

Cookie-Liste

Unbedingt erforderliche Cookies			
Anbieter	Name des Cookies	Gültigkeit	Zweck
Grover	user_id	Sitzung	Dieses Cookie wird für die Verwaltung des protokollierten Status verwendet.
	grover_ssr_flags	Sitzung	Dies ist eine Kennung für die Funktionskennzeichen, die dem aktuellen Benutzer zugewiesen sind. Sie steuert, welche Funktionen sie sehen dürfen, und ermöglicht es uns, die Einführung von Funktionen und deren Auswirkungen zu überwachen.
	api_refresh_token	1 Jahr	Damit wird das Token für den Grover-API-Zugang für einen bestimmten angemeldeten Benutzer aktualisiert.
	api_access_token	1 Jahr	Dies ist ein Zugriffstoken für den Grover-API-Zugriff für einen bestimmten angemeldeten Benutzer.
	ab.optOut	1 Jahr	Dieses Cookie wird für die Verwaltung des Opt-out-Status verwendet.
	session_triggered	Sitzung	Dieses Cookie wird als Teil des Anmeldevorgangs generiert und zum Schutz vor Cross Site Request Forgery (CSRF) verwendet.
Snowplow	grover-stream-collector	364 Tage	Dieses Cookie wird als Kennung für eine Abfolge von Anwendungsereignissen verwendet.

Nethone	ggld	Sitzung	Dieses Cookie wird verwendet, um eine Sitzung zu identifizieren und betrügerische Aktivitäten zu verhindern.
Datadog	_dd_s	15 Minuten	Dieses Cookie wird verwendet, um alle Ereignisse zu gruppieren, die von einer eindeutigen Benutzersitzung über mehrere Seiten hinweg erzeugt werden. Es enthält die aktuelle Sitzungs-ID, die Angabe, ob die Sitzung aufgrund von Stichproben ausgeschlossen ist, und das Ablaufdatum der Sitzung.
	dd_cookie_test_	Sitzung	Dies ist ein temporärer Cookie, mit dem die Cookie-Unterstützung getestet wird.
Solaris / Seon	device_consent_id	12 Monaten	Sichere Bereitstellung von Bankdienstleistungen / Kontosicherheit
Funktionelle Cookies			
Anbieter	Name des Cookies	Gültigkeit	Zweck
Grover	ipCountry	Sitzung	Dies dient der Erkennung des Herkunftslandes bei der Anpassung der Website.
	ipAddress	Sitzung	Dieses Cookie wird zur Erkennung der IP-Adresse einer Anfrage verwendet und dient der Überwachung und Beobachtung unserer Systeme.
	locale	1 Jahr	Dieses Cookie wird verwendet, um die bevorzugte Sprache des Benutzers zu speichern.

	shop_country_code	Sitzung	Der Speicher für die spezifische Anfrage, der für die Überwachung und Beobachtbarkeit unserer Systeme nachgelagert ist.
	x-grover-store	364 Tage	Der Speicher für die spezifische Anfrage, der für die Überwachung und Beobachtbarkeit unserer Systeme nachgelagert ist.
	grover_client	Sitzung	Die zugrunde liegende Grover-Anwendung, die auf die Anfrage antwortet.
	deviceId	364 Tage	Dies dient zur Erkennung der Geräte-ID, die für A/B-Testing-Funktionen innerhalb von Grover verwendet wird.
	original_request_ip	Sitzung	Dies dient zur Erkennung der IP-Adresse für eine Anfrage.
Intercom	intercom-id-byj92113	6 Tage	Dieses Cookie ermöglicht den Kundensupport über den Chat.
Google Tag Manager	_dc_gtm_UA	Sitzung	Dieses Cookie ist mit Websites verknüpft, die Google Tag Manager verwenden, um andere Skripte und Code in eine Seite zu laden. Wo es verwendet wird, kann es als streng notwendig angesehen werden, da ohne es andere Skripte möglicherweise nicht richtig funktionieren.
Leistungs- Und Analyse-Cookies			
Anbieter	Name des Cookies	Gültigkeit	Zweck
Grover	ahoy_visit	Sitzung	Legacy-Analytics-Identifikator.
	__campaign_session_cookie__	30 Minuten	Wird verwendet, um Analytics-Aufrufe an Segment mit Query-Parameterdaten zu verfolgen.

