

Zwingend erforderliche Cookies – immer aktiviert

Name	Zweck des Cookies	Provider	Cookie-Lebensdauer
__cf_bm	Das Cookie __cf_bm ist erforderlich, da es automatisierten Datenverkehr erkennt und einschränkt, um unsere Website vor schädlichen Bots zu schützen. Cloudflare platziert das Cookie __cf_bm auf Endgeräten der Nutzer:innen, die auf durch Bot Management oder den Bot Fight Mode geschützte Kunden-Sites zugreifen. Weitere Informationen: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/get-started/reference/cloudflare-cookies/#__cf_bm-cookie-for-cloudflare-bot-products	Cloudflare	Sitzung
__cfuid	Dieses Cookie wird vom CDN-Anbieter von HubSpot aufgrund der Produkte mit Ratenbegrenzung von Cloudflare gesetzt. Es handelt sich um ein Cookie, das Cloudflare hilft, die Website zu schützen, indem der Grad der Interaktion der einzelnen Besucher:innen mit der Website verwaltet wird. Weitere Informationen: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/get-started/reference/cloudflare-cookies/	Cloudflare	Sitzung
HSID	Sicherheits-Cookie zur Bestätigung der Authentizität von Besucher:innen, zur Vermeidung des Betrugs mit Anmeldedaten und zum Schutz der Nutzer:innendaten vor unbefugtem Zugriff. Wird in Verbindung mit SID verwendet. Weitere Informationen: https://policies.google.com/technologies/cookies#types-of-cookies	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
LSID	Authentifizierungs-Cookie von Google. Weitere Informationen: https://full-disclosure.grok.org.narkive.com/fqVmZA1O/google-re-authentication-bypass-with-sid-and-lsid-cookies https://github.com/mxrch/GHunt/issues/291#issuecomment-970070767	Google	1 Jahr 1 Monat
SID	Sicherheits-Cookie zur Bestätigung der Authentizität von Besucher:innen, zur Vermeidung des Betrugs mit Anmeldedaten und zum Schutz der Nutzer:innendaten vor unbefugtem Zugriff. Wird in Verbindung mit HSID verwendet. Weitere Informationen: https://policies.google.com/technologies/cookies#types-of-cookies	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
SIDCC	Sicherheits-Cookie zur Bestätigung der Authentizität von Besucher:innen, zur Vermeidung des Betrugs mit Anmeldedaten und zum Schutz der Besucher:innendaten vor unbefugtem Zugriff. Weitere Informationen: https://kangaroot.net/cookie-policy	Google	1 Jahr
intercom-device-id-*	Wird verwendet, um das Gerät zu identifizieren, das mit dem Messenger interagiert, und um den Chat-Verlauf während der Cookie-Lebensdauer für das Gerät bereitzustellen Weitere Informationen: https://www.intercom.com/help/en/articles/2361922-intercom-messenger-cookies	Intercom	9 Monate
intercom-id-*	Identifiziert Besucher:innen für Intercom-Messaging-Chats. Weitere Informationen: https://www.intercom.com/help/en/articles/2361922-intercom-messenger-cookies	Intercom	9 Monate
intercom-session-*	Ermöglicht Nutzer:innen den Zugriff auf ihre Unterhaltungen und die Übermittlung von Daten, nachdem eine Woche seit dem letzten Einloggen verstrichen ist.	Intercom	7 Tage

	Weitere Informationen: https://www.intercom.com/help/en/articles/2361922-intercom-messenger-cookies		
authCheck	Schützt Nutzer:innen vor böswilligen Angriffen.	Pleo	1 Minute
isLoggedIn	Verfolgt den Anmeldestatus von Nutzer:innen (in der Web-Anwendung)	Pleo	6 Stunden
tracking-preferences	Speichert die Tracking-Einstellungen der Nutzer:innen für jedes Ziel, das Segment verfolgt	Pleo	1 Jahr
ekfls	Dies stammt von readme.com. Es wird verwendet, um zu überprüfen, ob Nutzer:innen bei den Dokumenten eingeloggt sind und authentifiziert wurden.	Readme	Sitzung
pleo.trusted	Wird verwendet, um die E-Mail-Adresse der eingeloggten Nutzer:innen sowie Informationen zum Aktualisieren der Nutzer:innen-Sitzung zu speichern	Pleo	1 Jahr
pleo.device.id	Wird verwendet, um die Anmeldesitzung von Nutzer:innen mit dem entsprechenden Gerät zu verknüpfen, das beim Einloggen verwendet wurde	Pleo	1 Jahr
pleo.admin	Speichert die Nutzer:innen-ID von eingeloggten Admin-Nutzer:innen	Pleo	Sitzung
pleo-user	Speichert die Sitzungs-ID von Nutzer:innen, die zum Abrufen der E-Mail-Adresse von Nutzer:innen und der Nutzer:innen-ID verwendet wird	Pleo	Sitzung

