

Name des Cookie	Anbieter	Zweck (Erläuterung + Was speichert das Cookie?)	Cookie-Laufzeit	Type
adnxs.com / anj	Appnexus Inc.	Das anj Cookie enthält Daten, die Aufschluss darüber geben, ob eine Cookie ID mit unseren Partnern synchronisiert ist. ID Synchronisation ermöglicht unseren Partnern Daten von außerhalb der Plattform, auf der Plattform zu nutzen. (Übersetzung; Originaltext siehe: https://www.appnexus.com/en/company/cookie-policy). IP-Adresse, Cookie ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen Geographie (PLZ aus IP Adresse)	3 Monate	-
adnxs.com / icu	Appnexus Inc.	Das icu Cookie wird dazu verwendet, die Anzahl zu limitieren, wie oft ein User ein bestimmtes Ad sieht. Es enthält Informationen wie die Anzahl wie oft ein Ad angezeigt wurde, wann es zuletzt angezeigt wurde und wie viele AD's generell angezeigt wurden. (Übersetzung; Originaltext siehe: https://www.appnexus.com/en/company/cookie-policy). IP-Adresse, Cookie ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen Geographie (PLZ aus IP Adresse)	3 Monate	-
adnxs.com / sess	Appnexus Inc.	Das sess Cookie enthält einen einzigen nicht-einzigartigen Wert: "1". Es wird verwendet um zu Testen ob ein Browser dazu konfiguriert ist, Cookies von Appnexus zu akzeptieren. (Übersetzung; Originaltext siehe: https://www.appnexus.com/en/company/cookie-policy). IP-Adresse, Cookie ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen Geographie (PLZ aus IP Adresse)	3 Monate	-
adnxs.com / uuid2 , uuid2 (opt out)	Appnexus Inc.	Dieses Cookie enthält einen einzigartigen zufallsgenerierten Wert, der der Plattform ermöglicht zwischen Browsern und Devices zu unterscheiden. Es wird abgeglichen mit weiteren Informationen - wie Interessens-Segmente und die Historie zu bereits angezeigten Werbeanzeigen im Browser bzw. Device - zur Verfügung gestellt von Kunden oder Drittunternehmen in der Plattform. Diese Informationen werden von Kunden verwendet, um die Werbeanzeigen für die Auslieferung in der Plattform auszuwählen und die Ergebnisse sowie die Kosten dieser Werbeanzeigen zu messen. Außerdem ermöglicht es Kunden, nicht personenbezogene Informationen von außerhalb der Plattform, mit anderen nicht personenbezogenen Informationen abzugleichen. Entschieden sich ein User an der Nutzung der Appnexus Platform bzgl. Werbeanzeigen basierend auf Nutzungsverhalten nicht teilzunehmen (opt out / Widerruf), wird der Wert des Cookies uuid2 durch einen nicht einzigartigen Wert -1 ersetzt. (Übersetzung; Originaltext siehe: https://www.appnexus.com/en/company/cookie-policy). IP-Adresse, Cookie ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen Geographie (PLZ aus IP Adresse)	3 Monate bzw. bei Opt Out 10 Jahre	-
mookie1.com / id	GroupM	Das id Cookie wird dazu verwendet, Daten über die Interaktion mit Webseiten und Werbeanzeigen zu sammeln mit dem Zweck der Auslieferung und Optimierung von Werbeanzeigen sowie den versch. statistischen Auswertungen zu Werbeanzeigen und Nutzung sowie der Customer Journey. Cookie ID, Mobile Advertising ID, [m]Platform Proxy Identifier, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), URL der Website inkl. verweisende Websites, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)	13 Monate	-
mookie1.com / mdata	GroupM	Das mdata Cookie wird dazu verwendet, Daten über die Interaktion mit Webseiten und Werbeanzeigen zu sammeln mit dem Zweck der Auslieferung und Optimierung von Werbeanzeigen sowie den versch. statistischen Auswertungen zu Werbeanzeigen und Nutzung sowie der Customer Journey. Cookie ID, Mobile Advertising ID, [m]Platform Proxy Identifier, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), URL der Website inkl. verweisende Websites, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)	13 Monate	-
mookie1.com / syncdata	GroupM	Das syncdata Cookie wird dazu verwendet, Daten über die Interaktion mit Webseiten und Werbeanzeigen zu sammeln mit dem Zweck der Auslieferung und Optimierung von Werbeanzeigen sowie den versch. statistischen Auswertungen zu Werbeanzeigen und Nutzung sowie der Customer Journey. Cookie ID, Mobile Advertising ID, [m]Platform Proxy Identifier, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), URL der Website inkl. verweisende Websites, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)	10 Tage	-
servimg-sys.com / A2, A3, A4, A5, A6	Sizmek Inc.	Das Ad Cookie (A2,A3,A4,A5,A6) wird dazu verwendet, um Interaktionen mit Werbeanzeigen zu messen, um die Rotation von Werbeanzeigen und die sequentielle Aussteuerung von Werbeanzeigen zu gewährleisten. Weiters wird es dazu verwendet, Conversions zu tracken, um die Kampagneneffizienz darstellen zu können. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)	3 Monate	-
servimg-sys.com / B3, B4, B5, B6	Sizmek Inc.	Das Flight Cookie (B3,B4,B5,B6) wird dazu verwendet, um Interaktionen mit Werbeanzeigen zu messen, um die Rotation von Werbeanzeigen und die sequentielle Aussteuerung von Werbeanzeigen zu gewährleisten. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)	3 Monate	-
servimg-sys.com / C3, C4, C5, C6	Sizmek Inc.	Das Campaign Cookie (C3,C4,C5,C6) wird dazu verwendet, um Interaktionen mit Werbeanzeigen zu messen, um die Rotation von Werbeanzeigen und die sequentielle Aussteuerung von Werbeanzeigen zu gewährleisten. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)	3 Monate	-
