

COOKIE-RICHTLINIEN

LESJÖFORS AB

Was sind Cookies?

Lesjöfors AB, Reg.-Nr. 556001-3251 (nachstehend **Lesjöfors** oder **wir**), nutzt Cookies und andere ähnliche Technologien auf seiner Website. Cookies sind kleine Textdateien, die eine Website an Ihren Browser sendet. Cookies enthalten keine Viren und können auch keine auf Ihrem Gerät gespeicherten Informationen vernichten.

Cookies werden meist nach Herkunft eingeteilt. Häufig werden sie auch danach eingeteilt, ob sie von Browsern gespeichert werden oder nicht. Cookies können entweder von der besuchten Website gesendet werden (*Erstanbieter-Cookies*) oder von einer anderen Organisation, die Leistungen für die besuchte Website erbringt, beispielsweise Analyse- und Statistikdienstleister (*Fremdanbieter-Cookies*). Cookies lassen sich in *Sitzungs-Cookies* und *Dauer-Cookies* einteilen. Sitzungs-Cookies werden an Ihr Gerät gesendet, damit die von Ihnen besuchten Websites während des Besuchs ordnungsgemäß funktionieren können. Diese Cookies werden nicht dauerhaft auf Ihrem Gerät gespeichert, sondern gelöscht, wenn Sie den Browser schließen. Sitzungs-Cookies werden z.B. genutzt, wenn Sie während einer Sitzung auf einer Website navigieren und bestimmte Bereiche mehrmals besuchen. Diese Cookies sollen die Navigation auf der Website erleichtern. Dauer-Cookies werden vom Webbrowser gespeichert. Sie ermöglichen es Websites, Ihr Gerät wiederzuerkennen, auch wenn Sie das Gerät ausschalten oder sich zwischen zwei Besuchen abmelden.

Cookies auf unserer Website

Lesjöfors verwendet Cookies, um die Nutzung seiner Website für Besucher zu verbessern, z.B. durch:

- Anpassung der Website an die Vorlieben, Interessen und die Auswahl sowie die Sprache des Besuchers;
- Sicherstellung, dass der Besucher auf der Website angemeldet bleibt und sich nicht bei jedem Besuch neu anmelden muss;
- Anpassung der Website und unserer Dienste an die Einstellungen bzw. Vorlieben des Besuchers, damit dieser nicht bei jedem Besuch die gleichen Informationen eingeben muss;
- Messung des Datenverkehrs;
- Verwaltung und Sicherstellung, dass wir unsere Verpflichtungen bei Käufen erfüllen und dem Kunden helfen, den Überblick darüber zu behalten, welche Produkte er in den Warenkorb gelegt hat; und
- Anpassung unserer Dienste, damit jedem Besucher für ihn relevante Werbung angezeigt wird.

Zur Verbesserung der Benutzererfahrung auf der Website erlaubt Lesjöfors die Verwendung von Fremdanbieter-Cookies. Ausführliche Informationen über Fremdanbieter-Cookies auf unserer

Website finden Sie in den Cookie-Richtlinien der beteiligten Fremdanbieter. Die von uns verwendeten Fremdanbieter-Cookies sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Die Tabelle beschreibt die von uns verwendeten Cookies sowie den Grund für die Verwendung und die Dauer der Speicherung. Die Tabelle nennt auch die verantwortliche Stelle.

Weitere Informationen über die Verarbeitung personenbezogener Daten durch Lesjöfors und Ihre diesbezüglichen Rechte finden Sie in unseren Datenschutzrichtlinien auf der Lesjöfors Webseite <https://www.lesjoforsab.com/> und auf der Lesjöfors E-Commerce-Webseite <https://shop.lesjofors.com/>.

