sind und wie die Besucher die Website nutzen. Dies geschieht mithilfe eines Klickzählers oder eines Cookies, der anzeigt, wie viel Zeit der Cursor über einem bestimmten Inhalt verbringt und ob der Benutzer klickt (wo er klickt, aber nicht klickt, ist für ihn wahrscheinlich weniger interessant). Wizz Air verwendet diese Informationen, um seine Website zu verbessern. Alle Informationen, die diese Cookies sammeln, sind aggregiert.
- Targeting-Cookies: Diese Cookies speichern Informationen über das Verhalten der Benutzer, indem sie die Surfgewohnheiten und den Verlauf (z. B. häufig besuchte Websites, Zeit, die auf bevorzugten Websites verbracht wird) verfolgen, was die Anzeige von personalisierter Werbung von Dritten ermöglicht. Diese Informationen können zum Beispiel einen Benutzernamen oder eine IP-Adresse, eine vom Benutzer zugewiesene Marketing-Kennung (Ad-ID), die den Benutzer auf verschiedenen Websites identifiziert, eine Liste der zuvor besuchten Websites, die auf jeder Website verbrachte Zeit oder eine vom Benutzer durchgeführte Aktion (z. B. eine Internetsuche) umfassen. Wizz Air hat keinen Zugriff auf die damit verbundenen personenbezogenen Daten – diese Cookies werden zur Unterstützung von Werbeaktivitäten verwendet, die auf von Dritten gesammelten Daten basieren. Diese Cookies sind standardmäßig immer deaktiviert, wenn die Website geöffnet wird, und werden nur mit Zustimmung des Benutzers aktiviert. Die Zustimmung des Benutzers zur Aktivierung dieser Cookies kann jederzeit widerrufen werden.
- Analyse-Cookies: Diese Cookies ermöglichen es uns, die Besuche auf der Website und die Quellen des Datenverkehrs nachzuverfolgen, wodurch wir die Leistung unserer Website messen und verbessern können. Sie geben Aufschluss über die beliebtesten und unbeliebtesten Seiten und die Bewegungen der Besucher auf der Website. Alle von diesen Cookies gesammelten Daten werden aggregiert. Wizz Air verwendet diese Informationen, um Statistiken zu erstellen – zum Beispiel, welche Seite am

beliebtesten war, was den Benutzern gefiel usw. Diese Cookies sind standardmäßig aktiviert, wenn die Website geöffnet wird, können aber vom Benutzer ausgeschaltet werden. Wenn Sie diese Cookies deaktivieren, ist es für Wizz Air schwieriger, die Leistung der Website ordnungsgemäß zu überwachen, so dass keine Verbesserungen vorgenommen werden können, die den tatsächlichen Bedürfnissen der Benutzer entsprechen.

3. Rechtsgrundlage für die Platzierung von Cookies

- Die Zustimmung des Benutzers gemäß Artikel 6(1)(a) der Datenschutzgrundverordnung: Cookies für personalisierte Werbung werden nur mit der Zustimmung des Benutzers auf der Website platziert. Der Benutzer kann seine Zustimmung jederzeit zu einem späteren Zeitpunkt widerrufen oder seine Zustimmung jederzeit zu einem späteren Zeitpunkt erteilen, wenn er sie nicht erteilt hat.
- Das berechtigte Interesse des Website-Betreibers gemäß Artikel 6(1)(f) der DSGVO: Im Falle von funktionalen Cookies, Performance-Cookies, ist die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung von Daten durch Cookies das berechtigte Interesse des Websitebetreibers. Berechtigtes Interesse: das kommerzielle und wirtschaftliche Interesse am Betrieb der Website. Funktionale- und Performance-Cookies, die auf der Grundlage des berechtigten Interesses des Website-Betreibers verarbeitet werden, können vom Benutzer beim Öffnen der Website und zu jedem späteren Zeitpunkt deaktiviert werden.
- Bereitstellung eines Dienstes der Informationsgesellschaft auf ausdrücklichen Wunsch des Teilnehmers oder Benutzers gemäß Artikel 5 Absatz 3 der Richtlinie 2002/58/EG (Datenschutzrichtlinie für elektronische Kommunikation): Cookies, die für das Funktionieren der Website unbedingt erforderlich sind, sind für das ordnungsgemäße Funktionieren der Website unerlässlich. Diese Cookies können nicht deaktiviert werden, da die Website ohne sie nicht richtig funktioniert.