servimg-sys.com / D1, D2, D3	Sizmek Inc.	Das Delivery Group Cookie (D1,D2,D3) wird dazu verwendet, um Interaktionen mit Werbeanzeigen zu messen, um die Rotation von Werbeanzeigen und die sequentielle Aussteuerung von Werbeanzeigen zu gewährleisten. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)	3 Monate	-
servimg-sys.com / ActivityInfo, ActivityInfo*	Sizmek Inc.	Das Activity Cookie (ActivityInfo, ActivityInfo*) wird dazu verwendet, um Interaktionen mit Werbeanzeigen zu messen, um Conversions zu tracken, um die Kampagneneffizienz darstellen zu können, sowie Attribution und Customer Journey. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)	4 Monate	-

<p>-serving-sys.com / u2 , u'</p>	<p>Sizmek Inc.</p>	<p>Das User Cookie (u2, u') wird dazu verwendet, um den User mit einer anonymen ID zu markieren. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)</p>	<p>5 Monate</p>	<p>-</p>
<p>-serving-sys.com / um1 , um2</p>	<p>Sizmek Inc.</p>	<p>Das User Mapping Cookie (um1, um2) wird dazu verwendet um User ID's mit Drittparteien zu synchronisieren. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)</p>	<p>6 Monate</p>	<p>-</p>
<p>doubleclick.net / IDE</p>	<p>Google, LLC</p>	<p>Das IDE Cookie wird von Google Doubleclick verwendet um Userinteraktionen mit Werbung auf versch. Webseiten, sowie Useraktivitäten nachdem ein Werbemittel gesehen oder geklickt wurde, zu messen und zu verarbeiten. Es dient dem Zweck die Kampagneneffizienz zu messen und relevante Werbung anzuzeigen. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)</p>	<p>13 Monate</p>	<p>-</p>
<p>google.at / 1P_JAR</p>	<p>Google, LLC</p>	<p>Das 1P_JAR Cookie sammelt Statistiken zu Website-Nutzung und misst Conversions. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)</p>	<p>1 Monat</p>	<p>-</p>
<p>google.at / CONSENT</p>	<p>Google, LLC</p>	<p>Das CONSENT Cookie speichert den Status der Zustimmung eines Users zur Nutzung versch. Google Services. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)</p>	<p>20 Jahre</p>	<p>-</p>
<p>google.at / NID</p>	<p>Google, LLC</p>	<p>Das NID Cookie enthält eine Unique ID, die Google dazu verwendet persönliche Einstellungen des Users und andere Informationen, wie die bevorzugte Sprache, wie viele Suchresultate pro Seite angezeigt werden sollen und ob der Safe Search Filter an oder aus ist, zu speichern. IP-Adresse, Cookie ID / User ID, Mobile Advertising ID, Internetbrowser (Typ, Konfiguration), Gerät (Typ, Modell, Spracheinstellung), Internetprovider, URL der Website, Zugriffszeit, ID's und Statistiken angezeigter Werbeanzeigen, Statistiken zur Interaktion mit Werbeanzeigen, Geographie (PLZ aus IP Adresse)</p>	<p>6 Monate</p>	<p>-</p>
<p>meetrics.com</p>	<p>Meetrics GmbH</p>	<p>Zur Messung der Viewability von Werbemittel, also wie viel Prozent der Werbefläche wie lange von den Usern gesehen wurde. Zur Messung von Ad Fraud, somit welcher Anteil an Kampagnenaufrufen mit potentiell betrügerischem Hintergrund getätigt wurde. Zur Messung von Ad Verification, um herauszufinden, wie gut eine Kampagne hinsichtlich Auslieferungsqualität ausgespielt wurde. Es werden keine personenbezogenen Daten verwendet.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>integralads.com</p>	<p>Integral Ad Science Inc.</p>	<p>Zur Messung der Viewability von Werbemittel, also wie viel Prozent der Werbefläche wie lange von den Usern gesehen wurde. Zur Messung von Ad Fraud, somit welcher Anteil an Kampagnenaufrufen mit potentiell betrügerischem Hintergrund getätigt wurde. Zur Messung von Ad Verification, um herauszufinden, wie gut eine Kampagne hinsichtlich Auslieferungsqualität ausgespielt wurde. Es werden keine personenbezogenen Daten verwendet.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>moat.com</p>	<p>MOAT Inc / Oracle</p>	<p>Zur Messung der Viewability von Werbemittel, also wie viel Prozent der Werbefläche wie lange von den Usern gesehen wurde. Zur Messung von Ad Fraud, somit welcher Anteil an Kampagnenaufrufen mit potentiell betrügerischem Hintergrund getätigt wurde. Zur Messung von Ad Verification, um herauszufinden, wie gut eine Kampagne hinsichtlich Auslieferungsqualität ausgespielt wurde. Es werden keine personenbezogenen Daten verwendet.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>plista Targeting Cookie („Cookie“)</p>	<p>plista GmbH</p>	<p>Mit diesem Cookie wissen wir den Nutzer ein zufälliges Identifizierungszeichen (Cookie ID) zu, dass es uns ermöglicht, das Surfverhalten des Nutzers zu einem pseudonymen Nutzungsprofil zusammenzufassen. Zu den von plista erhobenen Nutzungsdaten zählen insbesondere Informationen über die verwendeten Endgeräte (z. B. Gerätetyp, Betriebssystem, Browser) und deren Einstellungen, Informationen über besuchte Publisher (z. B. Name, Land und Sprache des besuchten Publishers, URL) und die eingebundenen plista Produkte (z. B. Widget-Typ und Spezifikationen des Widgets) sowie Informationen über konsumierte Artikel-Empfehlungen und Werbeanzeigen (z. B. Kategorie, Verweildauer, Klicks). Um verschiedene Webseitenbesucher unterscheiden zu können, werden die Nutzungsdaten jeweils in Kombination mit der Cookie ID zu pseudonymen Nutzungsprofilen zusammengefasst. Die Nutzungsprofile beinhalten niemals Namen, Postadressen, Telefonnummern, E-Mail-Adressen oder ähnliche Daten der Webseitenbesucher und werden auch nicht mit solchen verknüpft. Ein Rückschluss auf die (bürgerliche) Identität von Webseitenbesuchern ist plista somit nicht möglich. Zur Betrugsdeckung sowie zur Schaltung national oder regional differenzierter Werbung (Geotargeting) können wir aber zusätzlich die IP-Adressen von Webseitenbesuchern verarbeiten, wobei diese nur ausnahmsweise (z. B. in konkreten Verdachtsfällen) gespeichert werden und dann ausschließlich in einem gekürzten Format oder in einem Hash-Format, welches einen Rückschluss auf die vollständige IP-Adresse des Webseitenbesuchers nicht zulässt.</p>	<p>1 Jahr</p>	<p>-</p>
