

Cookie-Liste: Marketing-Cookies

Wenn Sie keine Marketing-Cookies zulassen, wird weiterhin Werbung ohne die Verwendung von 3rd Party-Cookies auf ORF.at angezeigt.
Wir behalten uns vor, diese Liste laufend zu aktualisieren.

	Anbieter	Cookie-Bezeichnung	Cookie-Laufzeit	Erläuterung	Was speichert das Cookie?	Speicherort	Opt Out Möglichkeit
1	Sizmek	serving-sys.com / A2-A6	3 Monate	We use cookies to provide our website and also to deliver our advertising services to our customers. Sizmek uses cookies to collect behavioral information such as a computer's IP address, the type of the computer's operating system, the type of internet browser software, what web pages were viewed and at what time. Sizmek also uses cookies to collect demographic information collected through anonymous online surveys such as gender and age range, as well as information about your browsing activity for the purpose of delivering advertising based on preferences or interests known or inferred from the data collected. We also use cookies to determine if we have already served an ad to a specific user and to cap the frequency that they are presented to the same user.		Sizmek	https://www.sizmek.com/privacy-policy/optedout/#options
2		serving-sys.com / C3-C6					
3		serving-sys.com / D1-D3					
4		serving-sys.com / B3-B6					
5		serving-sys.com / u2 , u"					
6		serving-sys.com / ActivityInfo, ActivityInfo*					
7		eyebalster					
8		serving-sys.com / um1 , um2					
9		r1					
10	DoubleClick	doubleclick.net / DIE	24 Monate	Messung von Anzahl & Dimensionen von Impressions & Klicks https://policies.google.com/technologies/cookies		DoubleClick	https://support.google.com/ads/answer/7395996 https://policies.google.com/privacy?hl=de#infodelete
11		google.at / 1P_JAR	1 Monat				
12		google.at / NID	6 Monate				
13		google.at / CONSENT	20 Jahre	Messung von Anzahl & Dimensionen von Impressions & Klicks https://policies.google.com/technologies/cookies	Serverprotokoll (IP, Browserdaten, Datum, Uhrzeit), Location, Device, Connection Typ, Verification https://support.google.com/dcm/faq/6170528?hl=en&ref_topic=6170527&visit_id=1-636415112397519681-3578971134&rd=1		
14		IDE	bis zu 18 Monate				
15		DSID					
16		FLC					
17		AID					
18		TAID					
19	Adition	adition.com	180 Tage	Steuerung der Frequenz der Werbemittelinblendung pro Gerät (Webbrowser / Unique Device) Steuerung der Abfolge der Werbemittelinblendung pro Gerät	Pseudonyme Cookie-IDs (Durch den Konsumenten löschbare Laufnummern von Third-Party-Cookies, die vom Adserver vergeben werden) IP-Adressen (sind aus technischen Gründen für die Kommunikation unerlässlich, werden aber nur für die technische Abwicklung und zur Abwehr von Betrugsversuchen durch den Dienstleister eingesetzt)	Adition	https://www.adition.com/kontakt/datenschutz/
20		UserID1		Wiederansprache von Geräten, die die vorher Kontakt mit der Kampagne oder mit der Website des Werbekunden hatten	Netzwerk- und frameübergreifend eindeutige UserID		
21		lc_{campaign_id}	30 Minuten	Kampagnenerfolgsmessung:	LastClick (Container Tags/Trackingspots)		
22		lv_{campaign_id}	30 Minuten	Messung der Kontaktfrequenz pro Gerät	LastView (Container Tags/Trackingspots)		
23		LogID1_{content_unit_id}		Messung von Aktionen auf der Kampagnenzielseite nach Werbemittelkontakt (View oder Klick) pro Gerät	Für Image-Banner (WPT=S), da hier Clickaufur statisch verbaut ist wird die Kampagnen- und Contentunitinfo benötigt		
24		fc_{farm_id}	180 Tage		Für Image-Banner (WPT=S), da hier Clickaufur statisch verbaut ist wird die Kampagnen- und Contentunitinfo benötigt		
25		oo		OptOut-Cookie			
26		co			Vorgänger des oo-Cookies. Wird nicht geschrieben, sondern nur ausgelesen.		
27		c	60 Tage	Identifiziert, ob Browser des Users Cookies akzeptiert		Browser	
28		TPC	14 Tage	Identifiziert, ob Browser des Users 3rd party Cookies akzeptiert		Browser	
29		GCM	1 Tag	Identifiziert, ob die Cookie-Übereinstimmung des Partners erneut überprüft werden muss		Browser	
30		CM	1 Tag			Browser	
31		CM14	14 Tage			Browser	