4. Verwalten der Cookie-Einstellungen

Sie können Ihre Cookie-Einstellungen, die Sie beim ersten Besuch der Website festgelegt haben, jederzeit ändern, indem Sie die Einstellungen auf der Seite mit dem Cookie-Hinweis öffnen. [Cookie-Richtlinie \(wizzair.com\)](#) (Bitte finden Sie die Schaltfläche COOKIES EINSTELLEN am Ende der Seite.)

5. Aktivieren der „Do Not Track“-Funktion

Do Not Track ist eine Funktion des Browsers oder des Geräts des Benutzers (z. B. Geräte mit iOS 14.5 oder höher), mit der Sie das Tracking durch Websites abschalten können. Wenn Sie „Do Not Track“ aktivieren, sendet Ihr Browser bei jedem Besuch einer Website ein Signal (einen zusätzlichen HTTP-Header) an die Website, das anzeigt, dass „Do Not Track“ aktiviert ist und die Platzierung von Cookies in Ihrem Browser und auf dem Gerät, das Sie zum Surfen verwenden, deaktiviert.

Aktivieren der Funktion „Do Not Track“ in den gängigsten Browsern:

- Google Chrome: [Cookies in Chrome löschen, aktivieren und verwalten – Computer – Google Chrome Hilfe](#)
- Mozilla Firefox: [Erweiterter Tracking-Schutz in Firefox für den Desktop | Firefox Hilfe \(mozilla.org\)](#)
- Microsoft Edge: [Cookies löschen und verwalten \(microsoft.com\)](#)
- Safari: [Verhindern von Cross-Site-Tracking in Safari auf dem Mac – Apple Support](#)

6. Zweck der auf dieser Website verwendeten Cookies

Die Zwecke der auf dieser Website verwendeten Cookies sind in der nachstehenden Übersichtstabelle aufgeführt.

Unbedingt notwendige Cookies – Erstanbieter

Cookie-Name	Zweck des Cookies und verarbeitete Daten	Lebensdauer des Cookies
OptanonConsent	Dieses Cookie wird von der Cookie-Compliance-Lösung von OneTrust gesetzt. Es speichert Informationen über die Kategorien von Cookies, die die Website verwendet, und ob Besucher ihre Zustimmung zur Verwendung jeder Kategorie erteilt oder widerrufen haben. Dadurch können Websitebesitzer verhindern, dass Cookies in jeder Kategorie im Browser des Benutzers gesetzt werden, wenn keine Zustimmung erteilt wird. Das Cookie hat eine normale Lebensdauer von einem Jahr, so dass sich wiederkehrende Besucher der Website ihre Präferenzen merken können. Es enthält keine Informationen, die den Seitenbesucher identifizieren können.	1 Jahr
bm_sv	Dieses Cookie ist mit Akamai verbunden und wird verwendet, um zwischen menschlichem Handeln und Bots zu unterscheiden.	Sitzung
CT_browserSessionID	Dieses Cookie wird von CarTrawler verwendet, um die Browsing-Sitzung eines Benutzers zu verfolgen. Es ist eine eindeutige Kennung, die es CarTrawler ermöglicht, die Aktionen und Präferenzen eines Benutzers mit seiner Sitzung zu verknüpfen.	Sitzung
bm_sz	Dieses Cookie wird vom Anbieter Akamai Bot Manager gesetzt. Dieses Cookie wird verwendet, um die Interaktion mit den Online-Bots zu verwalten. Es hilft auch bei der Verhinderung von Betrug.	Sitzung
ASP.NET_SessionId	Dies ist ein Sitzungs-Cookie auf einer Website, die mit Microsoft geschrieben wurde. NET, die zur Identifizierung eines bestimmten Benutzers desselben Browsers während eines bestimmten Zeitraums (Sitzung) verwendet wird.	Sitzung
AWSALBAPP-0	Dabei handelt es sich um ein anwendungsbasiertes Load Balancer-Cookie, das sicherstellt, dass die Benutzer stets mit demselben Server verbunden sind, um einen effizienten und stabilen Service zu gewährleisten. (Quelle: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 Tage
XSRF-TOKEN	Dieses Cookie dient dazu, die Sicherheit der Website zu erhöhen und Cross-Site-Request-Forgery-Angriffe zu verhindern.	Sitzung