Funktions-Cookies – nach Zustimmung

Name	Zweck des Cookies	Provider	Cookie-Lebensdauer
apc_next_content_id	Wenn ein neuer Flow so konfiguriert ist, dass er nach einer Seitenumleitung nach einem anderen Flow ausgelöst wird, speichert Appcues die ID des Flows in diesem Cookie, damit wir feststellen können, welcher Flow nach Abschluss der Umleitung angezeigt werden soll. Weitere Informationen: https://docs.appcues.com/dev-api-data/function-required-cookies-local-storage-and-session-data	AppCues	60 Sekunden
__Host-1PLSID	Wird von Google zu Authentifizierungszwecken verwendet, wenn sich Nutzer:innen über Google anmelden. Weitere Informationen: https://www.weremember.com/cookies-table	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
__Host-3PLSID	Wird von Google zu Authentifizierungszwecken verwendet, wenn sich Nutzer:innen über Google anmelden. Weitere Informationen: https://www.weremember.com/cookies-table	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
__Host-GAPS	Wird von Google zu Authentifizierungszwecken verwendet, wenn sich Nutzer:innen über Google anmelden. Weitere Informationen: https://www.weremember.com/cookies-table	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
Consent	Hiermit wird der Status von Nutzer:innen in Bezug auf die von Google übermittelten Cookie-Einstellungen gespeichert. Weitere Informationen: https://policies.google.com/technologies/cookies?	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
NID	Diese Cookies werden verwendet, um Ihre Präferenzen und andere Informationen zu speichern, wie beispielsweise Ihre bevorzugte Sprache und die Anzahl der Ergebnisse, die Sie auf einer Suchergebnisseite anzeigen	Google	6 Monate

	möchten Weitere Informationen: https://policies.google.com/technologies/cookies?hl=en-US		
SEARCH_SAMESITE	Dieses Cookie wird verwendet, um zu verhindern, dass der Browser dieses Cookie zusammen mit Site-übergreifenden Anfragen sendet. Weitere Informationen: https://www.cardwave.com/cookie-policy/	Google	2 Jahre
__hs_cookie_cat_pref	Dieses Cookie wird verwendet, um die Kategorien aufzuzeichnen, denen Besucher:innen zugestimmt haben. Es enthält Daten zu den Kategorien, zu denen eine Einwilligung erteilt wurde. Weitere Informationen: https://knowledge.hubspot.com/privacy-and-consent/what-cookies-does-hubspot-set-in-a-visitor-s-browser	Hubspot	6 Monate
default_country	default_country	Pleo	Sitzung
hasLoggedInPreviously	Wird verwendet, um zu überprüfen, ob Besucher:innen der Website zuvor bei Pleo eingeloggt waren	Pleo	1 Jahr
NEXT_LOCALE	Wird verwendet, um die gewünschten Spracheinstellungen von Nutzer:innen zu speichern.	Pleo	Sitzung
pleo-ab-unique-id	Speichert eine eindeutige Kennung zur internen Verwendung zu Testzwecken	Pleo	1 Jahr
pleo-encountered-split-tests	Speichert eine Liste aller Tests, auf die Nutzer:innen gestoßen sind	Pleo	1 Jahr
pleo-split-test	Speichert den zugewiesenen Bucket-Namen für einen A/B-Test, bei dem zwei Versionen verglichen werden, damit Nutzer:innen nicht mehreren Tests zugewiesen werden	Pleo	1 Jahr
pleo-split-test-paths	Alle verschiedenen Varianten, die im A/B-Test getestet werden, werden in einer Liste gespeichert, die als Referenz oder zur weiteren Analyse dient.	Pleo	1 Jahr
translation-version	Utility-Cookies, die von Pleo verwendet werden, um mehr Sprachen in der App zu unterstützen. Dies ist zum Abrufen der richtigen Version der Übersetzungsdateien erforderlich.	Pleo	Sitzung
x-pleo-language	Utility-Cookies, die von Pleo verwendet werden, um die Zustellung von Ressourcen für die Unterstützung mehrerer Sprachen in der App zu beschleunigen. Erforderlich, um die Übersetzungsdateien in der richtigen Sprache abzurufen und die Sprache der Nutzer:innen vor dem Einloggen zu speichern.	Pleo	365 Tage
XSRF-TOKEN	Verfolgt Informationen zu Nutzer:innen, die gemeinsam mit Kundendienstmitarbeitenden Debugging-Sitzungen initiieren.	Birdie	6 Monate
birdie_session	Verfolgt Informationen zu Nutzer:innen, die gemeinsam mit Kundendienstmitarbeitenden Debugging-Sitzungen initiieren.	Birdie	6 Monate
intercom-device-id-mqy68a19	Verfolgt Informationen zu Nutzer:innen, die gemeinsam mit Kundendienstmitarbeitenden Debugging-Sitzungen initiieren.	Birdie	1 Jahr 2 Monate
intercom-id-mqy68a19	Verfolgt Informationen zu Nutzer:innen, die gemeinsam mit Kundendienstmitarbeitenden Debugging-Sitzungen initiieren.	Birdie	1 Jahr
remember_web_59ba36addc2b2f9401580f014c7f58ea4e30989d	Verfolgt Informationen zu Nutzer:innen, die gemeinsam mit Kundendienstmitarbeitenden Debugging-Sitzungen initiieren.	Birdie	1 Jahr 4 Monate
pleo.session	Speichert eine eindeutige ID für die Sitzung von Nutzer:innen bei der Nutzung von Pleo	Pleo	Sitzung

