

COOKIE-RICHTLINIE VON DISH

INHALTSVERZEICHNIS

1. Allgemeine Informationen.....	2
2. Was sind Cookies.....	2
3. Wie wir Cookies verwenden.....	3
4. Cookies deaktivieren.....	3
5. Die Cookies, die wir setzen.....	4
6. Die Cookies, die wir auf DISH POS setzen.....	18
7. Kontakt.....	23

COOKIE-RICHTLINIE VON DISH

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Diese **Cookie-Richtlinie von DISH** gilt für die Nutzung der Dienste, Vorteile und Inhalte, die von der DISH Digital Solutions GmbH, Metro-Straße 1, 40235 Düsseldorf, Deutschland („**DISH**“) über die Website (<https://www.dish.co/>) und über mobile Anwendungen („**DISH-Plattform**“) angeboten werden. Sie gelten auch für DISH-Hardware in Verbindung mit der DISH-Plattform („**DISH-Geräte**“) sowie für die Bereitstellung anderer Cloud-Dienste („**Cloud-Dienste**“, zusammen mit der DISH-Plattform die „**Plattformen**“) und DISH-POS-Systeme und andere Hardware (zusammen mit DISH-Geräten im Folgenden die „**Geräte**“) durch DISH.

DISH nimmt den Schutz der personenbezogenen Daten seiner Nutzer ernst. Wenn Sie mehr über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten gemäß der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung („**DSGVO**“) erfahren möchten, lesen Sie bitte unsere Datenschutzerklärung (<https://www.dish.co/privacy-policy/>) und die Allgemeinen Nutzungs- und Geschäftsbedingungen von DISH (<https://www.dish.co/terms-of-use/>). Insbesondere erläutern wir, welche personenbezogenen Daten DISH erhebt, zu welchen Zwecken DISH diese Daten verarbeitet, welche Technologien DISH einsetzt, an wen DISH diese Daten übermittelt und welche Rechte Ihnen gemäß der DSGVO zustehen.

2. WAS SIND COOKIES

Um unsere Dienste und unsere Website so benutzerfreundlich wie möglich zu gestalten und die Nutzung bestimmter Funktionen der Website und Plattformen zu ermöglichen, verwenden wir Cookies und ähnliche Technologien. Cookies sind kleine Textdateien, die von Ihrem Browser auf Ihrem Endgerät gespeichert werden. Eine solche Textdatei enthält eine charakteristische Zeichenfolge, mit der der Browser bei einem erneuten Zugriff auf die Website eindeutig identifiziert werden kann. Cookies können beispielsweise dazu verwendet werden, bestimmte von Ihnen gewählte Website-Einstellungen für Ihren nächsten Besuch automatisch wiederzuerkennen. First-Party-Cookies sind Cookies, die von DISH gesetzt werden und nur von uns gelesen werden können. Darüber hinaus können wir externe Dienste nutzen, die ebenfalls eigene Cookies setzen, sogenannte Third-Party-Cookies.

Andere Technologien, wie eindeutige Identifikatoren für Apps oder Geräte, Pixel-Tags und lokale Speicherung, können dem gleichen Zweck dienen. Diese Cookies und ähnliche Technologien (zusammen „**Cookies**“) können für die in dieser Cookie-Richtlinie beschriebenen Zwecke verwendet werden.

Wenn Sie Plattformen besuchen, werden Sie aufgefordert, **Cookies zu akzeptieren oder abzulehnen**. Der Zweck besteht darin, dass sich die Website Ihre Präferenzen (wie Vorname, Nachname, Sprache usw.) für einen bestimmten Zeitraum merkt. Dies erleichtert Ihnen die Nutzung, da Sie Ihre Präferenzen nicht erneut eingeben müssen, wenn Sie während desselben Besuchs auf den Plattformen surfen.

3. WIE WIR COOKIES VERWENDEN

Cookies ermöglichen Ihnen den Zugriff auf Funktionen, die für unsere Dienste von grundlegender Bedeutung sind. Sie werden auch verwendet, um die Sicherheit zu erhöhen, indem sie Benutzer authentifizieren, Betrug verhindern und Sie schützen.

Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung personenbezogener Daten (wie E-Mail-Adresse, Telefonnummer, Vor- und Nachname usw.) unter Verwendung technisch notwendiger Cookies ist Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe a DSGVO. Wir möchten darauf hinweisen, dass wir keine sensiblen Daten verarbeiten.

Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung personenbezogener Daten unter Verwendung von Cookies für statistische und Marketingzwecke ist die Einwilligung des Nutzers gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO.

Sie können Cookies deaktivieren; allerdings kann die Funktionalität unserer Website eingeschränkt sein, wenn Cookies verhindert werden. Informationen zum Deaktivieren von Cookies finden Sie im folgenden [Kapitel 4 „Cookies deaktivieren“](#).