<p>plista Opt-Out Cookie („Plipout“)</p>	<p>plista GmbH</p>	<p>unsere Webseite nutzt, um keine nutzungsbasierte Werbung mehr von uns zu erhalten. Zu den von plista erhobenen Nutzungsdaten zählen insbesondere Informationen über die verwendeten Endgeräte (z. B. Gerätetyp, Betriebssystem, Browser) und deren Einstellungen, Informationen über besuchte Publisher (z. B. Name, Land und Sprache des besuchten Publishers, URL) und die eingebundenen plista Produkte (z. B. Widget-Typ und Spezifikationen des Widgets) sowie Informationen über konsumierte Artikel-Empfehlungen und Werbeanzeigen (z. B. Kategorie, Verweildauer, Klicks). Um verschiedene Webseitenbesucher unterscheiden zu können, werden die Nutzungsdaten jeweils in Kombination mit der Cookie ID zu pseudonymen Nutzungsprofilen zusammengefasst. Die Nutzungsprofile beinhalten niemals Namen, Postadressen, Telefonnummern, E-Mail-Adressen oder ähnliche Daten der Webseitenbesucher und werden auch nicht mit solchen verknüpft. Ein Rückschluss auf die (bürgerliche) Identität von Webseitenbesuchern ist plista somit nicht möglich. Zur Betrugsdeckung sowie zur Schaltung national oder regional differenzierter Werbung (Geotargeting) können wir aber zusätzlich die IP-Adressen von Webseitenbesuchern verarbeiten, wobei diese nur ausnahmsweise (z. B. in konkreten Verdachtsfällen) gespeichert werden und dann ausschließlich in einem gekürzten Format oder in einem Hash-Format, welches einen Rückschluss auf die vollständige IP-Adresse des Webseitenbesuchers nicht zulässt.</p>	<p>30 Jahre</p>	<p>-</p>

plista Retargeting Cookie ("rtf11")	plista GmbH	In diesem Cookie werden die uns von unseren Partnern / Dienstleistern mitgeteilten IDs von Retargeting-Kampagnen des Nutzers aufgezeichnet. Zu den von plista erhobenen Nutzungsdaten zählen insbesondere Informationen über die verwendeten Endgeräte (z. B. Gerätetyp, Betriebssystem, Browser) und deren Einstellungen, Informationen über besuchte Publisher (z. B. Name, Land und Sprache des besuchten Publishers, URL) und die eingebundenen plista Produkte (z. B. Widget-Typ und Spezifikationen des Widgets) sowie Informationen über konsumierte Artikel-Empfehlungen und Werbeanzeigen (z. B. Kategorie, Verweildauer, Klicks). Um verschiedene Webseitenbesucher unterscheiden zu können, werden die Nutzungsdaten jeweils in Kombination mit der Cookie ID zu pseudonymen Nutzungsprofilen zusammengefasst. Die Nutzungsprofile beinhalten niemals Namen, Postadressen, Telefonnummern, E-Mail-Adressen oder ähnliche Daten der Webseitenbesucher und werden auch nicht mit solchen verknüpft. Ein Rückschluss auf die (bürgerliche) Identität von Webseitenbesuchern ist plista somit nicht möglich. Zur Betrugsaufdeckung sowie zur Schaltung national oder regional differenzierter Werbung (Geotargeting) können wir aber zusätzlich die IP-Adressen von Webseitenbesuchern verarbeiten, wobei diese nur ausnahmsweise (z. B. in konkreten Verdachtsfällen) gespeichert werden und dann ausschließlich in einem gekürzten Format oder in einem Hash-Format, welches einen Rückschluss auf die vollständige IP-Adresse des Webseitenbesuchers nicht zulässt.	60 Tage	-
plista User Matching Cookie ("um")	plista GmbH	In diesem Cookie werden die uns von unseren DSP-Partnern / Dienstleistern mitgeteilten Drittanbieter-IDs des Nutzers aufgelistet. Zu den von plista erhobenen Nutzungsdaten zählen insbesondere Informationen über die verwendeten Endgeräte (z. B. Gerätetyp, Betriebssystem, Browser) und deren Einstellungen, Informationen über besuchte Publisher (z. B. Name, Land und Sprache des besuchten Publishers, URL) und die eingebundenen plista Produkte (z. B. Widget-Typ und Spezifikationen des Widgets) sowie Informationen über konsumierte Artikel-Empfehlungen und Werbeanzeigen (z. B. Kategorie, Verweildauer, Klicks). Um verschiedene Webseitenbesucher unterscheiden zu können, werden die Nutzungsdaten jeweils in Kombination mit der Cookie ID zu pseudonymen Nutzungsprofilen zusammengefasst. Die Nutzungsprofile beinhalten niemals Namen, Postadressen, Telefonnummern, E-Mail-Adressen oder ähnliche Daten der Webseitenbesucher und werden auch nicht mit solchen verknüpft. Ein Rückschluss auf die (bürgerliche) Identität von Webseitenbesuchern ist plista somit nicht möglich. Zur Betrugsaufdeckung sowie zur Schaltung national oder regional differenzierter Werbung (Geotargeting) können wir aber zusätzlich die IP-Adressen von Webseitenbesuchern verarbeiten, wobei diese nur ausnahmsweise (z. B. in konkreten Verdachtsfällen) gespeichert werden und dann ausschließlich in einem gekürzten Format oder in einem Hash-Format, welches einen Rückschluss auf die vollständige IP-Adresse des Webseitenbesuchers nicht zulässt.	30 Tage	-