Auf unserer Website verwenden wir folgende Cookies:

Erforderlich

Cookie	Zweck	Dauer	Anbieter	Kategorie	Typ
<u>_cf_bm</u> [x4]	Wird verwendet, um zwischen Menschen und Bots zu unterscheiden. Vereinfacht die Erstellung aussagekräftiger Berichte über Ihre Nutzung der Website.	1 Tag	G2Crowd Vimeo Cookiebot Dreadnought	Erforderlich	HTTP cookie
<u>_cfuid</u> [x3]	Gehört zu den Cloudflare-Diensten. Wird u.a. für das Loadbalancing, die Bereitstellung von Website-Inhalten und von DNS-Verbindungen für Website-Betreiber verwendet.	Sitzung	Zendesk Cookiebot	Erforderlich	HTTP cookie
<u>_abck</u>	Erkennt und unterbindet wiederholte Cookie-Angriffe. Schützt die Sicherheit und Integrität der Website.	1 Jahr	Cookiebot	Erforderlich	HTTP cookie
<u>_cfuid</u>	Gehört zu den Cloudflare-Diensten. Wird u.a. für das Loadbalancing, die Bereitstellung von Website-Inhalten und von DNS-	Sitzung	Vimeo	Erforderlich	HTTP cookie

	Verbindungen für Website-Betreiber verwendet.				
_zendesk_authenticated	Registriert, ob der Benutzer eingeloggt ist. Das ermöglicht dem Website-Betreiber, Teile der Website je nach Login-Status des Benutzers unzugänglich zu machen.	Sitzung	Zendesk	Erforderlich	HTTP cookie
_zendesk_session [x2]	Hält den Status des Benutzers über alle Seitenaufrufe hinweg aufrecht.	Sitzung	Zendesk Cookiebot	Erforderlich	HTTP cookie
_zendesk_shared_session	Hält den Status des Benutzers über alle Seitenaufrufe hinweg aufrecht.	Sitzung	Zendesk	Erforderlich	HTTP cookie
1.gif [x2]	Zählt die Anzahl der Sitzungen auf der Website und erlaubt dadurch eine Optimierung der Bereitstellung von CMP-Produkten.	Sitzung	Usercentrics GmbH Cookiebot	Erforderlich	Pixel trackers
ASP.NET_SessionId	Hält den Status des Benutzers über alle Seitenaufrufe hinweg aufrecht.	Sitzung	Usercentrics	Erforderlich	HTTP cookie
ASPXAUTH	Identifiziert den Benutzer und ermöglicht die Authentifizierung beim Server.	Sitzung	Cookiebot	Erforderlich	HTTP cookie
bm_sz	Wird zusammen mit dem BotManager der Website verwendet. Erkennt, kategorisiert und erstellt Berichte über potenzielle Bots, die versuchen, im Auftrag des Website-Betreibers auf die Website zuzugreifen.	1 Tag	Cookiebot	Erforderlich	HTTP cookie

cb_admin	Identifiziert das Cookiebot-Onboarding-System.	1 Jahr	Cookiebot	Erforderlich	HTTP cookie
CookieConsent [x9]	Speichert den Cookie-Einwilligungsstatus des Benutzers auf der aktuellen Domain.	1 Jahr	Cookiebot Usercentrics GmbH	Erforderlich	HTTP cookie
CrossConsent [x2]	Speichert den Einwilligungstatus des Benutzers für Cookies auf der aktuellen Domain.	1 Jahr	Cookiebot Usercentrics GmbH	Erforderlich	HTTP cookie
rc::a	Wird verwendet, um zwischen Menschen und Bots zu unterscheiden. Vereinfacht die Erstellung aussagekräftiger Berichte über Ihre Nutzung der Website.	Dauerhaft	Google	Erforderlich	HTML local storage
rc::c	Wird verwendet, um zwischen Menschen und Bots zu unterscheiden.	Sitzung	Google	Erforderlich	HTML local storage
visitor_id#hash [x5]	Wird zur Verschlüsselung und Speicherung von Besucherdaten verwendet. Erforderlich zum Schutz der Benutzerdaten.	10 Jahre	Pardot Cookiebot	Erforderlich	HTTP cookie