	ajs_user_id	1 Jahr	Dieses Cookie hilft bei der Verfolgung der Besuchernutzung und von Ereignissen und kann auch die Leistung und Stabilität der Anwendung messen.
	ajs_anonymous_id	1 Jahr	Dieses Cookie wird für Analysen verwendet und hilft dabei, zu zählen, wie viele Personen eine bestimmte Website besuchen, indem es nachverfolgt, ob sie diese bereits besucht haben.
Snowplow	_sp_id.{site_id}	2 Jahre	Dieses Cookie wird zur Identifizierung von Benutzern und zur Verfolgung der Benutzeraktivitäten innerhalb einer Domain verwendet.
	_sp_ses.{site_id}	Sitzung	Dieses Cookie sammelt Informationen über die Sitzung des Benutzers, um Analysen zu erstellen.
Google Analytics	_ga	729 Tage	Dieses Cookie wird verwendet, um eindeutige Benutzer zu unterscheiden, indem eine zufällig generierte Nummer als Kundenidentifikator zugewiesen wird. Es ist in jeder Seitenanforderung auf einer Website enthalten und wird zur Berechnung von Besucher-, Sitzungs- und Kampagnendaten für die Analyseberichte der Website verwendet.
	_gid	24 Stunden	Dieses Cookie wird verwendet, um Informationen darüber zu speichern, wie Besucher eine Website nutzen, und hilft bei der Erstellung eines Analyseberichts über die Leistung der Website.
Speedcurve	lux_uid	Sitzung	Dies ist eine Kennung für die Überwachung der Speedcurve-Benutzererfahrung.
New Relic	JSESSIONID	Sitzung	Dies wird von New Relic verwendet, um die Anzahl der Sitzungen für eine Anwendung zu überwachen.

Hotjar	_hjIncludedInSessionSample	30 Minuten	Dieses Cookie wird gesetzt, um Hotjar mitzuteilen, ob dieser Besucher in der Datenstichprobe enthalten ist, die durch das tägliche Sitzungslimit unserer Website definiert ist.
	_hjTLDDTest	Sitzung	Wenn das Hotjar-Skript ausgeführt wird, versucht es, den allgemeinsten Cookie-Pfad zu ermitteln, den es anstelle des Hostnamens der Seite verwenden sollte. Dies geschieht, damit Cookies über Subdomains hinweg gemeinsam genutzt werden können (falls zutreffend).
	_hjIncludedInPageviewSample	2 Minuten	Dieses Cookie wird gesetzt, um Hotjar mitzuteilen, ob dieser Besucher in der Datenstichprobe enthalten ist, die durch das Seitenaufruflimit der Website definiert ist.
	hjIncludedInSessionSample{site_id}	2 Minuten	Es wird gesetzt, um zu bestimmen, ob ein Benutzer in die Datenstichprobe einbezogen wird, die durch das tägliche Sitzungslimit Ihrer Website definiert ist.
	_hjFirstSeen	Sitzung	Dieses Cookie identifiziert die erste Sitzung eines neuen Benutzers auf der Website und zeigt an, ob Hotjar diesen Benutzer zum ersten Mal sieht.
	hjSession{site_id}	30 Minuten	Dieses Cookie enthält die aktuellen Sitzungsdaten. Dadurch wird sichergestellt, dass nachfolgende Anfragen innerhalb des Sitzungsfensters der gleichen Hotjar-Sitzung zugeordnet werden.
	_hjAbsoluteSessionInProgress	30 Minuten	Dieses Cookie wird von HotJar verwendet, um den ersten Seitenaufruf eines Benutzers zu erkennen. Dies ist ein True/False-Flag, das vom Cookie gesetzt wird.

hjSessionUser{site_id}	365 Tage	Dieses wird gesetzt, wenn ein Benutzer zum ersten Mal eine Seite mit dem Hotjar-Skript aufruft. Es wird verwendet, um die Hotjar-Benutzer-ID zu speichern, die für diese Seite im Browser eindeutig ist. Dadurch wird sichergestellt, dass das Verhalten bei nachfolgenden Besuchen derselben Website derselben Benutzer-ID zugeordnet wird.
_hjHasCachedUserAttributes	Sitzung	Mit diesem Cookie kann Hotjar feststellen, ob die Daten in _hjUserAttributes Local Storage aktuell sind oder nicht.
_hjUserAttributesHash	2 Minuten	Mit diesem Cookie kann Hotjar erkennen, wenn sich ein Benutzerattribut geändert hat und aktualisiert werden muss.
_hjUserAttributes	Kein ausdrückliches Verfallsdatum.	Dieses Cookie speichert Benutzerattribute, die über die Hotjar Identify API gesendet werden.
hjViewportId	Sitzung	Es speichert Details zum Benutzerfenster wie Größe und Abmessungen.
_hjSessionTooLarge	Sitzung	Sie veranlasst Hotjar, die Datenerfassung zu beenden, wenn eine Sitzung zu groß wird.
_hjSessionResumed	Sitzung	Es wird gesetzt, wenn eine Sitzung/Aufzeichnung nach einer Unterbrechung der Verbindung wieder mit den Hotjar-Servern verbunden wird.
_hjCookieTest	Sitzung	Es wird geprüft, ob der Hotjar-Tracking-Code Cookies verwenden kann. Wenn dies der Fall ist, wird der Wert 1 gesetzt.
_hjLocalStorageTest	Sitzung	Es wird geprüft, ob der Hotjar Tracking Code Local Storage verwenden kann. Wenn ja, wird ein Wert von 1 gesetzt.