plista Preview Cookie ("PetsPreview")	plista GmbH	Dieser Cookie wird nur gesetzt, wenn er für besondere Funktionen, die der Publisher oder der Werbetreibende benötigt, erforderlich ist. Mit Hilfe dieses Cookies wird die Ausspielung einer Werbeanzeige für eine Demo-Anwendung erzwungen. Zu den von plista erhobenen Nutzungsdaten zählen insbesondere Informationen über die verwendeten Endgeräte (z. B. Gerätetyp, Betriebssystem, Browser) und deren Einstellungen, Informationen über besuchte Publisher (z. B. Name, Land und Sprache des besuchten Publishers, URL) und die eingebundenen plista Produkte (z. B. Widget-Typ und Spezifikationen des Widgets) sowie Informationen über konsumierte Artikel-Empfehlungen und Werbeanzeigen (z. B. Kategorie, Verweildauer, Klicks). Um verschiedene Webseitenbesucher unterscheiden zu können, werden die Nutzungsdaten jeweils in Kombination mit der Cookie ID zu pseudonymen Nutzungsprofilen zusammengefasst. Die Nutzungsprofile beinhalten niemals Namen, Postadressen, Telefonnummern, E-Mail-Adressen oder ähnliche Daten der Webseitenbesucher und werden auch nicht mit solchen verknüpft. Ein Rückschluss auf die (bürgerliche) Identität von Webseitenbesuchern ist plista somit nicht möglich. Zur Betrugsaufdeckung sowie zur Schaltung national oder regional differenzierter Werbung (Geotargeting) können wir aber zusätzlich die IP-Adressen von Webseitenbesuchern verarbeiten, wobei diese nur ausnahmsweise (z. B. in konkreten Verdachtsfällen) gespeichert werden und dann ausschließlich in einem gekürzten Format oder in einem Hash-Format, welches einen Rückschluss auf die vollständige IP-Adresse des Webseitenbesuchers nicht zulässt.	300 Sekunden	-
tuid	YOC AG	unique identifier for browser	-	-
tuid_last_update	YOC AG	timestamp of the last cookie sync	-	-
um2	YOC AG	cookie sync matching table	-	-
lc7d	YOC AG	stats on user clicks for last 7 days	-	-
lcr5m	YOC AG	stats on which creatives user saw during last 5 min	-	-
lca9h	YOC AG	stats on which ad campaigns were served for the user during last 9 hours	-	-
ih	YOC AG	frequency capping support for open market	-	-
dih	YOC AG	frequency capping support for PMP	-	-
Pid (Smart ID)	smart	Advertising displaying, capping	-	-
Pdomid	smart	Technical cookie used to distribute the traffic between Smart's servers	-	-
Pbw	smart	Allows to display ads in the right format according to the browser, the screen size, the OS and to make statistics	-	-
Sasd	smart	geolocation	-	-
Sasd2	smart	geolocation	-	-
Comp	smart	Labelling end-users with key-words defined by a Client	-	-
vs	smart	Counting new visits	-	-
csync	smart	Allowing the synchronization between the end-user Smart ID and the Demand-Side Platform's ID (DSP)	-	-
partner-xxx	smart	Labelling end-users with key-words defined by a Partner	-	-
csfq	smart	Technical cookie used to trigger the injection of monitoring scripts	-	-
gid	smart	Equivalent to the pid cookie for Clients using a custom CNAME. Used to harmonize unique IDs across domains	-	-
dyncdn	smart	Technical cookie used to trigger the injection of a pixel monitoring the performance of an end-point and its traffic	-	-
Trk<->	smart	Tracking cookie – to be read by tracking pixel if any	-	-
trkC<->	smart	Tracking cookie – to be read by click tracking pixel if any	-	-

TestfCookie	smart	Technical cookie used to test if session cookies are accepted	-	-
TestfCookieP	smart	Technical cookie used to test if persistent cookies are accepted	-	-
x-smrt-d	smart	Technical cookie used to debug by Smart AdServer service and support teams	-	-
NID-, SID-Cookie	Google	Language/Region/preferred Site-Format	-	-
IDE	Google	For customized Advertisement	-	-
ANID,DSID, FLC, AID, TAID, exchange_uid,	Google	For customized Advertisement	-	-
_ga_gat_uma/utmb/utmc/utmz	Google	Count how many people visit Sites how long/ which page view requests are made	-	-
IP Adresse (obfuskiert), Cookies (z.B. Session ID, Nutzerkennung, Consent bzw. Opt-In/Opt-Out), Browser, Advertiser ID, Geo-Informationen	YOC AG	Erheben, Erfassen, Abgleichen, Übermitteln und Nutzen zur Erbringung der Vermarktungsleistung gemäß Hauptvertrag, Besucher/Benutzer/Interessenten der Internet-Angebote des Auftraggebers.	-	-
Frequency Cap Cookie	content garden technologies GmbH	Einstellung einer Kontaktfrequenz mit dem Teaser des Verantwortlichen, um ein besseres Erlebnis des Users zu gewährleisten.	Nach Laufzeit der Kampagne	-
IP-Adresse	content garden technologies GmbH	Geographische Aussteuerung des Teasers des Verantwortlichen, um dem User Werbung die in der Region des Users keine Relevanz hat, nicht anzuzeigen.	Unmittelbar nach Teaser-Aussteuerung	-
IP-Adresse	content garden technologies GmbH	Abgleich zur Feststellung von Fraud-Traffic – z.B. durch Programme generierten Traffic.	Unmittelbar nach Überprüfung	-
Remarketing Cookie	content garden technologies GmbH	Setzung eines Cookies zur weiteren werblichen Useransprache.	Nach Laufzeit der Kampagne	-
uid	Twyn	Eindeutige Identifikation eines technischen Endgerätes (Unique Client)	180 Tage	Analytics & Targeting
r	Twyn	reach – wird zur Reichweitenmessung verwendet	180 Tage	Analytics
r15	Twyn	reach-15 – wird zur Reichweitenmessung von "15-Minuten" Blöcken verwendet	15 Minuten	Analytics
r1d	Twyn	reach-r1d – wird zur Tagesreichweitenmessung verwendet	1 Tag	Analytics
tt_ex_a_X	teads.tv	Excludes specific campaigns: For instance, if an ad request returns ids 1,2,3 as possible insertions and a cookie has been set for 2 and 3 (one per id) then campaigns 2,3 are not allowed to be broadcasted.	365 days	SSP