Pereformance-/Statistik-Cookies – nach Zustimmung

Name	Zweck des Cookies	Provider	Cookie-Lebensdauer
amplitude_id*pleo.io	Nachverfolgung von Metadaten für die Implementierung von Amplitude auf den Websites von Pleo. Weitere Informationen: https://www.docs.developers.amplitude.com/guides/cookies-consent-mgmt-guide/#using-amplitude-cookies	Amplitude	1 Jahr
amplitude_test.*	Feststellen, ob die Nutzer:innen Cookies erkannt haben. Hiermit wird getestet, ob Cookies verfügbar sind. Weitere Informationen: https://www.docs.developers.amplitude.com/guides/cookies-consent-mgmt-guide/#using-amplitude-cookies	Amplitude	Sitzung
_dd_s	Cookie zur Gruppierung aller Ereignisse, die in einer einzigen Nutzer:innensitzung über mehrere Seiten hinweg generiert werden. Es enthält die ID der aktuellen Sitzung. Das Cookie wird bei jeder Interaktion der Nutzer:innen mit der Website um weitere 15 Minuten verlängert, bis die maximale Sitzungsdauer der Nutzer:innen (4 Stunden) erreicht ist. https://docs.datadoghq.com/real_user_monitoring/browser/troubleshooting/	DataDog	4 Stunden
_hjAbsoluteSessionInProgress	Zur Erkennung der ersten Pageview-Sitzung von Nutzer:innen. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	Sitzung
_hjCookieTest	Zur Überprüfung, ob der Hotjar-Tracking-Code Cookies verwenden kann, werden diese fast unmittelbar nach ihrer Erstellung gelöscht. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	100 ms
_hjFirstSeen	Zum Identifizieren der ersten Sitzung neuer Nutzer:innen. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	Sitzung
_hjHasCachedUserAttributes	Feststellen, ob die im lokalen Speicherelement „_hjUserAttributes“ festgelegten Nutzer:innendaten aktuell sind. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	Sitzung
_hjIncludedInPageviewSample	Feststellen, ob Nutzer:innen in die Datenstichprobe einbezogen werden, die durch das Pageview-Limit der Website definiert ist. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	Sitzung
hjIncludedInSessionSample*	Feststellen, ob Nutzer:innen in die Datenstichprobe einbezogen werden, die durch das Limit der täglichen Sitzungen der Website definiert ist. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	Sitzung

_hjLocalStorageTest	Zur Überprüfung, ob der Hotjar-Tracking-Code lokalen Speicherplatz nutzen kann. Werden fast unmittelbar nach ihrer Erstellung gelöscht. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	100 ms
hjSession*	Sicherstellen, dass nachfolgende Anfragen im Sitzungsfenster der gleichen Sitzung zugeordnet werden. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	Sitzung
_hjSessionResumed	Erneute Verbindung einer Sitzung nach einer Verbindungsunterbrechung zum Hotjar-Server. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	Sitzung
_hjSessionStorageTest	Zur Überprüfung, ob der Hotjar-Tracking-Code den Sitzungsspeicher nutzen kann. Werden fast unmittelbar nach ihrer Erstellung gelöscht. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	100 ms
_hjSessionTooLarge	Verhindern, dass Hotjar Daten erfasst, wenn der Schwellenwert für die Datenerfassung bei einer Sitzung erreicht wurde. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	1 Stunde
hjSessionUser*	Erkennen der gleichen Nutzer:innen bei nachfolgenden Besuchen derselben Seite. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	1 Jahr
_hjTLDTest	Ermitteln der Top-Level-Domäne der Seite zu deren Festlegung als Cookie-Domäne für alle anderen Hotjar-Cookies derselben Seite. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	Sitzung
_hjUserAttributesHash	Herausfinden, wann ein Nutzer:innenattribut geändert wurde und aktualisiert werden muss. Weitere Informationen: https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/6952777582999-Cookies-Set-by-the-Hotjar-Tracking-Code	Hotjar	Sitzung
session%3AlandingLocale	Dieses Cookie speichert die Sprache, die Nutzer:innen beim Besuch unserer Website zunächst angezeigt wird.	Pleo	30 Minuten
session%3AlandingPage	Speichert die Seite, die Nutzer:innen beim Besuch unserer Website zunächst angezeigt wurde.	Pleo	30 Minuten
session%3ArawLandingPage	Speichert die Seite, abgesehen von der Seite mit der zunächst angezeigten Sprache, die Nutzer:innen beim Besuch unserer Website zunächst angezeigt wurde.	Pleo	30 Minuten
ajs_anonymous_id	Dieses Cookie wird von Segment gesetzt,	Segment	1 Jahr