JSESSIONID	Dieses Cookie wird automatisch vom Server generiert, wenn ein Benutzer eine Website besucht, die serverseitige Sitzungen zur Verfolgung des Benutzerstatus verwendet. Es enthält eine eindeutige Zeichenfolge, die es dem Server ermöglicht, Anfragen desselben Clients während dieser Sitzung zu erkennen. Das Cookie wird bei jeder nachfolgenden Anfrage an den Server gesendet, um die Sitzung des Benutzers zu identifizieren. Es läuft ab, wenn der Benutzer seinen Browser schließt oder die Sitzung auf der Serverseite abläuft.	Sitzung
OptanonAlertBoxClosed	Dieses Cookie wird von Websites gesetzt, die bestimmte Versionen der Lösung zur Einhaltung von Cookie-Gesetzen von OneTrust verwenden. Es wird gesetzt, nachdem Besucher einen Cookie-Hinweis gesehen haben und in manchen Fällen erst, wenn sie den Hinweis aktiv schließen. Es ermöglicht es der Website, einem Benutzer die Nachricht nicht mehr als einmal anzuzeigen. Das Cookie hat eine normale Lebensdauer von einem Jahr und enthält keine persönlichen Informationen.	1 Jahr
atatus-sid	Dieses Cookie wird von Atatus verwendet, einem Dienst zur Leistungsüberwachung und Fehlerverfolgung. Es speichert eine Sitzungs-ID, um Benutzeraktionen mit einer bestimmten Sitzung zu verknüpfen.	Sitzung
.AspNetCore.Antiforgery	Bei diesem Cookie handelt es sich um ein Sicherheits-Cookie zur Verhinderung von Cyberangriffen (Cross-Site Request Forgery, CSRF), das sicherstellt, dass nur authentifizierte Benutzer Formulare abschicken und Aktionen auf der Website durchführen können. (Quelle: https://learn.microsoft.com/enus/aspnet/core/security/anti-request-forgery?view=aspnetcore-8.0)	Sitzung
bm_sz	Dieses Cookie wird vom Anbieter Akamai Bot Manager gesetzt. Dieses Cookie wird verwendet, um die Interaktion mit den Online-Bots zu verwalten. Es hilft auch bei der Betrugsprävention	Sitzung
ak_bmsc	Dies ist ein Cookie von Akamai zur Betrugsprävention und Bot-Erkennung – um festzustellen, ob die Browsing-Sitzung von einem Menschen oder einem Bot durchgeführt wird.	Sitzung
AWSALBAPP-3	Dabei handelt es sich um ein anwendungsbasiertes Load Balancer-Cookie, das sicherstellt, dass die Benutzer stets mit demselben Server verbunden sind, um einen effizienten und stabilen Service zu gewährleisten. (Quelle: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 Tage
bm_mi	Dieses Cookie ist mit Akamai verknüpft, kann nicht deaktiviert werden und wird als Reaktion auf Aktionen des Benutzers gesetzt, die einer Anfrage nach Services entsprechen, wie z. B. das Festlegen Ihrer Datenschutzeinstellungen, das Anmelden oder das Ausfüllen von Formularen. (Quelle: https://www.akamai.com/legal/manage-cookie-preferences)	Sitzung
_abck	Dies ist ein Cookie von Akamai zur Betrugsprävention und Bot-Erkennung – um festzustellen, ob die Browsersitzung von einem Menschen oder einem Bot durchgeführt wird. (https://github.com/xiaoweigege/akamai2.0-sensor_data/blob/main/README.md)	1 Jahr
AWSALBAPP-2	Dabei handelt es sich um ein anwendungsbasiertes Load Balancer-Cookie, das sicherstellt, dass die Benutzer stets mit demselben Server verbunden sind, um einen effizienten und stabilen Service zu gewährleisten. (Quelle: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 Tage
OptanonConsent	Dieses Cookie wird von der Cookie-Compliance-Lösung von OneTrust gesetzt. Es speichert Informationen über die Kategorien von Cookies, die die Website verwendet, und ob Besucher ihre Zustimmung zur Verwendung jeder Kategorie erteilt oder widerrufen haben. Dadurch können Websitebesitzer verhindern, dass Cookies in jeder Kategorie im Browser des Benutzers gesetzt werden, wenn keine Zustimmung erteilt wird. Das Cookie hat eine normale Lebensdauer von einem Jahr, so dass sich wiederkehrende Besucher der Website ihre Präferenzen merken können. Es enthält keine Informationen, die den Seitenbesucher identifizieren können.	1 Jahr

