

Cookie-Speichervorgänge

Unbedingt erforderliche oder notwendige Cookies

NAME	ZWECK	SPEICHER-DAUER	ART	BEISPIEL-INHALT
et_allow_cookies	Bei Verwendung von data-block-cookies wird dieses Cookie durch den API Call <code>_etracker.enableCookies()</code> auf „1“ gesetzt, um anzuzeigen, dass <code>etracker</code> Cookies setzen darf. Bei Verwendung des <code>etracker</code> Consent Managers wird dieses Cookie im Falle einer Ablehnung von <code>etracker</code> Cookies auf „0“ gesetzt, um anzuzeigen, dass <code>etracker</code> keine Cookies setzen darf. Das Cookie wird gelöscht, wenn <code>_etracker.disableCookies()</code> aufgerufen wird.	„1“ - 480 Tage	First-Party, Local Storage	1, 1 1612600938445
et_oi_v2	Erforderlich für die Widerspruchs-Funktion (Opt-Out). Wird auch für ein eventuelles Opt-In verwendet, wenn eine Datenverarbeitung nur nach Einwilligung erfolgen soll.	„no“ - 50 Jahre „yes“ - 480 Tage	First-Party, Local Storage	yes, no 3138274773810
et_scroll_depth	Cache für die Scrolltiefe-Messung (kann in den Account-Einstellungen auch an die Einwilligung geknüpft werden).	Browser Session	Session Storage	<pre>{„foo“:{„buckets“:{„0“: {„stayTime“:954594, „to“:9“fr om“:0}, „10“: {„stayTime“:954594, „from“:10 „to“:24}, „25“: {„stayTime“:0, „from“:25, „to“: 49}, „50“: {„stayTime“:0, „from“:50, „to“: 74}, „75“: {„stayTime“:0, „from“:75, „to“:1 00}, „101“: {„stayTime“:0, „from“:101, „to“: 1000000}}, „tm“:15614679614 09, „lastBuckets“:[„0“, „10“]}}</pre>
isSdEnabled	Erkennung, ob bei dem Besucher die Scrolltiefe gemessen wird (kann in den Account-Einstellungen auch an die Einwilligung geknüpft werden).	24 Stunden	First-Party	true oder false
et_cssSelectors	Cache für die konfigurierten CSS Selector-Events.	Browser Session	Session Storage	<pre>[{ „id“: 3, „url“: „“, „cssSelector“: „#js-fixed- button > a > button“, „category“: „cssSelector“, „object“: „nextTEST“, „action“: „click“, „type“: „cssSelectorId:3“, „eventType“: „EVENT_TYPE_CLICK“, „isOnsiteCampaign“: false, „onsiteCmp“: „“, „onsiteMed“: „“, „segmentSource“: „“, „segmentValue“: „“ }]</pre>
et_tagManagerEntries	Cache für die konfigurierten Tag Manager-Einträge.	Browser Session	Session Storage	<pre>[{ „id“:1, „title“:„Seitenaufruf Trigger immer“, „content“:„“, „target“:„head“, „trigger_id“:1, „category“:„no_consent“, „is_draft“:false, „template“:„customEvent“ }]</pre>
et_tagManagerVars	Cache für die konfigurierten Tag Manager-Variablen.	Browser Session	Session Storage	<pre>{ „1“: { „type“: „query“, „selector“: „idcat“, „selType“: „“, „attr“: „“ }, „idcat GET Variable“: { „type“: „query“, „selector“: „idcat“, „selType“: „“, „attr“: „“ } }</pre>

Analytische oder funktionale Cookies (standardmäßig blockiert)

NAME	ZWECK	SPEICHER-DAUER	ART	BEISPIEL-INHALT
cookiesAvailable	Wird einmal gesetzt, versucht zu lesen und unmittelbar danach wieder gelöscht, um festzustellen, ob grundsätzlich Cookies unterstützt werden.	Browser Session	First-Party	
_et_coid	Nutzer-Wiedererkennung	720 Tage oder konfigurierbar	First-Party, Local Storage	108bf9a85547edb1108bf9a85547edb1
et_oi_categories	Wird bei der Verwendung des Consent Manager dazu genutzt, die vom Nutzer ausgewählten Kategorien zu speichern.	720 Tage	First-Party, Local Storage	functional, marketing, performance, statistics