	um die Anzahl der Personen zu zählen, die eine bestimmte Website besuchen, indem festgestellt wird, ob sie diese bereits zuvor besucht haben. Weitere Informationen: https://segment.com/docs/connections/sources/catalog/libraries/website/javascript/identity/		
ajs_group_id	Speichert Informationen zur Gruppen-ID, der die jeweiligen Nutzer:innen angehören. Weitere Informationen: https://segment.com/docs/connections/sources/catalog/libraries/website/javascript/cookie-validity-update/	Segment	1 Jahr
ajs_user_id	Speichert Informationen zur Nutzer:innen-ID der aktuell identifizierten Nutzer:innen. Weitere Informationen: https://segment.com/docs/connections/sources/catalog/libraries/website/javascript/cookie-validity-update/	Segment	1 Jahr

Marketing-/Daten- & Analyse-Cookies – nach Zustimmung

Name	Zweck des Cookies	Provider	Cookie-Lebensdauer
Adform	Um den von dieser Agentur generierten Traffic zu verfolgen, können wir diese Zielgruppen mit zusätzlichen Inhalten und Anzeigen erneut ansprechen	Adform	28 Tage
_uetmsclkid	Dies ist die Microsoft Click ID, die zur Verbesserung der Genauigkeit des Conversion-Trackings verwendet wird. Weitere Informationen: https://help.ads.microsoft.com/apex/index/3/en/53056/	Bing	2 Jahre
_uetsid	Bing Ads setzt dieses Cookie, um mit Nutzer:innen in Kontakt zu treten, die zuvor die Website besucht haben. Weitere Informationen: https://help.ads.microsoft.com/apex/index/3/en/53056/	Bing	1 Tag
_uetsid	UET weist diese eindeutige, anonymisierte Besucher:innen-ID zu, die jeweils einzelne Besucher:innen darstellt. UET speichert diese Daten in einem Erstanbieter-Cookie. Weitere Informationen: https://help.ads.microsoft.com/apex/index/3/en/53056/	Bing	1 Jahr 1 Tag
_uetvid	Bing Ads setzt dieses Cookie, um mit Nutzer:innen in Kontakt zu treten, die zuvor die Website besucht haben. Weitere Informationen: https://help.ads.microsoft.com/apex/index/3/en/53056/	Bing	1 Jahr, 24 Tage
MUID	Hierbei handelt es sich um ein Microsoft-Cookie, das einen Ihrem Browser zugewiesenen Global Unique Identifier (GUID) enthält. Es wird gesetzt, wenn Sie mit einer Microsoft-Eigenschaft interagieren. Weitere Informationen: https://help.ads.microsoft.com/apex/index/3/en/53056/	Bing	1 Jahr, 24 Tage
_lfa_test_cookie_stored	Ein Cookie, das nur vorübergehend verwendet wird, um zu prüfen, ob der Browser Cookies unterstützt oder nicht. Weitere Informationen: https://help.dealfront.com/en/articles/5882613-using-leadfeeder-and-consent-to-comply-with-gdpr	Dealfront	Sitzung
_lfa_consent	Wenn auf Ihrer Website der Support für die Einwilligungsverwaltung für Dealfront aktiviert ist, wird der Einwilligungsstatus von Besucherinnen und Besuchern in	Dealfront	2 Jahre