Präferenzen

Cookie	Zweck	Dauer	Anbieter	Kategorie	Typ
##.clientId	Identifiziert den Besucher über Geräte und Besuche hinweg, um die Chatbox-Funktion auf der Website zu optimieren.	Dauerhaft	Zendesk	Voreinstellungen	HTML local storage
_answer_bot_service_session	Wird zusammen mit dem Zendesk Answer Bot verwendet. Legt	Sitzung	Cookiebot	Voreinstellungen	HTTP cookie

ssion	eine Konto-ID fest, um Benutzer bei Support-Anfragen zu identifizieren und festzustellen, ob eventuell vorhandene Hilfetexte relevant sein könnten.				
cb_preferences	Wird verwendet, um die Filterauswahl beim Durchsuchen der Website beizubehalten und sich zu merken, ob der Benutzer die Chatbox oder Popup-Meldungen auf der Website minimiert oder geschlossen hat.	Dauerhaft	Cookiebot	Voreinstellungen	HTML local storage
cb_currency	Speichert die Währungseinstellung der Benutzers.	Sitzung	Cookiebot	Voreinstellungen	HTTP cookie
chakra-ui-color-mode	Erforderlich für die Chatbox auf der Website.	Dauerhaft	Usercentrics GmbH	Voreinstellungen	HTML local storage
CookieConsentBulkSetting # [x2]	Ermöglicht die Zustimmung zur Verwendung von Cookies auf mehreren Websites.	1 Jahr	Cookiebot	Voreinstellungen	HTML local storage
intercom.intercom-state-# [x2]	Wird verwendet, um sich zu merken, ob der Benutzer die Chatbox oder Popup-Meldungen auf der Website minimiert oder geschlossen hat.	Dauerhaft	Cookiebot Intercom	Voreinstellungen	HTML local storage
intercom.played-notifications	Wird von der Website verwendet, um sich zu merken, welche Support-Benachrichtigungen dem Benutzer angezeigt worden sind.	Sitzung	Intercom	Voreinstellungen	HTML local storage

intercom-device-id-#	Gibt dem Benutzer eine ID, die für die Chatfunktion der Website benötigt wird.	270 Tage	Intercom	Voreinstellungen	HTTP cookie
intercom ID #	Erlaubt der Website, den Besucher zu identifizieren, um die Chatbox optimal einsetzen zu können.	270 Tage	Intercom	Voreinstellungen	HTTP cookie
intercom-session-#	Gibt dem Benutzer eine ID, die für die Chatfunktion der Website benötigt wird.	7 Tage	Intercom	Voreinstellungen	HTTP cookie
lidc	Erfasst, welcher Servercluster für die Interaktion mit dem Besucher zuständig ist. Wird zusammen mit dem Loadbalancing verwendet, um das Benutzererlebnis zu optimieren.	1 Tag	LinkedIn	Voreinstellungen	HTTP cookie
loglevel	Speichert die Einstellungen und den Output der aktuellen Sitzung bei Verwendung der Developer Tools Console.	Dauerhaft	Cookiebot	Voreinstellungen	HTML local storage
MasterPopu p	Offen	30 Tage	Cookiebot	Voreinstellungen	HTTP cookie
userlang	Erforderlich zur Beibehaltung der Spracheinstellungen auf den Unterseiten der Website.	29 Tage	Cookiebot	Voreinstellungen	HTTP cookie
ZD-automaticAnswers	Wird zusammen mit Zendesk Answer Bot verwendet. Vergibt eine Konto-ID, um Benutzer bei Support-Anfragen zu identifizieren und zu erkennen, ob eventuell bereits vorhandene	Dauerhaft	Zendesk	Voreinstellungen	HTML local storage

	Hilfetexte relevant sein könnten.				
ZD store	Erfasst, ob dem Besucher der Zendesk Answer Bot Self-Service-Assistent angezeigt wurde.	Dauerhaft	Zendesk	Voreinstellungen	HTML local storage