tt_ex_i_X	teads.tv	Excludes specific insertions: For instance, if an ad request returns ids 1,2,3 as possible insertions and a cookie has been set for 2 and 3 (one per id) then insertions 2,3 are not allowed to be broadcasted.	365 days	SSP
tt_in_a_X	teads.tv	Allows specific campaigns: For instance, if an ad request returns ids 1,2,3 as possible insertions and a cookie has been set for 2 and 3 (one per id) then campaigns 2,3 are allowed to be broadcasted.	365 days	SSP
tt_in_i_X	teads.tv	Allows specific insertions: For instance, if an ad request returns ids 1,2,3 as possible insertions and a cookie has been set for 2 and 3 (one per id) then insertions 2,3 are allowed to be broadcasted.	365 days	SSP
tt_viewer	teads.tv	Get the viewer id	364 days	SSP Tracking
tt_exelate	teads.tv	Avoid calling to Exelate: When this cookie is set, the Exelate pixel URL is not added to the user sync iframe. This avoids unnecessary calls to Exelate.	1 day	User-sync
tt_bluekai	teads.tv	Avoid calling to bluekai: When this cookie is set, the Bluekai pixel URL is not added to the user sync iframe. This avoids unnecessary calls to Bluekai.	1 day	User-sync
tt_cX	teads.tv	Used for user conversion: Value of the cookie is always set to 1. Set a cookie linked to the insertion id.	1 day	User-sync
tt_iX	teads.tv	Used for user conversion: Value of the cookie is always set to 1. Used for user conversion. Set a cookie linked to the line id.	1 day	User-sync
optout	teads.tv	Used for opt-out	5 years	SSP
hssrc	teads.tv	Used for Google Analytics	Session	-
utma	teads.tv	Used for Google Analytics	24 months	-
utmc	teads.tv	Used for Google Analytics	24 months	-
utmz	teads.tv	Used for Google Analytics	Session	-
ga	teads.tv	Used for Google Analytics	6 months	-
ga	teads.tv	Used for Google Analytics	12 months	-
UserID1	aditoin.com	-	179 Tage	HTTP
srp	at.wattheute.oeuweb.at	-	Session	HTTP
AWSALB	at.twyn.com	-	6 Tage	HTTP
impression.php / #	facebook.com	-	Session	Pixel
ucid	gigya.com	-	1 Jahr	HTTP
apiDomain_3_ZOONipK3CvplQ5OJ4r-nW9vFyoeF34WFPParAnmp4j-7aKgz0zpqSwk4tNk7Dhp	gigya.com	-	1 Jahr	HTTP
omid	gigya.com	-	1 Jahr	HTTP
hasGmid	gigya.com	-	6 Monate	HTTP
ads / ga-audiences	google.com	-	Session	Pixel
NID	google.com	Registriert eine eindeutige ID, die das Gerät eines wiederkehrenden Benutzers identifiziert. Die ID wird für gezielte Werbung genutzt.	6 Monate	HTTP
collect	google-analytics.com	-	Session	Pixel
pcs / activeview	googlesyndication.com	-	Session	Pixel
@ @ Historv / @ @ scroll#	heute.at	-	Session	HTML
_dc_gtm_UA-#	heute.at	Wird von Google Tag Manager genutzt, um das Laden des Google Analytics - Skript tags zu steuern.	Session	HTTP
_ga	heute.at	Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten dazu, wie der Besucher die Website nutzt, zu generieren.	2 Jahre	HTTP
_gat	heute.at	Wird von Google Analytics verwendet, um die Anforderungsrate einzuschränken.	Session	HTTP
_gid	heute.at	Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten dazu, wie der Besucher die Website nutzt, zu generieren.	Session	HTTP
_pk_id	heute.at	Erfasst anonyme Statistiken über Besuche des Benutzers auf der Website, wie z.B. die Anzahl der Besuche, durchschnittliche Verweildauer auf der Website und welche Seiten gelesen wurden.	1 Jahr	HTTP
_pk_ses#	heute.at	Wird von Piwik Analytics Plattform genutzt, um Seitenabrufe des Besuchers während der Sitzung nachzuverfolgen.	Session	HTTP
_gads	heute.at	Verwendet, um zu registrieren, welche Anzeigen dem Benutzer angezeigt werden.	2 Jahre	HTTP
GoogleAdServingTest	heute.at	Verwendet, um zu registrieren, welche Anzeigen dem Benutzer angezeigt werden.	Session	HTTP
ip4_u	heute.at	-	1 Jahr	HTTP
20min_micronavi state	heute.at	-	1 Jahr	HTTP
20min_socialLinks	heute.at	-	1 Jahr	HTTP
20minquest	heute.at	-	3 Monate	HTTP
20minview2	heute.at	-	1 Jahr	HTTP
ga_hasGmid	heute.at	-	1 Jahr	HTTP
mindmp2_session_id	heute.at	-	Session	HTTP
mindmp2_uid	heute.at	-	3 Jahre	HTTP
mindmp2_uid_ts	heute.at	-	3 Jahre	HTTP
OPTAW_gaCookie	heute.at	-	2 Jahre	HTTP
OPTAW_gaCookie_gid	heute.at	-	Session	HTTP
POPUPCHECK	heute.at	-	Session	HTTP
id0	oeuweb.at	-	1 Jahr	HTTP
Cookie	plista.com	-	1 Jahr	HTTP
dtCookie	stepstone.at	-	Session	HTTP
clid	stepstone.at	-	30 Jahre	HTTP
ctoken	stepstone.at	-	30 Jahre	HTTP
CIDFORRETURNINGVISIT	stepstone.at	-	1 Jahr	HTTP
CIDFORRETURNINGVISITSET	stepstone.at	-	1 Jahr	HTTP
D_HID	stepstone.at	-	30 Tage	HTTP
D_ID	stepstone.at	-	30 Tage	HTTP
D_SID	stepstone.at	-	1 Jahr	HTTP

D_UID	stepstone.at	-	30 Tage	HTTP
D_ZID	stepstone.at	-	30 Tage	HTTP
D_ZUID	stepstone.at	-	30 Tage	HTTP
ONLINE_CF	stepstone.at	-	Session	HTTP
STEPSTONESLANG	stepstone.at	-	30 Jahre	HTTP
USER_HASH_ID	stepstone.at	-	1 Jahr	HTTP
UXUSER	stepstone.at	-	29 Tage	HTTP
V5	stepstone.at	-	3 Monate	HTTP
tt_bluekai	teads.tv	-	Sessions	HTTP
tt_ernetic	teads.tv	-	Sessions	HTTP
tt_exelate	teads.tv	-	Session	HTTP
tt_viewer	teads.tv	-	1 Jahr	HTTP
tv_jot	twitter.com	-	Session	Pixel
r	twyn.com	-	6 Monate	HTTP
r15	twyn.com	-	Session	HTTP
r1D	twyn.com	-	Session	HTTP
uid	twyn.com	-	6 Monate	HTTP
cid	Adform	Cookie id (legacy) – same as uid	60 days	-
adtrc	Adform	Check if browser information was gathered	-	-
SR<RotatorID>	Adform	Sequential rotator information – contains total impressions, daily impressions, total clicks, daily clicks, and last impression date	1 day	-
CT<TrackingSetupID>	Adform	Identifies last click membership for 3rd party pixels on advertiser's pages	1 hour	-
EBFCD<BannerID>	Adform	Identifies daily frequency capping for expanding banner	7 days	-