	diesem Cookie gespeichert. Weitere Informationen: https://help.dealfront.com/en/articles/5882613-using-leadfeeder-and-consent-to-comply-with-gdpr		
_lfa	Verfolgt die Bewegungen der Nutzer:innen auf unserer Website, damit die Dealfront-Schnittstelle funktioniert. Weitere Informationen: https://help.dealfront.com/en/articles/5882613-using-leadfeeder-and-consent-to-comply-with-gdpr	Dealfront	1 Jahr
_session_id	Von G2 gesetztes Cookie, um die Navigation der Besuchenden durch Aufzeichnung der Zielseiten zu speichern. Dadurch können Produkte auf der Website präsentiert und die Effizienz der Website angezeigt werden. Weitere Informationen: https://documentation.g2.com/docs/track-your-prospects	g2crowd	14 Tage
__Secure-1PAPISID	Wird zu Targeting-Zwecken verwendet, um ein Profil der Interessen der Personen zu erstellen, die die Website besuchen, um relevante und personalisierte Google-Werbung einzublenden. Weitere Informationen: https://www.nokia.com/cookies/cookie-list/	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
__Secure-1PSID	Wird für Targeting-Zwecken verwendet, um ein Profil der Interessen der Personen zu erstellen, die die Website besuchen, um relevante und personalisierte Google-Werbung einzublenden. Weitere Informationen: https://www.nokia.com/cookies/cookie-list/	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
__Secure-1PSIDCC	Erstellt ein Profil der Interessen von Personen, die die Website besuchen, um durch Retargeting relevante und personalisierte Anzeigen zu schalten. Weitere Informationen: https://international.barclays.com/import-ant-information/cookies/targeting-cookies/	Google	1 Jahr
__Secure-3PAPISID	Erstellt ein Profil der Interessen von Personen, die die Website besuchen, um durch Retargeting relevante und personalisierte Anzeigen zu schalten. Weitere Informationen: https://kangaroot.net/cookie-policy	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
__Secure-3PSID	Erstellt ein Profil der Interessen von Personen, die die Website besuchen, um durch Retargeting relevante und personalisierte Anzeigen zu schalten. Weitere Informationen: https://kangaroot.net/cookie-policy	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
__Secure-3PSIDCC	Targeting-Cookie. Wird zu Targeting-Zwecken verwendet, um ein Profil der Interessen der Personen zu erstellen, die die Website besuchen, um relevante und personalisierte Google-Werbung einzublenden. Weitere Informationen: https://kangaroot.net/cookie-policy	Google	1 Jahr
__Secure-ENID	Wird zu Targeting-Zwecken verwendet, um ein Profil der Interessen der Personen zu erstellen, die die Website besuchen, um relevante und personalisierte Google-Werbung einzublenden. Weitere Informationen: https://www.nokia.com/cookies/cookie-list/	Google	1 Jahr 1 Monat
_gcl_au	Wird zur Messung der Kampagnenleistung und der Konversionsraten für Google-Anzeigen auf unserer Website verwendet. Weitere Informationen: https://business.safely.google/adscookies/	Google	3 Monate
1P_JAR	Dient der Erfassung von Website-Statistiken und dem Tracking von Konversionsraten. Das Cookie wird auch verwendet, um den Nutzer:innen relevante Werbung anzuzeigen. Darüber hinaus kann das Cookie verwendet werden, um zu verhindern, dass Nutzer:innen dieselbe Anzeige mehrmals sehen.	Google	30 Tage

AEC	AEC-Cookies stellen sicher, dass die Anfragen innerhalb einer Browsersitzung von Nutzer:innen und nicht von anderen Websites gestellt werden. Diese Cookies verhindern, dass schädliche Websites ohne Wissen der Nutzer:innen in deren Namen handeln. Weitere Informationen: https://policies.google.com/technologies/cookies?hl=en-US	Google	6 Monate
APISID	Diese Cookies werden von Google verwendet, um auf Google-Websites personalisierte Werbung anzuzeigen, die auf den letzten Suchanfragen und früheren Interaktionen basiert. Weitere Informationen: https://kangaroot.net/cookie-policy	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
SAPISID	Google erfasst Informationen der Besucher:innen für Videos, die von YouTube gehostet werden. Weitere Informationen: https://www.cspservices.de/cookies/	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
SSID	Die Funktion besteht in der Bereitstellung von Anzeigen oder im Retargeting. Weitere Informationen: https://www.nokia.com/cookies/cookie-list/	Google	1 Jahr 1 Monat 3 Tage
__hssc	Behalten Sie den Überblick über Sitzungen. Weitere Informationen: https://knowledge.hubspot.com/privacy-and-consent/what-cookies-does-hubspot-set-in-a-visitor-s-browser	Hubspot	Sitzung
__hssrc	Verfolgt, ob Nutzer:innen den Browser neu gestartet haben. Weitere Informationen: https://knowledge.hubspot.com/privacy-and-consent/what-cookies-does-hubspot-set-in-a-visitor-s-browser	Hubspot	Sitzung
__hstc	Dies ist der wichtigste Cookie, der von Hubspot gesetzt wird, um Besucher:innen vom ersten bis zum letzten Besuch zu verfolgen. Weitere Informationen: https://knowledge.hubspot.com/privacy-and-consent/what-cookies-does-hubspot-set-in-a-visitor-s-browser	Hubspot	6 Monate
hubspotutk	Verfolgen Sie die Identität der Besucher:innen Ihrer Website, um doppelte Kontakte zu vermeiden. Weitere Informationen: https://knowledge.hubspot.com/privacy-and-consent/what-cookies-does-hubspot-set-in-a-visitor-s-browser	Hubspot	6 Monate
__guid	Wird verwendet, um ein LinkedIn-Mitglied für Werbezwecke über Google Ads zu identifizieren. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	90 Tage
AnalyticsSyncHistory	Wird verwendet, um Informationen über den Zeitpunkt einer Synchronisierung mit dem lms_analytics-Cookie zu speichern. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	30 Tage
bcookie	Zur eindeutigen Identifizierung von Geräten, die auf LinkedIn zugreifen, um Missbrauch auf der Plattform zu erkennen und für Diagnosezwecke. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	1 Jahr
BizographicsOptOut	Wird verwendet, um den Opt-out-Status für Nicht-Mitglieder zu bestimmen Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	10 Jahre
bscookie	Wird verwendet, um zu speichern, dass angemeldete Nutzer:innen durch eine Zwei-Faktor-Authentifizierung verifiziert wurden und sich vorher bereits angemeldet haben. https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	1 Jahr