	_hjSessionStorageTest	Sitzung	Es wird geprüft, ob der Hotjar Tracking Code Session Storage verwenden kann. Ist dies der Fall, wird der Wert 1 gesetzt.
	_hjRecordingEnabled	Sitzung	Es liest, wenn das Aufzeichnungsmodul initialisiert wird, um zu sehen, ob der Benutzer bereits in einer Aufzeichnung in einer bestimmten Sitzung ist.
	_hjRecordingLastActivity	Sitzung	Es wird aktualisiert, wenn eine Benutzeraufzeichnung beginnt und wenn Daten an den Server gesendet werden (der Benutzer führt eine Aktion aus, die Hotjar aufzeichnet).
	_hjClosedSurveyInvites	1 Jahr	Es stellt sicher, dass dieselbe Einladung nicht erneut erscheint, wenn sie bereits gezeigt wurde.
	_hjDonePolls	1 Jahr	Es stellt sicher, dass dieselbe Umfrage nicht erneut erscheint, wenn sie bereits ausgefüllt wurde.
	_hjMinimizedPolls	1 Jahr	Es sorgt dafür, dass die Umfrage minimiert bleibt, wenn der Benutzer durch die Website navigiert.
	_hjShownFeedbackMessage	1 Tag	Es stellt sicher, dass das Feedback-Widget minimiert geladen wird, wenn der Benutzer zu einer anderen Seite navigiert, auf der es angezeigt werden soll.
Unbounce	ubpv	183 Tage	Dieses Cookie ermöglicht es uns, die Effektivität verschiedener Versionen von Webseiten zu testen und sicherzustellen, dass Besucher stets die erwartete Version einer Seite sehen.

	ubvt	2 Tage	Dieses Cookie ermöglicht es uns, die Effektivität verschiedener Versionen von Webseiten zu testen und sicherzustellen, dass Besucher stets die erwartete Version einer Seite sehen.
	ubvs	179 Tage	Dieses Cookie ermöglicht es uns, die Effektivität verschiedener Versionen von Webseiten zu testen und sicherzustellen, dass die Besucher stets die erwartete Version einer Seite sehen.
Profiling- Und Targeting-Cookies			
Anbieter	Name des Cookies	Gültigkeit	Zweck
Grover	__tld__	Sitzung	Dieses Cookie wird verwendet, um Besucher auf mehreren Websites zu verfolgen, um relevante Werbung auf der Grundlage der Präferenzen des Besuchers zu präsentieren.
Meta	wd	Sitzung	Dieses Cookie speichert die Abmessungen des Browserfensters und wird von Meta verwendet, um die Darstellung der Seite zu optimieren.
	oo	5 Jahre	Dieses Cookie wird verwendet, um die Anzeige von Werbung von Meta auf der Grundlage Ihrer Aktivitäten auf Websites Dritter abzulehnen.
	locale	1 Woche	Dieses Cookie enthält das Anzeigebereichsschema des zuletzt in diesem Browser angemeldeten Benutzers. Dieses Cookie wird anscheinend erst gesetzt, nachdem sich der Benutzer abgemeldet hat.
	sb	2 Jahre	Dieses Cookie wird verwendet, um Browserdetails zu speichern.