ak_bmsc	Dies ist ein Cookie von Akamai zur Betrugsprävention und Bot-Erkennung – um festzustellen, ob die Browsing-Sitzung von einem Menschen oder einem Bot durchgeführt wird.	Sitzung
OptanonAlertBoxClosed	Dieses Cookie wird von Websites gesetzt, die bestimmte Versionen der Lösung zur Einhaltung von Cookie-Gesetzen von OneTrust verwenden. Es wird gesetzt, nachdem Besucher einen Cookie-Hinweis gesehen haben und in manchen Fällen erst, wenn sie den Hinweis aktiv schließen. Es ermöglicht es der Website, einem Benutzer die Nachricht nicht mehr als einmal anzuzeigen. Das Cookie hat eine normale Lebensdauer von einem Jahr und enthält keine persönlichen Informationen.	1 Jahr
RequestVerificationToken	Dies ist ein Anti-Fälschungs-Token, das von ASP.NET verwendet wird, um Cross-Site-Request-Forgery-(CSRF)-Angriffe zu verhindern. Es wird in einem Cookie gespeichert, um Formular-Eingaben zu validieren.	Sitzung

Unbedingt notwendige Cookies – Drittanbieter

PLAY_SESSION	Dies ist eine Standard-Sitzungskennung, die von CarTrawler verwendet wird, um den Status und die Einstellungen für die aktuelle Sitzung des Benutzers zu erhalten.	Sitzung
m	Diese Domain gehört zu Stripe, einem Unternehmen, das Software für die Zahlungsabwicklung und Anwendungsprogrammierschnittstellen für E-Commerce-Websites und mobile Anwendungen anbietet.	1 Jahr
PLAY_SESSION	Dies ist eine Standard-Sitzungskennung, die von CarTrawler verwendet wird, um den Status und die Einstellungen für die aktuelle Sitzung des Benutzers zu erhalten.	Sitzung
JSESSIONID	Dies ist ein Standard-Sitzungsidentifikator, der von der jobs2web.com-Plattform verwendet wird, um Benutzeraktionen zuzuordnen und den Status zu erhalten, wie es bei Webanwendungen, die serverseitige Sitzungen verwenden, üblich ist.	Sitzung
__cf_bm	Dies ist ein Cloudflare-Cookie, das Teil des Bot Management Service von Cloudflare ist und dabei hilft, den eingehenden Website-Verkehr zu verwalten, um Bots zu identifizieren.(Quelle: https://community.cloudflare.com/t/cf-bm-cookie/56696/15)	Sitzung