	le		
JSESSIONID	Wird zum Schutz vor Cross-Site-Request-Forgery (CSRF) und zur Validierung von URL-Signaturen verwendet. Es dient dazu, Websites und ihre Nutzer:innen vor bestimmten möglichen Tricks von Hackern zu schützen. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-tab le	LinkedIn	Sitzung
lang	LinkedIn setzt dieses Cookie, um die Spracheinstellung von Nutzer:innen zu speichern. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-tab le	LinkedIn	Sitzung
li_alerts	Wird verwendet, um die Impressionen von LinkedIn-Benachrichtigungen, wie z. B. dem Cookie-Banner, zu verfolgen und Wartezeiten für die Anzeige von Benachrichtigungen zu implementieren. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-tab le	LinkedIn	1 Jahr
li_at	Wird zur Authentifizierung von Mitgliedern und API-Clients verwendet Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-tab le	LinkedIn	1 Jahr
li_ec	Wird verwendet, um die Cookie-Einwilligungen ungebundener Firmennutzer:innen zu speichern.	LinkedIn	6 Monate
li_fat_id	Indirekte Kennung für Mitglieder zum Conversion-Tracking, zum Retargeting und für Daten & Analysen. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-tab le	LinkedIn	30 Tage
li_gc	LinkedIn verwendet dieses Cookie, um die Zustimmung von Gästen zur Verwendung von Cookies für nicht wesentliche Zwecke zu speichern. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-tab le	LinkedIn	6 Monate
li_giant	Indirekte Kennung für Gruppen von LinkedIn-Mitgliedern, die für das Conversion-Tracking verwendet wird. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-tab le	LinkedIn	7 Tage
li_mc	Wird als temporärer Zwischenspeicher verwendet, um Datenbankabfragen zur Einwilligung eines Mitglieds in die Verwendung nicht erforderlicher Cookies zu vermeiden, und dient dazu, Einwilligungsinformationen auf der Clientseite zu speichern, um die Einwilligung auf Clientseite durchzusetzen. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-tab le	LinkedIn	7 Monate
li_mc	Wird als temporärer Zwischenspeicher verwendet, um Datenbankabfragen zur Einwilligung eines Mitglieds in die Verwendung nicht erforderlicher Cookies zu vermeiden, und dient dazu, Einwilligungsinformationen auf der Clientseite zu speichern, um die Einwilligung auf Clientseite durchzusetzen. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-tab le	LinkedIn	6 Monate
li_sugr	Wird verwendet, um eine probabilistische Übereinstimmung der Identität von Nutzer:innen außerhalb der festgelegten Länder zu ermitteln. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-tab le	LinkedIn	90 Tage