Hier finden Sie eine Übersicht, die Ihnen hilft zu verstehen, wie wir Cookies bei DISH verwenden, kategorisiert nach ihrer Funktionalität:

- **Technisch notwendige Cookies:** Diese Cookies sind für die Kernfunktionen unserer Website erforderlich, z.B. für Sicherheits- oder Supportfunktionen.
 - Sitzung-Cookies: Diese Cookies werden gelöscht, wenn Ihre Browsersitzung beendet wird, z.B. wenn Sie Ihren Browser schließen.
 - Permanente Cookies: Diese Cookies bleiben auf Ihrem Gerät gespeichert, damit wir Ihren Browser bei Ihrem nächsten Besuch unserer Website wiedererkennen können.
 - Opt-Out Cookies: Diese Cookies bieten weitere technische Möglichkeiten, um der Verwendung des Cookies zu widersprechen.
- **Marketing Cookies:** Diese Cookies werden von Werbetreibenden verwendet, um Anzeigen zu schalten, die für Ihre Interessen relevant sind.
- **Statistische Cookies:** Um unser Nutzen besser zu verstehen, speichern wir Daten zu Analysezielen. Wir können diese Daten beispielweise verwenden, um Klickmuster zu verstehen und unsere Dienste und Inhalte entsprechend zu optimieren.

4. COOKIES DEAKTIVIEREN

Sie können Ihren Browser so einstellen, dass Sie über das Setzen von Cookies informiert werden und einzeln über deren Akzeptanz entscheiden oder das Akzeptieren von Cookies für bestimmte Fälle oder generell ausschließen können. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Hilfefunktion Ihres Browsers. Ihr Browser enthält auch Einstellungen, die das Setzen von Cookies verhindern. Als Nutzer haben Sie somit die volle Kontrolle über die Verwendung von Cookies.

Durch eine Änderung der Einstellungen in Ihrem Browser können Sie die Übertragung von Cookies deaktivieren oder einschränken. Bereits gespeicherte Cookies können jederzeit gelöscht werden. Dies kann auch automatisch erfolgen, indem Sie Ihren Browser entsprechend einstellen.

Alternativ können Sie auf die Schaltfläche „Datenschutzeinstellungen“ in der Fußzeile der Website klicken, um Ihre Cookie-Einstellungen festzulegen.

5. DIE COOKIES, DIE WIR SETZEN

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
<p>Technisch notwendige Cookies</p>	<p>Adobe Experience Cloud</p>	<p>Dies ist eine Sammlung integrierter Online-Marketing- und Webanalyse-Produkte.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Adobe speichert die Daten innerhalb der Adobe Experience Cloud-Dienste in der Regel maximal 37 Monate ab dem Zeitpunkt der Erhebung.</p>	<p>s_ecid Dieses Cookie ermöglicht die End-to-End-ID-Verfolgung als First-Party-Anbieter und wird als Referenz-ID verwendet. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre Domain: adobe.com</p> <p>AMCV_###@AdobeOrg Dieses Cookie wird verwendet, um einen einzelnen Besucher zu identifizieren. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre Domain: adobe.com</p> <p>AMCVS_###@AdobeOrg Das AMCVS-Cookie dient als Markierung dafür, dass die Sitzung initialisiert wurde. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p> <p>demdex Das Demdex-Cookie, das unter der Domain demdex.net gesetzt wird, wird von Adobe Audience Manager verwendet, um einen eindeutigen Besucher über Domains hinweg zu identifizieren. Typ: Cookie Dauer: 5 Monate, 27 Tage</p>
<p>Technisch notwendige Cookies</p>	<p>Google Fonts</p>	<p>Dies ist eine Sammlung von Schriftarten für den kommerziellen und privaten Gebrauch.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>keine</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
Technisch notwendige Cookies	Google Tag Manager	<p>Dies ist ein Tag-Management-System. Über den Google Tag Manager können Tags zentral über eine Benutzeroberfläche integriert werden. Tags sind kleine Codeabschnitte, mit denen Aktivitäten verfolgt werden können. Skriptcodes anderer Tools werden über den Google Tag Manager integriert. Mit dem Tag Manager kann gesteuert werden, wann ein bestimmtes Tag ausgelöst wird.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	keine
Technisch notwendige Cookies	gstatic.com	<p>Dies ist eine Domain, die von Google verwendet wird, um statische Inhalte auf einen anderen Domainnamen auszulagern, um die Bandbreitennutzung zu reduzieren und die Netzwerkleistung für den Endnutzer zu verbessern.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die gesammelten Daten für Verarbeitungszwecke gespeichert werden.</p>	keine