Statistik

Cookie	Zweck	Dauer	Anbieter	Kategorie	Typ
_BEAMER_FILTER_BY_URL_#	Erfasst, ob der Benutzer an den Umfragen auf der Website teilgenommen hat. Diese Umfragen dienen zur Optimierung der Website.	Dauerhaft	projector	Statistik	HTML local storage
_BEAMER_FILTER_BY_URL_#[x2]	Erfasst, ob der Benutzer an den Umfragen auf der Website teilgenommen hat. Diese Umfragen dienen zur Optimierung der Website.	1 Tag	projector	Statistik	HTTP cookie
_BEAMER_FIRST_VISIT_#	Erfasst, ob der Benutzer an den Umfragen auf der Website teilgenommen hat. Diese Umfragen dienen zur Optimierung der Website.	Dauerhaft	projector	Statistik	HTML local storage
_BEAMER_FIRST_VISIT_#	Erfasst, ob der Benutzer an den Umfragen auf der Website teilgenommen hat. Diese Umfragen dienen zur Optimierung der Website.	300 Tage	projector	Statistik	HTTP cookie
_BEAMER_USER_ID_#	Erfasst, ob der Benutzer an den Umfragen auf der	Dauerhaft	projector	Statistik	HTML local storage

	Website teilgenommen hat. Diese Umfragen dienen zur Optimierung der Website.				
_BEAMER_USER_ID_#	Erfasst, ob der Benutzer an den Umfragen auf der Website teilgenommen hat. Diese Umfragen dienen zur Optimierung der Website.	300 Tage	projector	Statistik	HTTP cookie
_conv_r	Dieser Cookie wird als Referenz verwendet. Er speichert das Profil des Besuchers und wird aktualisiert, wenn der Besucher die Website erneut besucht.	Sitzung	ConvertInsight	Statistik	HTTP cookie
_conv_s	Dieser Cookie enthält einen ID-String für die aktuelle Sitzung. Er enthält nicht personenbezogene Informationen über die Unterseiten, auf die der Besucher zugreift. Diese Informationen werden zur Optimierung der Benutzererfahrung des Besuchers verwendet.	1 Tag	ConvertInsight	Statistik	HTTP cookie
_conv_sptest	Dieser Cookie wird vom Websitebetreiber in Verbindung mit multivariaten Tests verwendet. Dabei handelt es sich um ein Tool zur Kombination oder Veränderung von Inhalten auf der Website. Dies ermöglicht es der Website, die beste Variante der Website zu finden.	Sitzung	ConvertInsight	Statistik	HTTP cookie

_conv_v	Dieser Cookie wird verwendet, um die Häufigkeit und Dauer der Website-Besuche zu ermitteln. Der Cookie wird auch verwendet, um festzustellen, wie viele und welche Unterseiten der Besucher aufruft. Diese Informationen können von der Website zur Optimierung der Domain und der zugehörigen Unterseiten verwendet werden.	6 Monate	ConvertInsight	Statistik	HTTP cookie
hjSession#	Erhebt Statistiken über die Besuche des Benutzers auf der Website, z.B.: B. Anzahl der Besuche, durchschnittliche Verweildauer auf der Website und besuchte Pages.	1 Tag	Hotjar	Statistik	HTTP cookie
hjSessionUser#	Erhebt Statistiken über die Besuche des Benutzers auf der Website, z.B.: B. Anzahl der Besuche, durchschnittliche Verweildauer auf der Website und besuchte Pages.	1 Jahr	Hotjar	Statistik	HTTP cookie
_hjTLDTTest	Erhebt statistische Daten über das Verhalten von Besuchern auf der Website. Wird vom Webmaster für interne Analysen verwendet.	Sitzung	Hotjar	Statistik	HTTP cookie
ab_config	Dieser Cookie wird vom Websitebetreiber in Verbindung mit multivariaten Tests verwendet. Dabei	Dauerhaft	Cookiebot	Statistik	HTML local storage