32	Adform	Token	session	Sicherheits-Token für die Opt-out-Funktion	Browser (Session) / Adform Data Center (Copenhagen, DK)	https://site.adform.com/privacy-policy-opt-out	
33		otsid		Advertiser spezifisches Opt-out	Browser		
34		uid	60 Tage	Unique Identifier	Browser / Adform Data Center (Copenhagen, DK)		
35		cid	60 Tage	Cookie Identifier	Browser / Adform Data Center (Copenhagen, DK)		
36		adtrc		Überprüfung, ob Browser Information gesammelt wurde	Browser		
37		SR<RotatorID>	1 Tag	Sequenzielle Rotatorinformationen - enthält die Gesamtzahl der Impressionen, täglichen Impressionen, Gesamtzahl der Klicks, tägliche Klicks und das Datum der letzten Impression	Browser		
38		CT<TrackingSetupID>	1 Stunde	Identifiziert die letzte Klick-Mitgliedschaft für Pixel von Drittanbietern auf den Seiten des Werbetreibenden	Browser		
39		EBFCD<BannerID>	7 Tage	Identifiziert die tägliche Häufigkeitsbegrenzung für maximierende Banner	Browser		
40		EBFC<BannerID>	7 Tage	Gibt die Häufigkeitsbegrenzung für maximierte Banner an	Browser		
41		DigiTrust.v1.identity	7 Tage	User identifier set by DigiTru.st, independent industry body	Cookie identifies user and sets and ID for DigiTru.st - independent Adtech industry body, owned by IAB.		Browser
42		CFFC<TagID>	7 Tage	Reguliert Frequency Capping	Browser		
43		twyn	r	180 Tage	wird zur Reichweitenmessung verwendet		Browser
44	r15		15 Minuten	wird zur Reichweitenmessung von „15-Minuten“ Blöcken verwendet			
45	r1d		1 Tag	wird zur Tagesreichweitenmessung verwendet			
46	uuid		180 Tage	Eindeutige Identifikation eines technischen Endgerätes (Unique Client)			
47	Adobe	s_cc	bis zu 5 Jahre	This cookie is set and read by the JavaScript code to determine if cookies are enabled (simply set to "True")	Browser	https://www.adobe.com/at/privacy/opt-out.html	
48		s_sq		This cookie is set and read by the JavaScript code when the ClickMap functionality and the Activity Map functionality are enabled; it contains information about the previous link that was clicked on by the user			
49		s_vi		Unique visitor ID time/date stamp			
50		s_fid		Fallback unique visitor ID time/date stamp			
51	Amazon	locations.htm		Location of the closest server	Browser	www.youronlinechoices.com/	
52		userid_	bis zu 180 Tage	User ID enables the analysis of groups of sessions, across devices, using a unique, persistent, and non-personally identifiable ID			
53	AppNexus	uuid2	90 Tage	<p>This cookie contains a unique randomly-generated value that enables the Platform to distinguish browsers and devices. It is matched against information - such as advertising interest segments and histories of ads shown in the browser or device - provided by clients or other third parties and stored on the Platform.</p> <p>This information is used by clients to select advertisements for delivery by the Platform, and to measure the performance of, and attribute payment for, those advertisements.</p> <p>In addition, we use this cookie to enable clients to use data which does not reveal or use an Internet user's real-world identity or data they collect outside of the Platform or acquire from other third parties.</p> <p>This cookie is also sometimes matched to clients' or other third parties' cookies so that they can use data they collect outside of the Platform to serve more relevant advertisements to Internet users.</p> <p>When a user opts out of having the Platform used to select ads based on online behavior, the unique value in uuid2 is deleted and replaced with the non-unique value "-1". For more information about the Platform opt out, click here.</p>	Browser	https://www.appnexus.com/en/company/platform-privacy-policy-de#choices	
54		uids	90 Tage	<p>This cookie contains a base 64 encoded JSON object which contains external unique randomly-generated values that enable other Prebid Server demand partners to distinguish browsers and mobile devices.</p> <p>This information is used by our Prebid Server demand partners to select advertisements for delivery by the Platform and to measure the performance of, and attribute payment for, those advertisements.</p> <p>Note the cookie is a cookie used by prebid.org, the open source heading bidding project and is not our proprietary cookie. We run an instance of prebid.org software on our infrastructure.</p>			