EBFCC<BannerID>	Adform	Identifies total frequency capping for expanding banner	7 days	-
CFCC<TagID>	Adform	Compound banner frequency capping	7 days	-
C	Adform	Identifies if user's browser accepts cookies. 1 – Cookies are allowed, 3 – Opt-out	60 days	-
TPC	Adform	Identifies if user's browser accepts third party cookies	14 days	-
GCM	Adform	Identifies if there is a need to re-check partner's cookie matching existence	1 day	-
CM	Adform	a need to re-check partner's cookie matching existence (set by AdServing)	1 day	-
CM14	Adform	Identifies if there is a need to re-check partner's cookie matching existence (set by Cookie Matching)	14 days	-
token	Adform	Security token for opt out functionality	session	-
otsid	Adform	Advertiser specific opt-out	-	-
uid	Adform	Unique identifier	60 days	-
adnxs.com / anj	AppNexus	Das anj Cookie enthält Daten, die Aufschluss darüber geben, ob eine Cookie ID mit unseren Partnern synchronisiert ist. ID Synchronisation ermöglicht unseren Partnern Daten von außerhalb der Plattform, auf der Plattform zu nutzen.	3 Monate	-
adnxs.com / icu	AppNexus	Das icu Cookie wird dazu verwendet, die Anzahl zu limitieren, wie oft ein User ein bestimmtes Ad sieht. Es enthält Informationen wie die Anzahl wie oft ein Ad angezeigt wurde, wann es zuletzt angezeigt wurde und wie viele AD's generell angezeigt wurden.	3 Monate	-
adnxs.com / sess	AppNexus	Das sess Cookie enthält einen einzigen nicht-einzigartigen Wert: "1". Es wird verwendet um zu Testen ob ein Browser dazu konfiguriert ist, Cookies von Appnexus zu akzeptieren.	3 Monate	-
adnxs.com / uuid2 , uuid2 (opt out)	AppNexus	Dieses Cookie enthält einen einzigartigen zufalls generierten Wert, der der Plattform ermöglicht zwischen Browsern und Devices zu unterscheiden. Es wird abgeglichen mit weiteren Informationen - wie Interessens-Segmente und die Historie zu bereits angezeigten Werbeanzeigen im Browser bzw. Device - zur Verfügung gestellt von Kunden oder Drittunternehmen in der Plattform. Diese Informationen werden von Kunden verwendet, um die Werbeanzeigen für die Auslieferung in der Plattform auszuwählen und die Ergebnisse sowie die Kosten dieser Werbeanzeigen zu messen. Außerdem ermöglicht es Kunden, nicht personenbezogene Informationen von außerhalb der Plattform, mit anderen nicht personenbezogenen Informationen abzugleichen. Entscheidet sich ein User an der Nutzung der Appnexus PLattform bzgl. Werbeanzeigen basierend auf Nutzungsverhalten nicht teilzunehmen (opt out / Widerruf), wird der Wert des Cookies uuid2 durch einen nicht einzigartigen Wert -1 ersetzt. (Übersetzung; Originaltext siehe: https://www.appnexus.com/en/company/cookie-policy)	3 Monate bzw. bei Opt Out 10 Jahre	-
mookie1.com / id	Xaxis	Das id Cookie wird dazu verwendet, Daten über die Interaktion mit Webseiten und Werbeanzeigen zu sammeln mit dem Zweck der Auslieferung und Optimierung von Werbeanzeigen sowie den versch. statistischen Auswertungen zu Werbeanzeigen und Nutzung sowie der Customer Journey.	13 Monate	-
mookie1.com / mdata	Xaxis	Das mdata Cookie wird dazu verwendet, Daten über die Interaktion mit Webseiten und Werbeanzeigen zu sammeln mit dem Zweck der Auslieferung und Optimierung von Werbeanzeigen sowie den versch. statistischen Auswertungen zu Werbeanzeigen und Nutzung sowie der Customer Journey.	13 Monate	-
mookie1.com / syncdata	Xaxis	Das syncdata Cookie wird dazu verwendet, Daten über die Interaktion mit Webseiten und Werbeanzeigen zu sammeln mit dem Zweck der Auslieferung und Optimierung von Werbeanzeigen sowie den versch. statistischen Auswertungen zu Werbeanzeigen und Nutzung sowie der Customer Journey.	10 Tage	-
serving-sys.com / A2, A3, A4, A5, A6	Sizmek	Das Ad Cookie (A2,A3,A4,A5,A6) wird dazu verwendet, um Interaktionen mit Werbeanzeigen zu messen, um die Rotation von Werbeanzeigen und die sequentielle Aussteuerung von Werbeanzeigen zu gewährleisten. Weiters wird es dazu verwendet, Conversions zu tracken, um die Kampagneneffizienz darzustellen zu können.	3 Monate	-
serving-sys.com / B3, B4, B5, B6	Sizmek	Das Flight Cookie (B3,B4,B5,B6) wird dazu verwendet, um Interaktionen mit Werbeanzeigen zu messen, um die Rotation von Werbeanzeigen und die sequentielle Aussteuerung von Werbeanzeigen zu gewährleisten.	3 Monate	-
serving-sys.com / C3, C4, C5, C6	Sizmek	Das Campaign Cookie (C3,C4,C5,C6) wird dazu verwendet, um Interaktionen mit Werbeanzeigen zu messen, um die Rotation von Werbeanzeigen und die sequentielle Aussteuerung von Werbeanzeigen zu gewährleisten.	3 Monate	-
serving-sys.com / D1, D2, D3	Sizmek	Das Delivery Group Cookie (D1,D2,D3) wird dazu verwendet, um Interaktionen mit Werbeanzeigen zu messen, um die Rotation von Werbeanzeigen und die sequentielle Aussteuerung von Werbeanzeigen zu gewährleisten.	3 Monate	-
serving-sys.com / ActivityInfo, ActivityInfo*	Sizmek	Das Activity Cookie (ActivityInfo, ActivityInfo*) wird dazu verwendet, um Interaktionen mit Werbeanzeigen zu messen, um Conversions zu tracken, um die Kampagneneffizienz darzustellen zu können, sowie Attribution und Customer Journey.	3 Monate	-
serving-sys.com / u2 , u*	Sizmek	Das User Cookie (u2, u*) wird dazu verwendet, um den User mit einer anonymen ID zu markieren.	3 Monate	-
serving-sys.com / um1 , um2	Sizmek	Das User Mapping Cookie (um1, um2) wird dazu verwendet um User ID's mit Drittparteien zu synchronisieren.	3 Monate	-