Performance-Cookies – Erstanbieter

RUM_EPISODES	Das Cookie ist Teil des Real User Monitoring (RUM) Systems von Wizz Air, das Daten darüber sammelt, wie Benutzer mit der Website interagieren und verschiedene Leistungskennzahlen misst. Diese Daten werden verwendet, um die Leistung der Website und die Benutzerfreundlichkeit zu optimieren.	Sitzung
emcid	Dieses Cookie wird verwendet, um Aufrufe und Engagement auf den Websites von Wizz Air zu messen (Quelle: https://github.com/EveryMundo/emairmodules-event-datalayer)	9 Jahre
_spms_id.c995	Dieses Cookie wird von der Website von Wizz Air verwendet, um Benutzersitzungen zu verfolgen.	1 Jahr
_spms_ses.c995	Dieses Cookie wird von der Website von Wizz Air verwendet, um Benutzersitzungen zu verfolgen.	Sitzung
ak_bm_vw_1.1	Dieses Cookie steht im Zusammenhang mit dem Boomerang-Überwachungstool von Akamai, das zur Messung der Website-Leistung verwendet wird.	Sitzung
ak_bm_vw_1.1-ssn	Dieses Cookie steht im Zusammenhang mit dem Boomerang-Überwachungstool von Akamai, das zur Messung der Website-	Sitzung

	Leistung verwendet wird.	
ak_bm_vw_1.1	Dieses Cookie steht im Zusammenhang mit dem Boomerang-Überwachungstool von Akamai, das zur Messung der Website-Leistung verwendet wird.	Sitzung

Performance-Cookies – Drittanbieter

CT_browserSessionID	Dieses Cookie ist ein Standard-Sitzungskennzeichen, das von CarTrawler verwendet wird, um Benutzersitzungen zu verfolgen und den Status zu erhalten.	Sitzung
---------------------	--	---------

Funktionale Cookies – Erstanbieter

_sp_root_domain_test_XXXXXXXXXXXX	Dieses Cookie wird verwendet zur Aufzeichnung der Dauer der Browser- Sitzung (Quelle: https://gist.github.com/acgray/9924787b0e94f4c6b48fdc11253d0558)	Sitzung
AWSALBAPP-1	Dauerhafte AWS-Server-Cookies. Werden verwendet, um einen eindeutigen Benutzer für dieselbe Gruppe von Servern zu pflegen, wodurch sichergestellt wird, dass die für diesen Benutzer relevanten Daten über einen Hot Cache verfügbar sind.	6 Tage
language	Es gibt viele verschiedene Arten von Cookies, die mit diesem Namen in Verbindung gebracht werden, und ein genauerer Blick darauf, wie sie auf einer bestimmten Website verwendet werden, ist im Allgemeinen empfehlenswert. In den meisten Fällen wird er jedoch dazu verwendet, Sprachpräferenzen zu speichern und möglicherweise Inhalte in der gespeicherten Sprache auszuliefern. Die hier angegebene ICC-Kategorie basiert auf dieser Verwendung.	Sitzung
_sp_ses.xxxx	Dieses Cookie wird verwendet, um festzustellen, ob sich der Benutzer in einer aktiven Sitzung auf einer Website befindet oder ob dies eine neue Sitzung für einen Benutzer ist.	Sitzung
laravel_session	Dieses Cookie wird verwendet, um festzustellen, ob sich der Benutzer in einer aktiven Sitzung auf einer Website befindet (Quelle: https://laravel.com/docs/11.x/session)	Sitzung
__stripe_sid	Stripe wird dazu verwendet, um Kreditkartenzahlungen zu tätigen. Stripe verwendet ein Cookie, um sich daran zu erinnern, wer Sie sind, und um es der Website zu ermöglichen, Zahlungen abzuwickeln, ohne Kreditkarteninformationen auf den eigenen Servern zu speichern.	Sitzung
_sp_id.xxxx	Dieses Cookie speichert Benutzerinformationen, die beim ersten Besuch einer Website erstellt und bei späteren Besuchen aktualisiert werden. (https://docs.snowplow.io/docs/collecting-data/collecting-from-own-applications/javascript-trackers/web-tracker/cookies-andlocal-storage/)	Sitzung
__stripe_mid	Stripe wird dazu verwendet, um Kreditkartenzahlungen zu tätigen. Stripe verwendet ein Cookie, um sich daran zu erinnern, wer Sie sind, und um es der Website zu ermöglichen, Zahlungen abzuwickeln, ohne Kreditkarteninformationen auf den eigenen Servern zu speichern.	1 Jahr
stored-culture	Dieses Cookie wird von Wizz Air verwendet, um die bevorzugte Sprache oder Kultur des Benutzers zu speichern. Es ermöglicht der Website, Inhalte in der bevorzugten Sprache des Benutzers anzuzeigen.	1 Jahr