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
		<p>Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Anfragen für CSS-Assets werden 1 Tag lang zwischengespeichert, Schriftartdateien werden ein Jahr lang zwischengespeichert. Einige Informationen werden so lange gespeichert, bis sie vom Nutzer gelöscht werden, andere verfallen nach einer bestimmten Zeit, wieder andere werden so lange gespeichert, bis das Google-Konto des Nutzers gelöscht wird.</p>	
<p>Technisch notwendige Cookies</p>	<p>reCAPTCHA</p>	<p>Dies ist ein Dienst, der überprüft, ob Daten von einem Menschen oder von einem automatisierten Programm eingegeben werden.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die gesammelten Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>_GRECAPTCHA Google Risikoanalysen zu den von Google reCAPTCHA beobachteten Aktivitäten erstellen kann. Typ: Cookie Dauer: 5 Monate, 27 Tage Domain: google.com</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
<p>Technisch notwendige Cookies</p>	<p>Usercentrics Consent Management Platform</p>	<p>Dies ist ein Einwilligungsmanagement-Dienst. Usercentrics GmbH wird auf Websites und in Apps als Auftragsverarbeiter zum Zweck des Einwilligungsmanagements eingesetzt.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Einwilligungsdaten (erteilte Einwilligung und Widerruf der Einwilligung) werden ein Jahr lang gespeichert. Danach werden die Daten unverzüglich gelöscht.</p>	<p>uc_settings und/oder ucString Hier werden die ControllerID und SettingsID, die Sprache, die Einstellungsversion und die Dienste mit ihrem Einwilligungsverlauf gespeichert. Typ: Web Domain: usercentrics.com</p> <p>uc_user_interaction Dies wird verwendet, um anzuzeigen, ob ein Benutzer bereits seine Zustimmung gegeben hat. Typ: Web</p> <p>ucData (optional) Dies enthält Informationen zum Google-Einwilligungsmodus. Typ: Web</p> <p>uc_ui_version Dieser Schlüssel gibt die von den Clients verwendete UI-Version an. Typ: Web</p> <p>uc_user_country Dies wird verwendet, um den Standort des Benutzers zu erkennen und die richtige Version des CMP anzuzeigen. Typ: Web</p>
<p>Technisch notwendige Cookies</p>	<p>YouTube Video</p>	<p>Dies ist ein Videoplayer-Dienst. Er kann von Benutzern zum Ansehen, Liken, Teilen, Kommentieren und Hochladen von Videos verwendet werden.</p>	<p>_sak Dies wird verwendet, um Informationen über die Videoeinstellungen des Besuchers zu speichern. Typ: Web</p> <p>LAST_RESULT_ENTRY_KEY Dies wird verwendet, um die Benutzereinstellungen beim Abrufen eines auf anderen Webseiten integrierten YouTube-Videos zu speichern. Typ: Web</p> <p>yt-player-bandaid-host, yt-player-bandwidth, yt-player-headers-readable Dies wird verwendet, um die optimale Videoqualität basierend auf den Geräte- und Netzwerkeinstellungen des Besuchers zu ermitteln. Typ: Web</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
		<p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>yt-remote-cast-installed, yt-remote-connected-devices, yt-remote-device-id, yt-remote-fast-check-period, yt-remote-session-app, yt-remote-session-name Dies wird verwendet, um die Einstellungen des Benutzers für den Videoplayer mithilfe eines eingebetteten YouTube-Videos zu speichern. Typ: Web</p> <p>YEC Dies wird verwendet, um die Einstellungen des Benutzers für den Videoplayer mithilfe eines eingebetteten YouTube-Videos zu speichern. Typ: Cookie Dauer: 1 Jahr, 1 Monat</p> <p>CONSENT Dies wird verwendet, um festzustellen, ob der Besucher die Marketingkategorie im Cookie-Banner akzeptiert hat. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p> <p>DEVICE_INFO Dies wird verwendet, um die Interaktion des Benutzers mit eingebetteten Inhalten zu verfolgen. Typ: Cookie Dauer: 5 Monate, 26 Tage</p> <p>remote_sid Dies wird für die Implementierung und Funktionalität von YouTube-Videoinhalten auf der Website verwendet. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p> <p>test_cookie Dies ist ein Test für die Cookie-Einstellungsberechtigungen im Browser des Benutzers. Typ: Cookie Dauer: 1 Tag</p> <p>VISITOR_INFO1_LIVE Dies wird verwendet, um die Bandbreite der Benutzer zu messen und zu bestimmen, ob sie die neue oder die alte Player-Oberfläche erhalten. Typ: Cookie Dauer: 6 Monate</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