	datr	2 Jahre	Der Zweck des datr-Cookies ist es, den Webbrowser zu identifizieren, der für die Verbindung mit Facebook verwendet wird, unabhängig vom angemeldeten Benutzer. Dieses Cookie spielt eine wichtige Rolle für die Sicherheits- und Website-Integritätsfunktionen von Meta.
Daisycon	PHPSESSID	1 Jahr	Dieses Cookie wird verwendet, um die Einzigartigkeit des Besuchers zu gewährleisten und zu messen, ob aus dem Klick innerhalb der Sitzung mit dem Werbetreibenden eine Transaktion generiert wurde.
	DCI, PDC	1 Jahr	Dieses Cookie wird verwendet, um die Einzigartigkeit des Besuchers zu garantieren und zu messen, ob aus dem Klick innerhalb der Sitzung eine Transaktion beim Werbetreibenden generiert wird.
	ci_{program_ID} ca_{program_ID} si_{program_ID}	1 Jahr	Dieser Cookie wird verwendet, um die Einzigartigkeit des Besuchers zu gewährleisten und zu messen, ob aus dem Klick innerhalb der Sitzung beim Werbetreibenden eine Transaktion generiert wird.
TikTok	tt_csrf_token	Sitzung	Dieses Cookie gewährleistet die Sicherheit der Besucher beim Surfen, indem es Cross-Site Request Forgery verhindert.
	cookie-consent	6/12 Monate	Cookie Consent ist ein kostenloses JavaScript-Plugin, das die Nutzer über die Verwendung von Cookies auf der Website informiert.
	_ttp	13 Monate	Dieses Cookie wird verwendet, um die Leistung von Werbekampagnen zu messen und zu verbessern und um die Erfahrung des Benutzers (einschließlich der Werbung) auf TikTok zu personalisieren.
	ttwid	1 Jahr	Dieses Cookie wird verwendet, um zu speichern, ob der Nutzer eingebettete Inhalte gesehen hat.

	_abck	1 Jahr	Dieses Cookie wird verwendet, um den Datenverkehr zu analysieren, um festzustellen, ob es sich um automatisierten Datenverkehr handelt, der von IT-Systemen oder von einem menschlichen Nutzer erzeugt wurde.
Braze	ab._gd	Sitzung	Dieses Cookie wird vorübergehend erstellt (und dann gelöscht), um die Root-Level-Cookie-Domain zu bestimmen, die es dem SDK ermöglicht, über Sub-Domains hinweg ordnungsgemäß zu funktionieren.
LinkedIn	lidc	24 Stunden	Dieses Cookie wird verwendet, um die Auswahl des Rechenzentrums zu erleichtern.
	li_mc	6 Monate	Dieses Cookie wird als temporärer Cache verwendet, um Datenbankabfragen für die Zustimmung zur Verwendung nicht wesentlicher Cookies zu vermeiden, und wird verwendet, um Zustimmungsinformationen auf der Client-Seite zu haben, um die Zustimmung auf der Client-Seite durchzusetzen.
	UserMatchHistory	30 Tage	Dieses Cookie wird für die Synchronisierung der LinkedIn Ads ID verwendet.
	s_ppv	Sitzung	Dieses Cookie wird von Adobe Analytics verwendet, um zu speichern und abzurufen, welcher Prozentsatz einer Seite angesehen wurde.
	s_sq	Sitzung	Dieses Cookie wird von Adobe Analytics verwendet, um Informationen über den vorherigen Link zu speichern, auf den der Nutzer geklickt hat.
	s_pltp	Sitzung	Dieses Cookie liefert den Wert des Seitennamens (URL) zur Verwendung durch Adobe Analytics.
	s_plt	Sitzung	

			Dieses Cookie speichert die Zeit, die zum Laden der vorherigen Seite benötigt wurde.
	gpv_pn	6 Monate	Dieses Cookie wird verwendet, um die zuvor besuchte Seite in Adobe Analytics zu speichern und abzurufen.
	AnalyticsSyncHistory	30 Tage	Dieses Cookie wird verwendet, um Informationen über die Zeit zu speichern, zu der eine Synchronisierung mit dem lms_analytics-Cookie stattgefunden hat.
	aam_uuid	30 Tage	Dieses Cookie wird für die ID-Synchronisierung für Adobe Audience Manager gesetzt.
	liap	1 Jahr	Dieses Cookie wird von Nicht-WWW-Domains verwendet, um den eingeloggten Status eines Mitglieds zu kennzeichnen.
	li_gc	6 Monate	Dieses Cookie wird verwendet, um die Zustimmung der Gäste zur Verwendung von Cookies für nicht wesentliche Zwecke zu speichern.
	AMCV_14215E3D5995C57C0A495C55%40AdobeOrg	180 Tage	Dies ist ein eindeutiger Bezeichner für Adobe Experience Cloud.
	lang	Sitzung	Dieses Cookie wird verwendet, um die Spracheinstellung eines Nutzers zu speichern, damit LinkedIn in der Sprache angezeigt wird, die der Nutzer in seinen Einstellungen ausgewählt hat.
	s_ips	Sitzung	Dieses Cookie verfolgt den Prozentsatz der aufgerufenen Seite.