55		sess	Session	The sess cookie contains a single non-unique value: "1". It is used by the Platform to test whether a browser is configured to accept cookies from AppNexus.		
56		icu	90 Tage	The icu cookie is used to select ads and limit the number of times a user sees a particular ad. It contains information such as the number of times an ad has been shown, how recently an ad has been shown, or how many total ads have been shown.		
57		anj	90 Tage	The anj cookie contains data denoting whether a cookie ID is synced with our partners. ID syncing enables our partners to use their data from outside the Platform on the Platform. (See our platform privacy page for more info.)		
58		usersync	3 Monate	The usersync cookie contains data denoting whether a cookie ID is synced with our partners. ID syncing enables our partners to use their data from outside the Platform on the Platform. (See our platform privacy page for more info.)		
59		acb	18 Monate	Cookies beginnend mit ACB haben einen eindeutigen Wert für ein spezifisches Werbemittel und wird verwendet um der Plattform mitzuteilen welches Werbemittel angezeigt wird und welches angezeigt wurde, und wird für die Verrechnung und Reporting genutzt.		
60		token	1440 Minuten	Cookies that start with token are helper cookies used as a security measure with industry opt-out pages. They contain a unique value only to verify the origin of opt-out requests.		
61	Flashtalking	flashtalking.com	Adserver; Nachvollziehen der Leistungserbringung; Frequency Cap		Flashtalking	http://www.flashtalking.com/de-privacy-policy/
62	The Trade Desk	didomi_token	bis zu 90 Tage	Wir und unsere Kunden erfassen und nutzen Daten, um sicherzustellen, dass die Ihnen angezeigten Anzeigen relevant sind und um deren Effektivität zu messen. Daten, die sich auf unserer Demand Side Plattform befinden, sind pseudonym. Dies bedeutet, dass sie sie als Einzelpersonen nicht direkt identifizieren können. Daher verarbeitet unsere Plattform keine Namen, E-Mail-Adressen, Telefonnummern oder Ähnliches und wir verbieten Kunden und Partnern, diese Art von Daten in unsere Plattform zu übertragen.	Browser	https://www.thetradedesk.com/general/privacy
63		TDID	365 Tage		TTD	
64		TTDOptOut	5 Jahre			
65		TDCPM	365 Tage			
66	Meetrics	meetrics.com	https://www.meetrics.com/datenschutz/		Meetrics	https://www.meetrics.com/datenschutz/
67	Integral Ad Science	integralads.com	https://integralads.com/de/privacy-policy/		IAS / Global	https://integralads.com/de/privacy-policy/
68	MOAT	moat.com	https://moat.com/privacy		MOAT / Global	https://moat.com/privacy#your_choice
69	Mindtake	mindtake.com	Audience Verification		Mindtake	https://www.mindtake.com/en/imprint-and-privacy-policy
70	Mind Take Research GmbH	Mind Take Reppublika	Audience Insights		Mindtake	https://talkonlinepanel.com/at/user
71	Double Verify	doubleverify.com	Audience Verification		Double Verify	https://www.doubleverify.com/privacy/
72	Factor Eleven / Adspirit	at.f11-ads.com	https://at.f11-ads.com/privacy.php?lang=0			https://at.f11-ads.com/privacy.php?lang=0
73		tt_ex_a_X (X = Campaign id)	365 Tage	Excludes specific campaigns For instance, if an request returns ids 1,2,3 as possible campaigns and a cookie has been set for 2 and 3 (one per id) then campaigns 2,3 are not allowed to be broadcasted.	Browser	
74		tt_ex_i_X (X = Insertion id)	365 Tage	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.	Browser	
75		tt_in_a_X (X = Campaign id)	365 Tage	Allows specific campaigns For instance, if an ad request returns ids 1,2,3 as possible campaigns and a cookie has been set for 2 and 3 (one per id) then campaigns 2,3 are allowed to be broadcasted.	Browser	
76		tt_in_i_X (X = Insertion id)	365 Tage	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.	Browser	
77		tt_nolimit	not defined	Allows bypassing algo rules TBL (including Grapeshot) Plan Smoothing Ad / Insertation volume Ad/Insertation capping Ad/Insertation time interval	Browser	
78		tt_viewer	365 Tage	Get the viewer id	Browser	

79	.teads.tv	tt_exelate	1 Tag	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.	Browser	https://www.teads.com/privacy-policy/
80		tt_bluekai	1 Tag	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.	Browser	
81		tt_cX (X = Insertion id)	1 Tag	Used for user conversion Value of the cookie is always set to 1. . Set a cookie linked to the insertion id.	Browser	
82		tt_iX (X = line id)	1 Tag	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.	Browser	
83		teadsCappingX (X = Tag's placement ID)	19.01.2038	Used for placement frequency capping No ad is displayed for a given tag's placement.	Browser	
84		tt_capping_X (X = Tag's placement ID)	Depends on the capping period	Used for placement frequency capping No ad is displayed for a given tag's placement.	Browser	
85		optout	5 years	Used for opt-out	Browser	
86		__hsrc	Session	Used for Google Analytics	Browser	
87		__hstc	24 months	Used for Google Analytics	Browser	
88		__utma	24 months	Used for Google Analytics	Browser	
89		__utmc	Session	Used for Google Analytics	Browser	
90		__utmz	6 months	Used for Google Analytics	Browser	
91		_ga	12 months	Used for Google Analytics	Browser	
92		TTToken	7 days	Used to authenticate the users across the different Teads platforms (login.teads.tv, manager.teads.tv, publisher-ui.teads.tv, etc)	Browser	
93	s	12 months	Cookie dropped when Safari users click on an ad.	Browser		
94	nfx Track	netrkCI	100 days	nfxTrack setzt nur ein einzelnes Cookie. In diesem Cookie werden die Informationen zur Benutzer- kennung sowie die Subkanalkennung abgespeichert. Der Wert wird Base64-Kodiert abgespeichert. Die Laufzeit des Cookies beträgt 100 Tage, wobei die Laufzeit je Kunde und Kampagne auf 30 Tage eingestellt ist. In wesentlichen wird je Typ des Touchpoints, also Impression, Click, Conversion etc., ein eigenes Array geschrieben. Hier ein Beispiel mit realen Werten: {"uh": "5a0aad2d69caa1510649133", "co": { "cl": { } }}	Browser	https://datenschutz.netrk.net/optout