			<p>YSC Dies wird vom YouTube-Videodienst auf Seiten mit eingebetteten YouTube-Videos gesetzt. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p> <p>PREF Dies wird verwendet, um Informationen wie Ihre bevorzugte Seitenkonfiguration und Wiedergabeeinstellungen wie explizite Autoplay-Optionen, Zufallswiedergabe und Playergröße zu speichern. Typ: Cookie Dauer: 8 Monate</p> <p>pm_sess Dies dient dazu, Ihre Browsersitzung aufrechtzuerhalten. Typ: Cookie Dauer: 30 Minuten</p> <p>CGIC Dies wird verwendet, um Suchergebnisse bereitzustellen, indem Suchanfragen auf der Grundlage der ersten Eingabe eines Benutzers automatisch vervollständigt werden. Typ: Cookie Dauer: 6 Monate</p> <p>UULE Dies wird verwendet, um den geografischen Standort des Benutzers zu bestimmen. Typ: Cookie Dauer: 6 Stunden</p> <p>_Secure-YEC Dies wird verwendet, um die Einstellungen des Benutzers für den Videoplayer mithilfe eingebetteter YouTube-Videos zu speichern. Typ: Cookie Dauer: 1 Jahr, 1 Monat</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
<p>Statistische Cookies</p>	<p>Adobe Analytics</p>	<p>Dies ist ein Webanalysedienst. Damit sind Echtzeitanalysen und detaillierte Segmentierungen über alle Marketingkanäle der Nutzer hinweg möglich.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>s_ecid Dieses Cookie wird verwendet, um eine dauerhafte ID-Verfolgung im First-Party-Status zu ermöglichen, und dient als Referenz-ID, wenn das AMCV-Cookie abgelaufen ist. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p> <p>s_cc Dies wird verwendet, um festzustellen, ob Cookies aktiviert sind. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p> <p>s_sq Dieses Cookie wird vom JavaScript-Code gesetzt und gelesen, wenn die SelectMap-Funktion oder die Activity Map-Funktion aktiviert sind. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p> <p>s_vi Dies ist ein Zeit- und Datumsstempel für die eindeutige Besucher-ID. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p>
<p>Statistische Cookies</p>	<p>Google Analytics 4</p>	<p>Der Dienst ermöglicht es, mithilfe anpassbarer Berichte den Traffic und die Interaktion auf Websites und mobilen Apps geräteübergreifend zu messen.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, für den die gesammelten Daten für Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Der Kunde kann wählen, wie lange Google Analytics Daten aufbewahrt. Die maximale Aufbewahrungsfrist beträgt 14 Monate.</p>	<p>_ga Zur Unterscheidung von Benutzern. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p> <p>_ga_<container-id> Wird verwendet, um den Sitzungsstatus beizubehalten. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
<p>Statistische Cookies</p>	<p>Medallia</p>	<p>Dies ist ein Kundenanalyseservice.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die gesammelten Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten eines Medallia-Kunden werden bis zur Kündigung des Abonnements des Kunden in der Medallia Experience Cloud gespeichert, sofern sie nicht zuvor auf Wunsch des Kunden gelöscht oder geändert wurden.</p>	<p>kampyleUserSessionsCount Verfolgt die Anzahl der Sitzungen, die ein Benutzer auf der Website hat.</p> <p>DECLINED_DATE Zeitstempel, der angibt, wann eine Abfrage zuletzt abgelehnt wurde / die Umfrage zuletzt geschlossen wurde.</p> <p>SUBMITTED_DATE Zeitstempel, der angibt, wann eine Umfrage zuletzt eingereicht wurde.</p> <p>kampyleUserSession Zeitstempel, der angibt, wann der Benutzer seine Sitzung begonnen hat.</p> <p>kampyleSessionPageCounter Verfolgt die Anzahl der Seiten, die der Benutzer in der Sitzung geöffnet hat.</p> <p>kampyleInvitePresented Flag, das angibt, ob in der Sitzung eine Unterbrechung aufgetreten ist.</p> <p>kampylePageLoadedTimestamp Zeitstempel, der angibt, wann die Seite geladen wurde. Wird für das Targeting nach Verweildauer auf der Seite verwendet.</p> <p>kampyleUserPercentile Zahl zwischen 0 und 100, die für den Prozentsatz der angesprochenen Nutzer verwendet wird.</p> <p>LAST_INVITATION_VIEW Zeitstempel für den Zeitpunkt, zu dem die letzte Unterbrechung angezeigt wurde.</p> <p>kampyle_userid UUID zur Identifizierung eines Benutzers.</p> <p>medallia_journeys_id Journeys-Benutzer-ID. Früher cd_user_id.</p> <p>md_isSurveySubmittedInSession „True“, wenn während der Sitzung eine Umfrage eingereicht wurde, andernfalls „False“.</p> <p>mdigital_alternative_uuid Alternative Feedback-UUID-Kennung, relevant nur für Kunden im AWS-Rechenzentrum in der EU.</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