country	Dieses Cookie speichert Informationen über den Standort des Benutzers (Land).	Sitzung
ewizz-origin	Dieses Cookie speichert Informationen über den Standort des Benutzers (Land).	Sitzung
useGeoLocation	Dieses Cookie speichert Informationen über den Standort des Benutzers (Land).	Sitzung
culture	Dieses Cookie speichert Informationen über die Sprachpräferenzen des Benutzers.	1 Jahr
currency	Dieses Cookie speichert Informationen über die Währungspräferenzen des Benutzers.	Sitzung

Funktionale Cookies – Drittanbieter

ec_country	Dieses Cookie speichert die bevorzugte Ländereinstellung des Benutzers.	1 Jahr
PLAY_ERRORS	Dieses Cookie wird vom Play-Framework auf der Website von Wizz Air verwendet, um Flash Messages und Fehlerinformationen zu speichern, die über Weiterleitungen hinweg bestehen bleiben.	Sitzung
ec_device	Dieses Cookie speichert die Geräteeinstellungen des Benutzers.	Sitzung
PLAY_FLASH	Dieses Cookie wird vom Play-Framework auf der Website von Wizz Air verwendet, um Flash Messages und Fehlerinformationen zu speichern, die über Weiterleitungen hinweg bestehen bleiben.	Sitzung
PLAY_FLASH	Dieses Cookie wird vom Play-Framework auf der Website von Wizz Air verwendet, um Flash Messages und Fehlerinformationen zu speichern, die über Weiterleitungen hinweg bestehen bleiben.	Sitzung
__cfuid	Dieses Cookie wird von Cloudflare bereitgestellt und wird verwendet, um den eingehenden Website-Verkehr zu verwalten (Quelle: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/) Da die meisten Cookies zur Kontrolle des Website-Verkehrs unter den unbedingt erforderlichen Cookies aufgeführt sind, empfehlen wir, dieses Cookie in den Reiter „Unbedingt erforderlich“ zu verschieben.	Sitzung
PLAY_LANG	Dieses Cookie speichert die bevorzugte Spracheinstellung des Benutzers	Sitzung
PLAY_ERRORS	Dieses Cookie wird vom Play-Framework auf der Website von Wizz Air verwendet, um Flash Messages und Fehlerinformationen zu speichern, die über Weiterleitungen hinweg bestehen bleiben.	Sitzung

Targeting-Cookies – Erstanbieter

ec_country	Dieses Cookie speichert die bevorzugte Ländereinstellung des Benutzers.	1 Jahr
PLAY_ERRORS	Dieses Cookie wird vom Play-Framework auf der Website von Wizz Air verwendet, um Flash Messages und Fehlerinformationen zu speichern, die über Weiterleitungen hinweg bestehen bleiben.	Sitzung
ec_device	Dieses Cookie speichert die Geräteeinstellungen des Benutzers.	Sitzung
PLAY_FLASH	Dieses Cookie wird vom Play-Framework auf der Website von Wizz Air verwendet, um Flash Messages und Fehlerinformationen zu speichern, die über Weiterleitungen hinweg bestehen bleiben.	Sitzung
PLAY_FLASH	Dieses Cookie wird vom Play-Framework auf der Website von Wizz Air verwendet, um Flash Messages und Fehlerinformationen zu speichern, die über Weiterleitungen hinweg bestehen bleiben.	Sitzung
__cfuid	Dieses Cookie wird von Cloudflare bereitgestellt und wird verwendet, um den eingehenden Website-Verkehr zu verwalten (Quelle: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/) Da die meisten Cookies zur Kontrolle des Website-Verkehrs unter den unbedingt erforderlichen Cookies aufgeführt sind, empfehlen wir, dieses Cookie in den Reiter „Unbedingt erforderlich“ zu verschieben.	Sitzung
PLAY_LANG	Dieses Cookie speichert die bevorzugte Spracheinstellung des Benutzers	Sitzung
PLAY_ERRORS	Dieses Cookie wird vom Play-Framework auf der Website von Wizz Air verwendet, um Flash Messages und Fehlerinformationen zu speichern, die über Weiterleitungen hinweg bestehen bleiben.	Sitzung