	bcookie	1 Jahr	Dies ist ein Browser-Identifizierungs-Cookie zur eindeutigen Identifizierung von Geräten, die auf LinkedIn zugreifen, um Missbrauch auf der Plattform zu erkennen.
	lms_ads	30 Tage	Dieses Cookie wird verwendet, um LinkedIn-Mitglieder außerhalb von LinkedIn für Werbung zu identifizieren.
	_gcl_au	3 Monate	Dieses Cookie wird verwendet, um die Anzeigen- und Kampagnenleistung sowie die Konversionsraten für Google-Anzeigen auf einer besuchten Seite zu messen.
	lms_analytics	30 Tage	Dieses Cookie wird verwendet, um LinkedIn-Mitglieder außerhalb von LinkedIn zu Analyse Zwecken zu identifizieren.
	s_tp	Sitzung	Dieses Cookie verfolgt den prozentualen Anteil der angesehenen Seite.
	s_cc	Sitzung	Dieses Cookie wird verwendet, um festzustellen, ob Cookies für Adobe Analytics aktiviert sind.
Tradedoubler	PI	30 Tage	Das Post Impression Cookie speichert Informationen über Anzeigenaufrufe.
	BT	30 Tage	Dieses Cookie wird verwendet, um Anzeigen an Nutzer mit einem bestimmten Surfverhalten oder Interesse zu richten.
	UI	30 Tage	Das Unique Impression Cookie enthält Programme der angesehenen Anzeigen zusammen mit dem Zeitpunkt des Anzeigenaufrufs. Diese Informationen werden verwendet, um einmalige Anzeigenaufrufe zu identifizieren.

Outbrain UK Limited	obuid	3 Monate	Dieses Cookie enthält die ID des anonymen Nutzers und wird zur Verfolgung von Nutzeraktionen, wie z. B. Klicks auf Empfehlungen, verwendet.
	outbrain_cid_fetch	60 Minuten	Dieses Cookie wird für das Conversion-Tracking verwendet.
Pinterest	_pinterest_ct_ua	1 Jahr	Es handelt sich um ein Drittanbieter-Cookie, das vom Pinterest-Tag gesetzt wird, wenn es den Nutzer nicht zuordnen kann. Es enthält eine eindeutige UUID, um Aktionen über Seiten hinweg zu gruppieren.
Bing	MUID	1 Jahr	Dieses Cookie wird verwendet, um Besuche auf verschiedenen Websites zu speichern und zu verfolgen.
Criteo	cto_tld_test criteo_write_test	1 Jahr	Dies sind Criteo-Cookies, die dazu dienen, den Besucher über Besuche und Geräte hinweg zu identifizieren. Sie ermöglichen es der Website, dem Besucher relevante Werbung zu präsentieren. Der Dienst wird von Werbe-Hubs von Drittanbietern bereitgestellt, die Echtzeitgebote für Werbetreibende ermöglichen.
Google	SAPISID	1 Jahr	Diese Cookies werden für Targeting-Zwecke verwendet, um ein Profil der Interessen der Website-Besucher zu erstellen, damit relevante und personalisierte Google-Anzeigen geschaltet werden können.
	SSID	1 Jahr	
	APISID	2 Jahre	
	__Secure-1PSIDCC	2 Jahre	
	__Secure-1PAPISID	2 Jahre	
	__Secure-3PSID	1 Jahr	

	__Secure-1PSIDCC	1 Jahr	
	__Secure-1PSID	2 Jahre	
	__Secure-3PSIDCC	2 Jahre	Google verwendet Sicherheits-Cookies, um Nutzer zu authentifizieren, die betrügerische Verwendung von Anmeldeinformationen zu verhindern und Nutzerdaten vor Unbefugten zu schützen.
	SID	1 Jahr	Dies dient der Anpassung von Werbung auf Google-Produkten wie der Google-Suche.
	HSID	1 Jahr	Dies wird von Google in Verbindung mit SID verwendet, um das Google-Nutzerkonto und die letzte Anmeldezeit zu verifizieren.
	SIDCC	6 Monate	Dies wird als Sicherheitsmaßnahme verwendet, um die Daten der Nutzer vor unbefugtem Zugriff zu schützen.
CJ Affiliate	cje	13 Monate	Dies wird zur Leistungsmessung von Affiliate-Kampagnen verwendet.