			<p>mdLogger Wenn dies vorhanden ist, weist es den Medallia-Code an, Debug-Protokolle zur Konsole des Browsers hinzuzufügen. Standardwert: „False“ Das Setzen des Cookies auf „True“ erfolgt durch expliziten Aufruf der JavaScript-Funktion KAMPYLE_ONSITE_SDK.startLogger(); Das Setzen des Cookies auf „False“ erfolgt durch expliziten Aufruf der JavaScript-Funktion KAMPYLE_ONSITE_SDK.stopLogger();</p> <p>ONSITE_SESSION_TAB_Number Wird für die Ausrichtung von Intercepts basierend auf der Option „Time in session“ in Szenarien mit mehreren Registerkarten verwendet. Einschränkung: Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert. Bitte Sie Ihren Medallia-Experten, eine Anfrage zur Aktivierung der Funktion beim Medallia-Support zu stellen. Erscheint erst, nachdem ein zweiter Tab geöffnet wurde, wobei „Number“ ein zufälliger Zeitstempel ist. Die Anzahl der gezielten Tabs spiegelt sich in der Anzahl der gespeicherten ONSITE_SESSION_TAB<number>-Werte wider. Wird beim Start der Sitzung gelöscht.</p>
<p>Statistische Cookies</p>	<p>Mouseflow</p>	<p>Dies ist ein Webanalysedienst.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden. Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>mf_user Dieses Cookie ermittelt, ob ein Benutzer die Website zum ersten Mal besucht oder bereits zuvor besucht hat. Dies geschieht durch einen Ja/Nein-Schalter – es werden keine weiteren Informationen über den Benutzer gespeichert. Typ: Cookie Dauer: 2 Monate, 29 Tage Domain: mouseflow.com</p> <p>mf_### Das Cookie enthält Informationen über den aktuellen Besuch der Website, jedoch keine Informationen, die den Besucher identifizieren könnten. Das Cookie wird gelöscht, wenn die Sitzung endet, d.h. wenn der Benutzer die Website verlässt. Typ: Cookie Dauer: Sitzung Domain: mouseflow.com</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
<p>Marketing Cookies</p>	<p>Adform</p>	<p>Dies ist eine Plattform für digitale Werbetechnologie. Die Plattform bietet Tools zum Kauf von Werbeflächen in digitalen Medien.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die gesammelten Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Adform speichert keine Cookie-basierten Informationen länger als 13 Monate.</p>	<p>C Identifiziert, ob der Browser des Benutzers Cookies akzeptiert. Typ: Cookie Dauer: 1 Monat, 29 Tage</p> <p>TPC Identifiziert, ob der Browser des Benutzers Cookies von Drittanbietern akzeptiert. Typ: Cookie Dauer: 7 Tage</p> <p>GCM Ermittelt, ob die Übereinstimmung der Cookies des Partners erneut überprüft werden muss. Typ: Cookie Dauer: 1 Tag</p> <p>CM Ermittelt, ob die Übereinstimmung der Cookies des Partners erneut überprüft werden muss. Typ: Cookie Dauer: 1 Tag</p> <p>CM14 Ermittelt, ob die Übereinstimmung der Cookies des Partners erneut überprüft werden muss. Typ: Cookie Dauer: 14 Tage</p> <p>token Sicherheitstoken für die Opt-Out-Funktion. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p> <p>otsid Werbetreibenden-spezifische Abmeldung. Typ: Cookie Dauer: 10 Jahre</p> <p>uid Eindeutige Kennung. Typ: Cookie Dauer: 1 Monat, 29 Tage</p> <p>SR<RotatorID> Informationen zum sequenziellen Rotator – enthält Gesamtimpressionen, tägliche Impressionen, Gesamtklicks, tägliche Klicks und das Datum der letzten Impression. Typ: Cookie Dauer: 1 Tag</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
			<p>CT<TrackingSetupID> Identifiziert die Last-Click-Mitgliedschaft für Pixel von Drittanbietern auf den Seiten des Werbetreibenden. Typ: Cookie Dauer: 1 Stunde</p> <p>EBFCD<BannerID> Identifiziert die tägliche Frequenzbegrenzung für expandierende Banner. Typ: Cookie Dauer: 7 Tage</p> <p>EBFC<BannerID> Identifiziert die Gesamtfrequenzbegrenzung für expandierende Banner. Typ: Cookie Dauer: 7 Tage</p> <p>CFFC<TagID> Frequenzbegrenzung für zusammengesetzte Banner. Typ: Cookie Dauer: 7 Tage</p>
<p>Marketing Cookies</p>	<p>DoubleClick Ad</p>	<p>Dies ist ein Werbedienst. Mit diesem Dienst ist es möglich, Nutzern relevante Anzeigen zu liefern und Kampagnenberichte zu erhalten.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die gesammelten Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden. Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>test_cookie Prüfen Sie die Einstellungen für Cookies im Browser des Benutzers. Typ: Cookie Dauer: 1 Tag Domain: doubleclick.net</p> <p>IDE Enthält eine zufällig generierte Benutzer-ID. Anhand dieser ID kann Google den Nutzer über verschiedene Websites und Domains hinweg erkennen und personalisierte Werbung anzeigen. Typ: Cookie Dauer: 1 Jahr Domain: doubleclick.net</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