li_theme	Speichert die Anzeigeeinstellungen/Designvorlagen von Nutzer:innen. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	6 Monate
li_theme_set	Speichert, welche Nutzer:innen ihre Anzeige-/Design-Einstellungen aktualisiert haben. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	6 Monate
lidc	Für eine leichtere der Auswahl von Rechenzentren. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	1 Tag
lms_ads	Wird verwendet, um LinkedIn-Mitglieder außerhalb von LinkedIn für Werbezwecke zu identifizieren. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	30 Tage
lms_analytics	Wird verwendet, um LinkedIn-Mitglieder außerhalb von LinkedIn für Analysezwecke zu identifizieren. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	30 Tage
ln_or	Wird verwendet, um festzustellen, ob OriBi-Analysen für eine bestimmte Domäne durchgeführt werden können. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	1 Tag
oribi_cookie_test	Ermitteln, ob das Tracking für die aktuelle Domäne aktiviert werden kann. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table#thirdparty	LinkedIn	Sitzung
oribili_user_guid	Zum Zählen der einzelnen Besucher:innen einer Website. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table#thirdparty	LinkedIn	1 Jahr
sdsc	Signiertes Datenservice-Kontext-Cookie, das für das Datenbank-Routing verwendet wird, um bei Änderungen die Konsistenz über alle Datenbanken hinweg sicherzustellen. Wird verwendet, um sicherzustellen, dass von Nutzer:innen eingegebene Inhalte den einreichenden Nutzer:innen sofort nach dem Einreichen zur Verfügung stehen. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	Sitzung
UID	Für Markt- und Nutzer:innenforschung verwendetes Cookie Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	2 Jahre
UserMatchHistory	Wird für den ID-Synchronisierungsprozess für Werbeanzeigen verwendet. Es speichert den Zeitpunkt der letzten Synchronisierung, um eine wiederholte Synchronisierung zu vermeiden. Weitere Informationen: https://www.linkedin.com/legal/cookie-table	LinkedIn	30 Tage
_fbc	Wenn Nutzer:innen auf eine Anzeige auf Facebook klicken und auf unsere Website weitergeleitet werden. Weitere Informationen: https://www.facebook.com/privacy/policies/cookies?annotations[0]=explanation%2F1_common_cookies_and_uses	Meta	Sitzung
_fbp	Dieser Cookie wird von Facebook gesetzt, um nach dem Besuch der Website Werbung auf Facebook oder auf einer digitalen Plattform, die mit Facebook-Werbung betrieben wird,	Meta	Sitzung

	anzuzeigen. Weitere Informationen: https://www.facebook.com/privacy/policies/cookies?annotations[0]=explanation%2F1_common_cookies_and_uses		
datr	Dies ist eine eindeutige Kennung für Ihren Browser, die unter anderem dazu dient, Browser zu identifizieren, die von böswilligen Akteuren verwendet werden, und Angriffe auf die Cybersicherheit zu verhindern. Weitere Informationen: https://www.facebook.com/privacy/policies/cookies?annotations[0]=explanation%2F1_common_cookies_and_uses	Meta	2 Jahre
dpr	Wird von Meta verwendet, um die Nutzer:innenerfahrung basierend auf dem Bildschirm des Geräts zu verbessern. Weitere Informationen: https://www.facebook.com/privacy/policies/cookies?annotations[0]=explanation%2F1_common_cookies_and_uses	Meta	7 Tage
fr	Von Facebook für die Analyse von Websites, die Ausrichtung von Anzeigen und die Messung von Anzeigen festgelegt. Weitere Informationen: https://www.facebook.com/privacy/policies/cookies?annotations[0]=explanation%2F1_common_cookies_and_uses	Meta	3 Monate
usida	Erfasst eine Kombination aus Browser der Nutzer:innen und einer eindeutigen Kennung, die dazu verwendet wird, Werbung auf die Nutzer:innen zuzuschneiden.	Meta	Sitzung
wd	Wird von Meta verwendet, um die Bildschirmauflösung der Nutzer:innen zu speichern. Weitere Informationen: https://www.facebook.com/privacy/policies/cookies?annotations[0]=explanation%2F1_common_cookies_and_uses	Meta	7 Tage
oktgid	Speichert die Besucher:innen-ID der Nutzer:innen, die auf einen okt.to-Link geklickt haben. Weitere Informationen: https://www.oktopost.com/cookies	Oktopost	1 Jahr
oktlogid-XXX	Speichert einen booleschen Wert, wenn die Nutzer:innen auf einen okt.to-Link geklickt haben. Weitere Informationen: https://www.oktopost.com/cookies	Oktopost	90 Tage
oktolead-XXX-Company	Speichert den Unternehmensnamen, den Nutzer:innen in einem Webformular eingegeben haben. Weitere Informationen: https://www.oktopost.com/cookies	Oktopost	1 Tag
oktolead-XXX-Email	Speichert die E-Mail-Adresse, die Nutzer:innen in einem Webformular eingegeben haben. Weitere Informationen: https://www.oktopost.com/cookies	Oktopost	1 Tag
oktolead-XXX-FirstName	Speichert den Vornamen, den Nutzer:innen in einem Webformular eingegeben haben. Weitere Informationen: https://www.oktopost.com/cookies	Oktopost	1 Tag
oktolead-XXX-LastName	Speichert den Nachnamen, den Nutzer:innen in einem Webformular eingegeben haben. Weitere Informationen: https://www.oktopost.com/cookies	Oktopost	1 Tag
oktolead-XXX-Phone	Speichert die Telefonnummer, die Nutzer:innen in einem Webformular eingegeben haben. Weitere Informationen: https://www.oktopost.com/cookies	Oktopost	1 Tag
oktsid	Speichert die Sitzungs-ID der Nutzer:innen, die auf einen okt.to-Link geklickt haben. Weitere Informationen: https://www.oktopost.com/cookies	Oktopost	Sitzung