doubleclick.net / IDE	Google	Das IDE Cookie wird von Google Doubleclick verwendet um Userinteraktionen mit Werbung auf versch. Webseiten, sowie Useraktivitäten nachdem ein Werbemittel gesehen oder geklickt wurde, zu messen und zu verarbeiten. Es dient dem Zweck die Kampagneneffizienz zu messen und relevante Werbung anzuzeigen.	13 Monate	-
google.at / 1P_JAR	Google	Das 1P_JAR Cookie sammelt Statistiken zu Website-Nutzung und misst Conversions.	1 Monat	-
google.at / CONSENT	Google	Das CONSENT Cookie speichert den Status der Zustimmung eines Users zur Nutzung versch. Google Services.	20 Jahre	-
google.at / NID	Google	Das NID Cookie enthält eine Unique ID, die Google dazu verwendet persönliche Einstellungen des Users und andere Informationen, wie die bevorzugte Sprache, wie viele Suchresultate pro Seite angezeigt werden sollen und ob der Safe Search Filter an oder aus ist, zu speichern.	6 Monate	-

Dienstleister (Name, Sitz, URL)	Rolle	Privacy Policy	opt-out
Active Agent, Freiburg, www.active-agent.de	DSP	http://www.active-agent.com/de/unternehmen/datenschutzerklaerung/	http://www.active-agent.com/de/unternehmen/opt-out/
adClear, Berlin, www.adclear.de	Dienstleister	https://www.adclear.de/datenschutzerklaerung/	https://www.adclear.de/datenschutzerklaerung/
Adelphic, www.adelphic.com	DSP	http://www.adelphic.com/privacy-policy/	https://my.ipredictive.com/optout/
ADEX GmbH, Berlin, www.theadex.de	DMP	https://www.theadex.com/datenschutz-opt-out/	https://www.theadex.com/datenschutz-opt-out/

Adform, Copenhagen, www.adform.com	DSP	https://site.adform.com/privacy-center/platform-privacy/product-and-services-privacy-policy/	https://site.adform.com/privacy-center/platform-privacy/right-to-be-forgotten/
ADITION technologies AG, Düsseldorf, www.adition.com	AdServer/SSP	https://www.adition.com/en/privacy/	https://www.adition.com/en/privacy/
Adjust GmbH, Berlin, www.adjust.com	Dienstleister	https://www.adjust.com/privacy-policy/	https://www.adjust.com/opt-out/
Adobe Systems Software Ireland, Irland, www.adobe.com	Dienstleister	https://www.adobe.com/de/privacy.html	https://www.adobe.com/de/privacy/opt-out.html
AdRoll Advertising Limited, London, www.adrollgroup.com	DSP	https://www.adrollgroup.com/de-DE/privacy	https://app.adroll.com/optout/safari
AdSpint GmbH, Berlin, www.adspint.de	Adserver	https://www.adspint.de/datenschutz00.0.html	https://privacy.adtriba.com/
adTriba, Hamburg, www.adtriba.com	Dienstleister	https://www.amazon.de/gp/help/customer/display.html/ref=footer_privacy?ie=UTF8&nodeid=201909010	https://www.amazon.de/gp/help/customer/display.html/ref=hp_left_v4_sib?ie=UTF8&nodeid=201890250
Amazon Advertising Platform, München, www.amazon.de/gp	SSP		
AppNexus Inc, Hamburg, www.appnexus.com	AdServer/SSP	https://www.appnexus.com/en/company/platform-privacy-policy-de1	https://www.appnexus.com/en/company/platform-privacy-policy-de1#choices
AudienceProject Aps, Kopenhagen, www.audienceproject.com	Dienstleister	https://privacy.audienceproject.com/de-DE/for-users/privacy-policy/	https://privacy.audienceproject.com/de-DE/for-users/opt-out/
Comscore, Frankfurt am Main, www.comscore.com	Dienstleister	https://www.comscore.com/ger/ueber-uns/datenschutzerklärung	http://optout.aboutads.info/?c=2&lang=EN
Criteo SA, Paris, www.criteo.de	Werbetreibender	https://www.criteo.com/privacy/	https://www.criteo.com/privacy/
dataXtrade GmbH, München, www.dataxtrade.com	DMP	http://www.dataxtrade.com/de/privacy.html	http://www.dataxtrade.com/optout/cookieOptOut.php
Define Media GmbH, Karlsruhe, www.conative.de	Werbetreibender	http://www.definemedia.de/datenschutz-conative	http://www.definemedia.de/datenschutz-conative
DoubleVerify, Berlin, www.doubleverify.com	Dienstleister	https://www.doubleverify.com/privacy/	https://www.doubleverify.com/privacy/
emetriq GmbH, Hamburg, emetriq.de	Dienstleister	https://www.emetriq.com/datenschutz/	https://www.emetriq.com/opt-out/
Exactag GmbH, Dutsburg, www.exactag.com	Dienstleister	https://www.exactag.com/datenschutz/	https://www.exactag.com/datenschutz/
Facebook Germany, Hamburg, www.facebook.com	Dienstleister	https://www.facebook.com/privacy/explanation	http://optout.aboutads.info/?c=2&lang=EN
Flashtalking GmbH, Hamburg, www.flashtalking.com	Adserver	https://www.flashtalking.com/privacypolicy/	https://www.flashtalking.com/de/optout/
GfK SE, Nürnberg, www.gfk.com	Dienstleister	https://www.gfk.com/fileadmin/user_upload/website_content/PrivacyDocuments/DE/GeneralPrivacyPolicy_DE.pdf	https://www.gfk.com/fileadmin/user_upload/website_content/PrivacyDocuments/DE/GeneralPrivacyPolicy_DE.pdf
Google Ireland Limited, Dublin, www.google.com	DSP	https://policies.google.com/privacy	https://policies.google.com/privacy#infodelete
GroupM, New York USA, www.groupm.com	Agentur	https://www.groupm.com/privacy-policy	https://www.groupm.com/privacy-policy
Integral Ad Science, Hamburg, www.integralads.com	Dienstleister	https://integralads.com/de/privacy-policy/	http://www.allaboutcookies.org/
intelliAd Media, www.intelliad.de	Dienstleister	https://www.intelliad.de/datenschutzerklärung/	https://www.intelliad.de/opt-out-manager/
Kantar Millward Brown, Frankfurt am Mai, http://www.millwardbrown.com/	Dienstleister	http://www.millwardbrown.com/footer/privacy-terms	http://www.millwardbrown.com/footer/privacy-terms
Ligatus GmbH, Köln, www.ligatus.com	Werbetreibender	https://www.ligatus.com/de/privacy-policy	https://www.ligatus.com/de/privacy-policy