<p>Marketing Cookies</p>	<p>Google Ads</p>	<p>Dies ist ein Werbedienst. Dieser Dienst kann verwendet werden, um Nutzern personalisierte oder nicht personalisierte Werbung anzuzeigen.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden. Logdaten werden nach 9 Monaten anonymisiert, Cookie-Informationen nach 18 Monaten.</p>	<p>NID Dies wird verwendet, um Werbung oder Retargeting bereitzustellen. Typ: Cookie Dauer: 6 Monate</p> <p>_gads Dies wird verwendet, um Werbung oder Retargeting bereitzustellen. Typ: Cookie Dauer: 1 Jahr, 1 Monat</p> <p>pm_sess Dies wird verwendet, um sicherzustellen, dass Anfragen von einem Benutzer stammen. Typ: Cookie Dauer: 30 Minuten</p> <p>ANID Dies wird verwendet, um Werbung auf Websites außerhalb von Google anzuzeigen. Typ: Cookie Dauer: 1 Jahr, 1 Monat</p> <p>_gcl_au Dies wird verwendet, um Conversions zu speichern und zu verfolgen. Typ: Cookie Dauer: 2 Monate, 29 Tage</p> <p>FPGCLAW Dieses Cookie wird verwendet, um kampagnenbezogene Informationen über den Benutzer zu verfolgen. Typ: Cookie Dauer: 2 Monate, 29 Tage</p> <p>FPGCLGB Dieses Cookie wird verwendet, um kampagnenbezogene Informationen über den Benutzer zu verfolgen. Typ: Cookie Dauer: 2 Monate, 29 Tage</p> <p>_gcl_gb Dieses Cookie wird verwendet, um kampagnenbezogene Informationen über den Benutzer zu verfolgen. Typ: Cookie Dauer: 2 Monate, 29 Tage</p> <p>_gac_gb_<wpid> Dieses Cookie wird verwendet, um kampagnenbezogene Informationen über den Benutzer zu verfolgen. Typ: Cookie Dauer: 2 Monate, 29 Tage</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
			<p>_gcl_aw Dieses Cookie wird gesetzt, wenn ein Nutzer über einen Klick auf eine Google-Anzeige auf die Website gelangt. Typ: Cookie Dauer: 2 Monate, 29 Tage</p> <p>YSC Dies wird verwendet, um Interaktionen zu speichern und zu verfolgen. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p> <p>1P_JAR Dies dient dazu, Informationen darüber zu sammeln, wie der Endnutzer die Website nutzt und welche Werbung der Endnutzer möglicherweise vor dem Besuch der genannten Website gesehen hat. Typ: Cookie Dauer: 30 Tage</p> <p>AID Dies wird verwendet, um Aktivitäten auf anderen Geräten, auf denen sich der Nutzer zuvor mit einem Google-Konto angemeldet hat, zu verknüpfen. Typ: Cookie Dauer: 1 Jahr, 1 Monat</p> <p>FPAU Dies wird verwendet, um Informationen über die Benutzer und ihre Aktivitäten auf der Website durch eingebettete Elemente zu sammeln, die zu Analyse- und Berichtszwecken dienen. Typ: Cookie Dauer: 2 Monate, 29 Tage</p>
Marketing Cookies	Google AdServices	Dies ist ein Werbedienst.	<p>test_cookie Wird als Test gesetzt, um zu überprüfen, ob der Browser das Setzen von Cookies zulässt. Enthält keine Identifizierungsmerkmale. Typ: Cookie Dauer: 15 Minuten</p> <p>IDE Enthält eine zufällig generierte Benutzer-ID. Anhand dieser ID kann Google den Nutzer über verschiedene Websites und Domains hinweg erkennen und personalisierte Werbung anzeigen. Typ: Cookie Dauer: 1 Jahr</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
		<p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>__Secure-3PSIDCC, __Secure-3PSID, __Secure-1PSID Enthält eine zufällig generierte Benutzer-ID. Anhand dieser ID kann Google den Nutzer über verschiedene Websites und Domains hinweg erkennen und personalisierte Werbung anzeigen. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p> <p>1P_JAR Dies dient dazu, Informationen darüber zu sammeln, wie der Endnutzer die Website nutzt und welche Werbung der Endnutzer vor dem Besuch der genannten Website gesehen hat. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p> <p>SEARCH_SAMESITE Dieses Cookie wird verwendet, um zu verhindern, dass der Browser dieses Cookie zusammen mit Cross-Site-Anfragen sendet. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p> <p>SOCS Dies wird verwendet, um die Einwilligungsentscheidung des Benutzers zu speichern. Typ: Cookie Dauer: 1 Jahr, 1 Monat</p> <p>AEC Dies dient dazu, sicherzustellen, dass die Anfrage von einem Benutzer und nicht von einer anderen Website stammt. Typ: Cookie Dauer: 6 Monate</p> <p>APISID, SSID, SAPISID, HSID, SIDCC, SID Dies wird verwendet, um Anzeigen auf Websites basierend auf den letzten Suchanfragen und Interaktionen zu personalisieren. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p>