	handelt es sich um ein Tool zur Kombinierung oder Veränderung von Inhalten auf der Website. Dies ermöglicht es der Website, die beste Variante der Website zu finden.				
AMP_# [x2]	Erhebt statistische Daten über das Verhalten von Besuchern auf der Website. Wird vom Webmaster für interne Analysen verwendet.	1 Jahr	cdn.amplitude.com	Statistik	HTTP cookie
AMP_MKT G_# [x2]	Erhebt statistische Daten über das Verhalten von Besuchern auf der Website. Wird vom Webmaster für interne Analysen verwendet.	1 Jahr	cdn.amplitude.com	Statistik	HTTP cookie
AMP_TEST [x5]	Erhebt statistische Daten über das Verhalten von Besuchern auf der Website. Wird vom Webmaster für interne Analysen verwendet.	1 Jahr	cdn.amplitude.com	Statistik	HTTP cookie
AMP_TLD TEST [x2]	Erhebt statistische Daten über das Verhalten von Besuchern auf der Website. Wird vom Webmaster für interne Analysen verwendet.	Sitzung	cdn.amplitude.com	Statistik	HTTP cookie
AMP_unsent_#	Erhebt statistische Daten über das Verhalten von Besuchern auf der Website. Wird vom Betreiber der Website für interne Analysen verwendet.	Dauerhaft	Usercentrics GmbH	Statistik	HTML local storage

AnalyticsSyncHistory	Wird zusammen mit der Datensynchronisierung von einem Fremdanbieter-Analyseservice verwendet.	30 Tage	LinkedIn	Statistik	HTTP cookie
hc:#:recently_visited_articles	Erfasst, welche Artikel der Benutzer in einer Zendesk-Wissensdatenbank aufgerufen hat.	Dauerhaft	Zendesk	Statistik	HTML local storage
hjActiveViewportIds	Dieser Cookie enthält einen ID-String für die aktuelle Sitzung. Er enthält nicht personenbezogene Informationen über die Unterseiten, auf die der Besucher zugreift. Diese Informationen werden zur Optimierung der Benutzererfahrung des Besuchers verwendet.	Dauerhaft	Hotjar	Statistik	HTML local storage
hjViewportId	Speichert die Bildschirmauflösung des Benutzers, um die Größe der Bilder auf der Website anzupassen.	Sitzung	Hotjar	Statistik	HTML local storage
sentryReplaySession	Erfasst das Benutzerverhalten auf der Website. Wird für interne Analysen und zur Optimierung der Website verwendet.	Sitzung	Usercentrics GmbH	Statistik	HTML local storage
td	Erhebt statistische Daten über das Verhalten von Besuchern auf der Website. Wird vom Betreiber der Website für interne Analysen verwendet.	Sitzung	Usercentrics GmbH	Statistik	Pixel trackers

yt-player-headers-readable	Wird verwendet, um die optimale Videoqualität in Abhängigkeit vom Gerät und den Netzwerkeinstellungen des Besuchers festzulegen.	Dauerhaft	Youtube	Statistik	HTML local storage
ZD-buid	ID zur Identifizierung des Benutzers bei erneuten Besuchen auf der Website.	Dauerhaft	Zendesk	Statistik	HTML local storage
ZD-suid	ID zur Identifizierung der Benutzersitzung.	Dauerhaft	Zendesk	Statistik	HTML local storage

Marketing

Cookie	Zweck	Dauer	Anbieter	Kategorie	Typ
#-# [x2]	Offen	Sitzung	Youtube	Marketing	HTML local storage
_fbp [x2]	Wird von Facebook verwendet, um bestimmte Werbeprodukte anzuzeigen, z.B. Echtzeitgebote von Fremdanbietern.	3 Monate	Meta Platforms, Inc.	Marketing	HTTP cookie
_ga [x7]	Vergibt eine ID zur Erhebung statistischer Daten auf Basis der Websitenutzung des Besuchers.	2 Jahre	Google	Marketing	HTTP cookie
ga# [x7]	Erfasst die Anzahl der Websitebesuche des Benutzers und Informationen über den ersten und letzten Besuch. Wird von Google Analytics verwendet.	2 Jahre	Google	Marketing	HTTP cookie
_gat[x6]	Wird von Google Analytics verwendet, um die Request-Rate zu begrenzen.	1 Tag	Google	Marketing	HTTP cookie