optout	Wird verwendet, um Ihre Opt-out-Einstellung auf dem aktuellen Gerät zu speichern. Weitere Informationen: https://www.oktopost.com/cookies	Oktopost	2 Jahre
acid	Wird von Pleo verwendet, um Klicks auf bestimmten Partner-Websites Aktivitäten auf der Website zuzuordnen.	Pleo	Sitzung
pleo_latest_utm_campaign	Wird von Pleo verwendet, um nachzuerfolgen, von welcher Marketingkampagne oder Website Besucher:innen beim letzten Besuch stammten.	Pleo	1 Jahr
pleo_latest_utm_content	Wird von Pleo verwendet, um die Variationen mehrerer Werbeanzeigen zu verfolgen, über die der Besucher:innn bei ihrem letzten Besuch zur Website geleitet wurden.	Pleo	1 Jahr
pleo_latest_utm_medium	Wird von Pleo verwendet, um zu verfolgen, wie der Traffic beim letzten Besuch erzielt wurde (bezahlt/erworben).	Pleo	1 Jahr
pleo_latest_utm_source	Wird von Pleo verwendet, um festzustellen, von welcher Website Besucher:innen bei ihrem letzten Besuch kamen.	Pleo	1 Jahr
pleo_latest_utm_term	Wird von Pleo verwendet, um festzustellen, welcher bezahlte Ausdruck in der Anfrage verwendet wurde, die zum letzten Besuch geführt hat.	Pleo	1 Jahr
pleo_referralCode	Wird von Pleo verwendet, um Nutzer:innenempfehlungen zu verfolgen.	Pleo	Sitzung
pleo_user_referrer	Wird von Pleo verwendet, um festzustellen, von welcher Website Besucher:innen kamen.	Pleo	1 Jahr
pleo_utm_campaign	Wird von Pleo verwendet, um nachzuerfolgen, von welcher Marketingkampagne Besucher:innen beim ersten Besuch stammten.	Pleo	1 Jahr
pleo_utm_content	Wird von Pleo verwendet, um nachzuerfolgen, über welche Werbeanzeige Besucher:innen auf die Website geleitet wurden.	Pleo	1 Jahr
pleo_utm_medium	Wird von Pleo verwendet, um zu nachzuerfolgen, wie der Traffic erzielt wurde (bezahlt/organisch).	Pleo	1 Jahr
pleo_utm_source	Wird von Pleo verwendet, um festzustellen, von welcher Website Besucher:innen bei ihrem ersten Besuch kamen.	Pleo	1 Jahr
pleo_utm_term	Wird von Pleo verwendet, um festzustellen, welcher bezahlte Ausdruck in der Anfrage verwendet wurde, die zu einem Besuch geführt hat.	Pleo	1 Jahr
pleo-finance-ads-id	Wird von Pleo verwendet, um die Performance von Marketing-Kampagnen nachzuerfolgen.	Pleo	Sitzung
_tt_enable_cookie	Das TikTok-Cookie sammelt Daten über das Verhalten und die Käufe auf unserer Website, um die Wirkung unserer Werbung zu messen. Dieses Tracking wird verwendet, um die Performance verschiedener Kampagnen und Marketing-Strategien auf TikTok zu messen. Wird zum Identifizieren von Besucher:innen verwendet. Weitere Informationen: https://www.datacamp.com/privacy-policy/cookie-table	Tiktok	1 Jahr 1 Monat
_ttp	Wird verwendet, um die Leistung von TikTok-Werbekampagnen zu messen und zu verbessern und die Nutzer:innenerfahrung auf TikTok zu personalisieren. Weitere Informationen: https://ads.tiktok.com/help/article/using-cookies-with-tiktok-pixel?lang=en#	Tiktok	1 Jahr 1 Monat
ad_storage	Verfolgt die Zustimmung zu Google Ads und leitet relevante Google Ads-Informationen zwischen den Pleo-eigenen Domänen weiter. Mögliche	Pleo	2 Monate

	Werte: verweigert oder gewährt.		
ad_user_data	Verfolgt die Zustimmung zu Google Ads und leitet relevante Google Ads-Informationen zwischen den Pleo-eigenen Domänen weiter. Mögliche Werte: verweigert oder gewährt.	Pleo	3 Monate
ad_personalization	Verfolgt die Zustimmung zu Google Ads und leitet relevante Google Ads-Informationen zwischen den Pleo-eigenen Domänen weiter. Mögliche Werte: verweigert oder gewährt.	Pleo	4 Monate
analytics_storage	Verfolgt die Zustimmung zu Google Ads und leitet relevante Google Ads-Informationen zwischen den Pleo-eigenen Domänen weiter. Mögliche Werte: verweigert oder gewährt.	Pleo	5 Monate