6. DIE COOKIES, DIE WIR AUF DISH POS SETZEN

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
Technisch notwendige Cookies	Usercentrics Consent Management Platform	<p>Dies ist ein Einwilligungsmanagement-Dienst. Usercentrics GmbH wird auf Websites und in Apps als Auftragsverarbeiter zum Zweck des Einwilligungsmanagements eingesetzt.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Einwilligungsdaten (erteilte Einwilligung und Widerruf der Einwilligung) werden ein Jahr lang gespeichert. Danach werden die Daten unverzüglich gelöscht.</p>	<p>uc_settings und/oder ucString Hier werden die ControllerID und SettingsID, die Sprache, die Einstellungsversion und die Dienste mit ihrem Einwilligungsverlauf gespeichert. Typ: Web Domain: usercentrics.com</p> <p>uc_user_interaction Dies wird verwendet, um anzuzeigen, ob ein Benutzer bereits seine Zustimmung gegeben hat. Typ: Web</p> <p>ucData (optional) Dies enthält Informationen zum Google-Einwilligungsmodus. Typ: Web</p> <p>uc_ui_version Dieser Schlüssel gibt die von den Clients verwendete UI-Version an. Typ: Web</p> <p>uc_user_country Dies wird verwendet, um den Standort des Benutzers zu erkennen und die richtige Version des CMP anzuzeigen. Typ: Web</p>
Technisch notwendige Cookies	Adobe Experience Cloud	<p>Dies ist eine Sammlung integrierter Online-Marketing- und Webanalyse-Produkte.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>s_ecid Dieses Cookie ermöglicht die End-to-End-ID-Verfolgung als First-Party-Anbieter und wird als Referenz-ID verwendet. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre Domain: adobe.com</p> <p>AMCV_###@AdobeOrg Dieses Cookie wird verwendet, um einen einzelnen Besucher zu identifizieren. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre Domain: adobe.com</p> <p>AMCVS_####@AdobeOrg Das AMCVS-Cookie dient als Markierung dafür, dass die Sitzung initialisiert wurde. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
		<p>Adobe speichert die Daten innerhalb der Adobe Experience Cloud-Dienste in der Regel maximal 37 Monate ab dem Zeitpunkt der Erhebung.</p>	<p>demdex Das Demdex-Cookie, das unter der Domain demdex.net gesetzt wird, wird von Adobe Audience Manager verwendet, um einen eindeutigen Besucher über Domains hinweg zu identifizieren. Typ: Cookie Dauer: 5 Monate, 27 Tage</p>
<p>Technisch notwendige Cookies</p>	<p>Google Tag Manager</p>	<p>Dies ist ein Tag-Management-System. Über den Google Tag Manager können Tags zentral über eine Benutzeroberfläche integriert werden. Tags sind kleine Codeabschnitte, mit denen Aktivitäten verfolgt werden können. Skriptcodes anderer Tools werden über den Google Tag Manager integriert. Mit dem Tag Manager kann gesteuert werden, wann ein bestimmtes Tag ausgelöst wird.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>keine</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
<p>Statistische Cookies</p>	<p>Adobe Analytics</p>	<p>Dies ist ein Webanalysedienst. Damit sind Echtzeitanalysen und detaillierte Segmentierungen über alle Marketingkanäle der Nutzer hinweg möglich.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>s_ecid Dieses Cookie wird verwendet, um eine dauerhafte ID-Verfolgung im First-Party-Status zu ermöglichen, und dient als Referenz-ID, wenn das AMCV-Cookie abgelaufen ist. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p> <p>s_cc Dies wird verwendet, um festzustellen, ob Cookies aktiviert sind. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p> <p>s_sq Dieses Cookie wird vom JavaScript-Code gesetzt und gelesen, wenn die SelectMap-Funktion oder die Activity Map-Funktion aktiviert sind. Typ: Cookie Dauer: Sitzung</p> <p>s_vi Dies ist ein Zeit- und Datumsstempel für die eindeutige Besucher-ID. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p>
<p>Statistische Cookies</p>	<p>Google Analytics 4</p>	<p>Der Dienst ermöglicht es, mithilfe anpassbarer Berichte den Traffic und die Interaktion auf Websites und mobilen Apps geräteübergreifend zu messen.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, für den die gesammelten Daten für Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Der Kunde kann wählen, wie lange Google Analytics Daten aufbewahrt. Die maximale Aufbewahrungsfrist beträgt 14 Monate.</p>	<p>_ga Zur Unterscheidung von Benutzern. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p> <p>_ga_<container-id> Wird verwendet, um den Sitzungsstatus beizubehalten. Typ: Cookie Dauer: 2 Jahre</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
<p>Statistische Cookies</p>	<p>Mouseflow</p>	<p>Dies ist ein Webanalysedienst.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die erhobenen Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p>	<p>mf_user Dieses Cookie ermittelt, ob ein Benutzer die Website zum ersten Mal besucht oder bereits zuvor besucht hat. Dies geschieht durch einen Ja/Nein-Schalter – es werden keine weiteren Informationen über den Benutzer gespeichert. Typ: Cookie Dauer: 2 Monate, 29 Tage Domain: mouseflow.com</p> <p>mf_### Das Cookie enthält Informationen über den aktuellen Besuch der Website, jedoch keine Informationen, die den Besucher identifizieren könnten. Das Cookie wird gelöscht, wenn die Sitzung endet, d.h. wenn der Benutzer die Website verlässt. Typ: Cookie Dauer: Sitzung Domain: mouseflow.com</p>
<p>Statistische Cookies</p>	<p>Medallia</p>	<p>Dies ist ein Kundenanalyseservice.</p> <p>Aufbewahrungsfrist Die Aufbewahrungsfrist ist der Zeitraum, in dem die gesammelten Daten für die Verarbeitungszwecke gespeichert werden. Die Daten müssen gelöscht werden, sobald sie für die angegebenen Verarbeitungszwecke nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die Daten eines Medallia-Kunden werden bis zur Kündigung des Abonnements des Kunden in der Medallia Experience Cloud gespeichert, sofern sie nicht zuvor auf Wunsch des Kunden gelöscht oder geändert wurden.</p>	<p>kampyleUserSessionsCount Verfolgt die Anzahl der Sitzungen, die ein Benutzer auf der Website hat.</p> <p>DECLINED_DATE Zeitstempel, der angibt, wann eine Abfrage zuletzt abgelehnt wurde / die Umfrage zuletzt geschlossen wurde.</p> <p>SUBMITTED_DATE Zeitstempel, der angibt, wann eine Umfrage zuletzt eingereicht wurde.</p> <p>kampyleUserSession Zeitstempel, der angibt, wann der Benutzer seine Sitzung begonnen hat.</p> <p>kampyleSessionPageCounter Verfolgt die Anzahl der Seiten, die der Benutzer in der Sitzung geöffnet hat.</p> <p>kampyleInvitePresented Flag, das angibt, ob in der Sitzung eine Unterbrechung aufgetreten ist.</p> <p>kampylePageLoadedTimestamp Zeitstempel, der angibt, wann die Seite geladen wurde. Wird für das Targeting nach Verweildauer auf der Seite verwendet.</p> <p>kampyleUserPercentile Zahl zwischen 0 und 100, die für den Prozentsatz der angesprochenen Nutzer verwendet wird.</p>