Liquid, Rosenthaler Straße 36, Berlin, www.liquid.com	DSP	https://liquid.com/privacy-policy/	https://liquid.com/optout/
Lotame Solutions, New York, https://www.lotame.com/about-lotame/privacy/opt-out/	DMP	https://www.lotame.com/about-lotame/privacy/opt-out/	https://www.lotame.com/about-lotame/privacy/opt-out/
M.P.NEWMEDIA, GmbH, Ludwigsbürg, www.mp-newmedia.com	AdNetwork	https://www.mp-newmedia.com/datenschutz	https://www.mp-newmedia.com/opt-out
Mapp Digital Germany GmbH, München, www.mapp.com	DMP	https://mapp.com/de/datenschutz/	http://eo.flx1.com/opt-out
MediaMath, London, http://www.mediamath.com/de	DSP	http://www.mediamath.com/privacy-policy/	http://www.mediamath.com/de/ad-choices-opt-out/
Meetrics GmbH, Berlin, meetrics.com	Dienstleister	https://www.meetrics.com/datenschutz/	https://www.meetrics.com/datenschutz/
Moat, Inc, New York, www.moat.com	Dienstleister	https://www.oracle.com/legal/privacy/privacy-policy.html	https://www.oracle.com/legal/privacy/services-privacy-policy.html
Neustar, Hamburg, www.home.neustar.de	Dienstleister	https://www.home.neustar/privacy/privacy-policy	https://opt-out.home.neustar/?t=26507030266602113204#/optOut
Oath Limited, Dublin, www.oath.com	DSP	https://policies.oath.com/us/en/oath/privacy/index.html	https://policies.oath.com/us/en/oath/privacy/controllers/index.html
plista GmbH, Berlin, www.plista.com	Werbetreibender	https://www.plista.com/de/about/privacy/	https://www.plista.com/de/about/privacy/
Publicis Media GmbH, Düsseldorf, www.publicismedia.de/	Agentur	https://www.publicismedia.de/datenschutz/	https://www.publicismedia.de/datenschutz/
Refined Labs GmbH, München, www.refinedlabs.com	DMP/Dienstleister	https://www.visualiq.com/de/privacy	https://vt.myvisualiq.net/opt-out.html
RocketFuel, Hamburg, www.rocketfuel.com	DMP/DSP	http://rocketfuel.com/de/datenschutzrichtlinie/	http://rocketfuel.com/de/opt-out/
salesforce.com Germany GmbH (KruX), München, www.salesforce.com	Dienstleister	https://www.salesforce.com/de/company/privacy/full_privacy.jsp	http://optout.networkadvertising.org/
Semasio GmbH, Hamburg, www.semasio.com	DMP	http://www.semasio.com/de/datenschutzerklärung/	http://www.semasio.com/de/hc/opt-out/
Sizmek, Hamburg, www.sizmek.com	DSP	https://www.sizmek.com/privacy-policy/	https://www.sizmek.com/privacy-policy/optedout/#options
Smart Adserver GmbH, Berlin, www.smartadserver.com	Adserver	http://smartadserver.de/unternehmen/unsere-datenschutzerklärung/	http://www.smartadserver.com/diffx/optout/IABOptout.aspx
smartclip Holding AG, Hamburg, www.smartclip.com	AdServer/SSP	http://www.smartclip.com/privacy-policy	http://www.smartclip.com/privacy-policy
TapAd, New York, www.tapad.com	DMP	https://www.tapad.com/privacy-policy	https://www.tapad.com/privacy-policy/#opt-out
The Nielsen Company Germany GmbH, Hamburg, www.nielsen-online.com	Dienstleister	http://www.nielsen.com/us/main/privacy_statement	http://www.nielsen.com/us/main/privacy_statement
TheTradeDesk, Hamburg, www.thetradedesk.com	DSP	https://www.thetradedesk.com/general/privacy	https://www.adsvr.org/
Weborama, New York, www.weborama.com	DMP	https://www.weborama.com/e-privacy-2/	https://weborama.com/opt-out-3/
Booking.com, Berlin, www.booking.com	Werbetreibender	https://www.booking.com/content/privacy.de.html?label=gen173nr-1DCAEggjCALNYSNDY8Gg7IAEBMAEHuAEHyAEM2AED6AEBkgI8eagCaw;sid=bd0e15f32aead71ec23b1acef469d0a	http://optout.networkadvertising.org/?c=1#/
eBay, Kleinmachnow, www.ebay.de	Werbetreibender	https://pages.ebay.de/help/policies/privacy-policy.html	https://pages.ebay.de/help/account/adchoice.html
Evidon, New York, www.evidon.com	Dienstleister	https://www.crownpeak.com/privacy.aspx	https://www.crownpeak.com/privacy.aspx#opt-out
Omnicom Media Group, Düsseldorf, www.omnicommediagroup.de	Agentur	https://www.omnicommediagroup.de/datenschutz/	https://www.omnicommediagroup.de/datenschutz/
Mashero, Berlin, www.mashero.com	Dienstleister	https://www.mashero.com/datenschutz/	https://www.mashero.com/datenschutz/
Rakuten Marketing, Tokyo, rakutenmarketing.com	Agentur	https://privacy.rakuten.co.jp/english/	https://privacy.rakuten.co.jp/english/
Batch Media, Berlin, www.theadex.com	DMP	https://www.theadex.com/privacy-opt-out/#opt-in-out	https://www.theadex.com/privacy-opt-out/#opt-in-out
advanced STORE GmbH, Berlin, www.advanced-store.com	DSP	https://www.advanced-store.com/de/datenschutz/	https://www.ad4mat.com/de/adchoices/
Vodafone GmbH, Düsseldorf, www.vodafone.de	Werbetreibender	https://www.vodafone.de/unternehmen/datenschutz-privatsphaere.html	https://www.vodafone.de/unternehmen/verantwortung/datenschutz-online.html
travel audience - An Amadeus Company, Berlin, travelaudience.com	AdNetwork	https://travelaudience.com/website-privacy-policy/	https://travelaudience.com/website-privacy-policy/
White Ops, New York, www.whiteops.com	Dienstleister	https://www.whiteops.com/privacy	https://www.whiteops.com/privacy
Dentsu Aegis Network, Wiesbaden, www.dentsuaegisnetwork.de	Agentur	http://www.dentsuaegisnetwork.de/SiteServices/PrivacyandCookiePolicy	http://www.dentsuaegisnetwork.de/SiteServices/PrivacyandCookiePolicy
Virtual Minds, Freiburg im Breisgau, vm.de	Dienstleister	http://jobs.vm.de/de/datenschutz/	http://jobs.vm.de/de/datenschutz/
nugg.ad/ Zalando, Berlin, nugg.ad	Dienstleister	https://nugg.ad/de/datenschutz/allgemeine-informationen.html	https://nugg.ad/de/datenschutz/allgemeine-informationen.html