Targeting-Cookies – Drittanbieter

YSC	YouTube ist eine Plattform zum Hosten und Teilen von Videos, die Google gehört. YouTube sammelt Benutzerdaten über Videos, die in Websites eingebettet sind. Diese Daten werden mit Profildaten aus anderen Google-Diensten zusammengeführt, um Webbesuchern gezielte Werbung auf einer Vielzahl von eigenen und anderen Websites anzuzeigen.	Sitzung
Gdynp	Diese Domain gehört Gemius. Die hauptsächliche Geschäftsaktivität besteht in: Erstellung von Zielgruppenprofilen, Messung der Wirksamkeit des Marketings	1 Jahr
C	Diese Domain gehört Adform. Die hauptsächliche Geschäftsaktivität besteht in: Echtzeit-Gebote für Display-Werbung für bestimmte Zielgruppen.	1 Monat
VISITOR_INFO1_LIVE	Dieses Cookie wird als eindeutige Kennung verwendet, um die Anzeige von Videos zu verfolgen	6 Monate
VISITOR_PRIVACY_METADATA	YouTube ist eine Plattform zum Hosten und Teilen von Videos, die Google gehört. YouTube sammelt Benutzerdaten über Videos, die in Websites eingebettet sind. Diese Daten werden mit Profildaten aus anderen Google-Diensten zusammengeführt, um Webbesuchern gezielte Werbung auf einer Vielzahl von eigenen und anderen Websites anzuzeigen.	5 Monate
test_cookie	Diese Domain gehört Doubleclick (Google). Die hauptsächliche Geschäftsaktivität besteht in: Doubleclick ist die Echtzeit-Gebots-Werbeborse von Google	Sitzung
TESTCOOKIESABLED	zum Testen	Sitzung
__gfp_64b	Diese Domain gehört Doubleclick (Google). Die hauptsächliche Geschäftsaktivität besteht in: Doubleclick ist die Echtzeit-Gebots-Werbeborse von Google	1 Jahr

__gfp_s_64b	Diese Domain gehört Doubleclick (Google). Die hauptsächliche Geschäftsaktivität besteht in: Doubleclick ist die Echtzeit-Gebots-Werbeförderung von Google	1 Jahr
Gdyn	Diese Domain gehört Gemius. Die hauptsächliche Geschäftsaktivität besteht in: Erstellung von Zielgruppenprofilen, Messung der Wirksamkeit des Marketings	1 Jahr
nextId	Dieses Cookie speichert eine eindeutige ID, um Statistiken darüber zu führen, welche YouTube-Videos der Benutzer angesehen hat.	Sitzung
sp	CarTrawler verwendet Performance-Cookies wie dieses, um Besuche und Verkehrsquellen zu zählen, damit wir die Leistung unserer Website messen und verbessern können. Diese Cookies enthalten keine persönlich identifizierbaren Informationen, sondern sammeln aggregierte und anonyme Daten, die dem Betreiber der Website helfen, das Benutzerverhalten zu verstehen und die Website zu optimieren.	1 Jahr
IDE	Diese Domain gehört Doubleclick (Google). Die hauptsächliche Geschäftsaktivität besteht in: Doubleclick ist die Werbeförderung mit Echtzeitgeboten von Google	1 Jahr
uid	Diese Domain gehört Adform. Die hauptsächliche Geschäftsaktivität besteht in: Echtzeit-Gebote für Display-Werbung für bestimmte Zielgruppen.	1 Monat
Gtest	Diese Domain gehört Gemius. Die hauptsächliche Geschäftsaktivität besteht in: Erstellung von Zielgruppenprofilen, Messung der Wirksamkeit des Marketings	6 Tage
receive-cookie-deprecation	Diese Domain gehört Gemius. Die hauptsächliche Geschäftsaktivität besteht in: Erstellung von Zielgruppenprofilen, Messung der Wirksamkeit des Marketings	1 Jahr