Funktionalität	Name	Beschreibung der Dienstleistung	Gespeicherte Informationen
			<p>LAST_INVITATION_VIEW Zeitstempel für den Zeitpunkt, zu dem die letzte Unterbrechung angezeigt wurde.</p> <p>kampyle_userid UUID zur Identifizierung eines Benutzers.</p> <p>medallia_journeys_id Journeys-Benutzer-ID. Früher cd_user_id.</p> <p>md_isSurveySubmittedInSession „True“, wenn während der Sitzung eine Umfrage eingereicht wurde, andernfalls „False“.</p> <p>mdigital_alternative_uuid Alternative Feedback-UUID-Kennung, relevant nur für Kunden im AWS-Rechenzentrum in der EU.</p> <p>mdLogger Wenn dies vorhanden ist, weist es den Medallia-Code an, Debug-Protokolle zur Konsole des Browsers hinzuzufügen. Standardwert: „False“ Das Setzen des Cookies auf „True“ erfolgt durch expliziten Aufruf der JavaScript-Funktion KAMPYLE_ONSITE_SDK.startLogger(); Das Setzen des Cookies auf „False“ erfolgt durch expliziten Aufruf der JavaScript-Funktion KAMPYLE_ONSITE_SDK.stopLogger();</p> <p>ONSITE_SESSION_TAB_Number Wird für die Ausrichtung von Intercepts basierend auf der Option „Time in session“ in Szenarien mit mehreren Registerkarten verwendet. Einschränkung: Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert. Bitten Sie Ihren Medallia-Experten, eine Anfrage zur Aktivierung der Funktion beim Medallia-Support zu stellen. Erscheint erst, nachdem ein zweiter Tab geöffnet wurde, wobei „Number“ ein zufälliger Zeitstempel ist. Die Anzahl der gezielten Tabs spiegelt sich in der Anzahl der gespeicherten ONSITE_SESSION_TAB<number>-Werte wider. Wird beim Start der Sitzung gelöscht.</p>

7. KONTAKT

Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen haben, können Sie uns jederzeit über verschiedene Kanäle kontaktieren:

- Sie können das Kontaktformular auf unserer Website verwenden, um uns eine Anfrage zu senden. Die personenbezogenen Daten, die Sie in das Kontaktformular eingeben (Ihr Vor- und Nachname, Ihre E-Mail-Adresse und Angaben zur Art Ihrer Anfrage sind erforderlich), werden nur zum Zweck der Beantwortung Ihrer Anfrage verarbeitet und nur, wenn Sie auf die Schaltfläche „Senden“ geklickt haben. Ihre IP-Adresse und der Zeitpunkt der Absendung Ihrer Anfrage werden ebenfalls gespeichert. Die Verarbeitung erfolgt auf Grundlage von Artikel 6 Absatz 1 Satz 1 Buchstabe a) DSGVO.
- Sie können uns auch telefonisch oder per E-Mail kontaktieren. Auch in diesem Fall werden nur die personenbezogenen Daten verarbeitet, die zur Beantwortung Ihrer Anfrage erforderlich sind. Die Verarbeitung erfolgt auf Grundlage von Artikel 6 Absatz 1 Satz 1 Buchstabe a) DSGVO.
- Sie können der Speicherung Ihrer Daten jederzeit widersprechen, beispielsweise per E-Mail an privacy@dish.digital. In diesem Fall ist jedoch eine weitere Bearbeitung Ihrer Anfrage nicht möglich. Darüber hinaus hat der Widerruf keinen Einfluss auf die Rechtmäßigkeit der bis dahin erfolgten Verarbeitung Ihrer Daten.