

Datenschutzerklärung zu Cookies

Consumer Panel

V1.0 | Stand 11.04.2018

Wir verwenden Cookies für die Zwecke des Consumer Panels auf unserer Panel-Portal-Webseite (das „Portal“), im Rahmen von Online-Umfragen (die „Umfragen“) und mit unserer mobilen Anwendung Smartscan App (die „App“), wie in dieser Cookie-Richtlinie ausgeführt.

1 Was sind Cookies?

Cookies sind kleine Textdateien, die auf Ihrem Computer oder Mobilgerät gespeichert werden, wenn Sie auf Webseiten zugreifen. „First-Party-Cookies“ werden von der jeweiligen Webseite, die Sie besuchen, gesetzt. „Third-Party-Cookies“ werden von anderen Domains als den Webseiten, die Sie besuchen, gesetzt.

2 Wie wir Cookies einsetzen

Wir setzen Cookies und ähnliche Technologien ein, um die Leistung des Portals und der Umfragen und die Benutzererfahrung zu verbessern.

3 Die Arten von Cookies, die wir verwenden

Die meisten Cookies fallen in eine oder mehrere der folgenden Kategorien:

3.1 Strikt notwendige Cookies

Diese Art von Cookies ist erforderlich, um die Dienstleistung zu erbringen, die ausdrücklich von Webseite-Besuchern angefordert wurde. Ohne diese Cookies funktionieren Webseiten nicht oder können die angeforderten Dienstleistungen nicht bereitstellen. Für die Zwecke des Panels setzen wir strikt notwendige Cookies im Portal und im Rahmen von Online-Umfragen ein.

3.2 Cookies zur Leistungsoptimierung

Diese Cookies erfassen Informationen darüber, wie Besucher eine Webseite nutzen, z. B. welche Seiten die beliebtesten sind, welche Methode der Verlinkung zwischen Seiten die beste ist und ob Benutzer Fehlermeldungen von einzelnen Seiten erhalten. Durch diese Cookies können wir ein qualitativ hochwertiges Benutzererlebnis gewährleisten. Über die durch diese Cookies erfassten Informationen lassen sich Benutzer nicht persönlich bestimmen. Sie sollen uns vielmehr dabei unterstützen, die unsere Webseite zu optimieren.

3.2.1 Matomo

Auf dem Portal setzen wir Matomo ein, ein datenschutzkonformes Web-Analyse-Tool, um Erkenntnisse darüber zu gewinnen, wie Besucher das Portal nutzen. Hierdurch können wir laufend das Benutzererlebnis verbessern. Daten, einschließlich möglicherweise personenbezogener Daten, die mit Matomo erfasst werden, werden Dritten außerhalb von GfK nicht zugänglich gemacht. Wir speichern IP-Adressen (Internet Protocol Address), die durch Matomo erfasst werden, nicht vollständig. Zu den Daten, die mit Matomo erfasst werden, gehören Datum und Uhrzeit der Anfrage an unsere Server, auf denen das Portal gehostet wird, die vom Besucher verwendete Bildschirm-auflösung, die örtliche Zeitzone des Benutzer-Gerätes, Informationen zu Dateien, die vom Portal heruntergeladen werden, der Standort des Nutzers: Land, Region, Stadt, ungefähre Längen- und Breitengrad (IP-Adressen-basierte Geolokation), die Spracheinstellung des verwendeten Browsers, Typ und Version des verwendeten Betriebssystems und Browsers sowie die Adresse der jeweiligen Portal-Seite, die aufgerufen wurde und die zuvor besuchte Seite, wenn Nutzer über einen Link auf das Portal gelangen (sogenannter „Referrer“).

Matomo-Cookies wie `_pk_ref`, `_pk_cvar`, `_pk_id`, `_pk_ses` werden nach zwei Jahren automatisch gelöscht, wenn Sie sie nicht vorher von Hand löschen.

Weitere Informationen zu Matomo finden Sie auf: <https://matomo.org>

3.3 Funktionale Cookies

Diese Cookies speichern Einstellungen, die Sie vorgenommen haben, um Ihnen die Nutzung der Webseite zu erleichtern.

Wir setzen funktionale Cookies ein, um Ihre Voreinstellungen zu speichern. Zum Beispiel im Scan-Client, siehe 5.1 GfK-Cookies.

4 Können Webseiten-Nutzer Cookies blockieren?

Ja, Sie können Datenschutzeinstellungen in Ihrem Browser vornehmen, durch die alle Cookies blockiert werden; dies könnte sich jedoch erheblich auf Ihre Surf-Erlebnis auswirken, da viele Webseiten dann möglicherweise nicht mehr richtig funktionieren. Ihr Browser kann Ihnen das Löschen aller Cookies gestatten, sobald der Browser geschlossen wird. Diese Option führt jedoch dazu, dass auch eigentlich dauerhaft gespeicherte Cookies gelöscht werden, die Ihre personalisierten Voreinstellungen auf den Webseiten, die Sie regelmäßig besuchen, speichern können. Erwünschte Cookies können jedoch beibehalten werden, wenn Ihr Browser es Ihnen ermöglicht, vorzugeben, welche Webseiten stets bzw. nie Cookies verwenden dürfen.

5 Liste der Cookies, die für die Zwecke des Panels eingesetzt werden

5.1 GfK-Cookies

Scan-Client

Bei Panelteilnehmern, die ihre eingescannten Einkaufsdaten mittels des Scan-Clients vom Scanner auf das Portal übertragen, kommt folgendes Cookie zum Einsatz:

Cookie-Bezeichnung: EcpoClient

Speicherdauer: 6 Monate

Zweck: Mit Hilfe dieses Cookies ermöglichen wir – nach einer initialen Authentifizierung über Nutzernamen und Passwort – eine automatische Erkennung des Panelteilnehmers, sofern er die Scan-Client Software nutzt und sich darüber auf dem Portal anmeldet.

5.2 Cookies von Drittanbietern

hasoffers.com

Wir nutzen Dienstleistungen von hasoffers.com der Firma TUNE, Inc. mit Sitz in Seattle, USA ("TUNE"), um den Erfolg unserer eigenen Werbemaßnahmen zu messen, durch die wir Panelteilnehmer gewinnen. Wir erheben statistische Daten zu Besuchern, die über einen unserer Links (etwa Werbebanner, Links in E-Mails und Social Media Posts) auf das Portal finden, darunter beispielsweise die Information, aus welchen Ländern diese Besucher wahrscheinlich stammen.

Nur für den Fall, dass Sie über einen solchen Link in einer Panel-Werbung von GfK auf das Portal gelangen, wird ein Cookie durch hasoffers.com auf Ihrem Gerät gesetzt.

Das Cookie speichert und übermittelt, während es gespeichert wird, die folgenden Informationen an TUNE, auf die GfK Zugriff hat:

- Welchen Link genau Sie geklickt haben, wann und in manchen Fällen auch, auf welcher Webseite er sich befand
- Die IP (Internet Protocol) Adresse Ihres Gerätes (personenbezogene Daten), im gesetzlich zulässigen Rahmen gemäß geltendem Datenschutzrecht in Übereinstimmung mit der Datenschutzerklärung von TUNE (<http://www.hasoffers.com/privacy-policy/>),
- Ungenaue Standortinformationen, die auf der Grundlage der IP-Adresse und gegebenenfalls von WLAN-Informationen gewonnen werden

Speicherdauer des Cookies: 30 Tage

hasoffers.com wird Ihnen infolge der oben beschriebenen Cookie-Setzung keinerlei gezielte Werbung im Internet anzeigen.