Analyse-Cookies – Erstanbieter

__ga	Dieser Cookie-Name steht im Zusammenhang mit Google Universal Analytics – einer bedeutenden Aktualisierung des häufiger verwendeten Analysedienstes von Google. Dieses Cookie wird verwendet, um eindeutige Benutzer zu unterscheiden, indem eine zufällig generierte Nummer als Client-Identifikator zugewiesen wird. Es ist in jeder Seitenanfrage auf einer Website enthalten und wird zur Berechnung von Besucher-, Sitzungs- und Kampagnendaten für die Analyseberichte der Website verwendet.	Sitzung
__ga_xxxxxxxxxx	Um statistische Daten darüber zu erstellen, wie der Besucher den Service nutzt.	1 Jahr
__gid	Dieser Cookie-Name ist mit Google Universal Analytics verbunden. Es speichert und aktualisiert einen eindeutigen Wert für jede besuchte Seite.	1 Tag
__gat_gtag_xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Google Analytics	Sitzung

7. Datenschutzrechte und Rechtsmittel

Die Datenschutzrechte und Rechtsbehelfe des Benutzers sowie deren Einschränkungen sind in der DSGVO detailliert aufgeführt (insbesondere in den Artikeln 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 77, 78, 79 und 82).

Der Benutzer:

- kann die Platzierung von Cookies über die Cookie-Einstellungen deaktivieren und aktivieren;
- kann Informationen darüber anfordern, welche Art von personenbezogenen Daten bei der Verwendung von Cookies verarbeitet werden;
- kann die Berichtigung seiner/ihrer personenbezogenen Daten verlangen, die bei der Verwendung von Cookies verarbeitet werden;
- kann die Löschung seiner/ihrer personenbezogenen Daten, die bei der Verwendung von Cookies verarbeitet werden, oder die Einschränkung ihrer Verarbeitung verlangen; und
- Der Benutzer kann aus Gründen, die sich auf seine eigene Situation beziehen, jederzeit der Verarbeitung seiner personenbezogenen Daten aus „berechtigtem Interesse“ bei der Verwendung von Cookies widersprechen. In diesem Fall dürfen personenbezogene Daten nicht verarbeitet werden, es sei denn, der für die Verarbeitung Verantwortliche weist nach, dass die Datenverarbeitung durch zwingende schutzwürdige Gründe gerechtfertigt ist, die Vorrang vor den Interessen, Rechten und Freiheiten des Benutzers haben oder die mit der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen zusammenhängen. Wenn der Benutzer der Verarbeitung personenbezogener Daten zu Zwecken des Direktmarketings widerspricht, dürfen die personenbezogenen Daten nicht mehr zu diesem Zweck verarbeitet werden.

Unbeschadet anderer verwaltungsrechtlicher oder gerichtlicher Rechtsbehelfe hat der Benutzer das Recht, eine Beschwerde bei einer Datenschutzaufsichtsbehörde – insbesondere in dem Mitgliedstaat seines gewöhnlichen Wohnsitzes, seines Arbeitsplatzes oder des Ortes des mutmaßlichen Verstoßes – einzureichen, wenn die Verarbeitung personenbezogener Daten bei der Verwendung von Cookies gegen die Bestimmungen der DSGVO verstößt.

Informationen über die auf dem Gebiet der Europäischen Union tätigen Aufsichtsbehörden finden Sie auf der folgenden Website:
https://edpb.europa.eu/about-edpb/about-edpb/members_en.