_gid[x6]	Vergibt eine ID zur Erhebung statistischer Daten auf Basis der Websitenutzung des Besuchers.	1 Tag	Google	Marketing	HTTP cookie
_session_id	Speichert die Navigation der Besucher durch Registrierung von Landing Pages. Das ermöglicht es der Website, relevante Produkte zu präsentieren und/oder die Wirksamkeit ihrer Werbung auf anderen Websites zu messen.	14 Tage	G2Crowd	Marketing	HTTP cookie
_uetsid	Wird verwendet, um Besucher über mehrere Websites hinweg zu verfolgen und relevante Werbung auf Grundlage der Besucherpräferenzen zu präsentieren.	Dauerhaft	Usercentrics GmbH	Marketing	HTML local storage
_uetsid [x2]	Erfasst das Besucherverhalten über mehrere Websites hinweg, um relevantere Werbung zu präsentieren. Ermöglicht der Website, die Anzahl identischer Werbeanzeigen zu beschränken.	1 Tag	Microsoft	Marketing	HTTP cookie
_uetsid_exp	Enthält Namen und Verfallsdatum des Cookies.	Dauerhaft	Usercentrics GmbH	Marketing	HTML local storage
_uetvid	Wird verwendet, um Besucher über mehrere Websites hinweg zu verfolgen und relevante Werbung auf Grundlage der Besucherpräferenzen	Dauerhaft	Usercentrics GmbH	Marketing	HTML local storage

	zu präsentieren.				
_uetvid [x2]	Wird verwendet, um Besucher über mehrere Websites hinweg zu verfolgen und relevante Werbung auf Grundlage der Besucherpräferenzen zu präsentieren.	1 Jahr	Microsoft	Marketing	HTTP cookie
_uetvid_exp	Enthält Namen und Verfallsdatum des Cookies.	Dauerhaft	Usercentrics GmbH	Marketing	HTML local storage
ads/ga audiences	Wird von Google AdWords verwendet, um Besucher, die auf Grundlage ihres Verhaltens auf diversen Websites wahrscheinlich zu Kunden werden, erneut anzusprechen.	Sitzung	Usercentrics GmbH	Marketing	Pixel trackers
bcookie	Wird von LinkedIn verwendet, um die Nutzung eingebetteter Dienste zu verfolgen.	1 Jahr	LinkedIn	Marketing	HTTP cookie
bscookie	Wird verwendet, um den Besucher mittels App zu identifizieren. So kann sich der Besucher z.B. über seine LinkedIn-App auf einer Website anmelden.	1 Jahr	LinkedIn	Marketing	HTTP cookie
cb_mktg	Erhebt statistische Daten über das Verhalten von Besuchern auf der Website. Wird vom Betreiber der Website für interne Analysen verwendet.	30 Tage	Cookiebot	Marketing	HTTP cookie
collect	Wird verwendet, um Daten über das Gerät und das Verhalten des Besuchers an Google	Sitzung	Google	Marketing	Pixel trackers

	Analytics zu senden. Verfolgt den Besucher über Geräte und Marketingkanäle hinweg.				
conv_rand	Dieser Cookie wird vom Websitebetreiber in Verbindung mit multivariaten Tests verwendet. Dabei handelt es sich um ein Tool zur Kombinierung oder Veränderung von Inhalten auf der Website. Dies ermöglicht es der Website, die beste Variante der Website zu finden.	Dauerhaft	Usercentrics GmbH	Marketing	HTML local storage
Google icon	Offen	Dauerhaft	Google	Marketing	Pixel trackers
gtm_id	Wird verwendet, um Daten über das Gerät und das Verhalten des Besuchers an Google Analytics zu senden. Verfolgt den Besucher über Geräte und Marketingkanäle hinweg.	1 Jahr	Intercom	Marketing	HTTP cookie
IDE	Wird von Google DoubleClick verwendet, um die Aktionen des Benutzers auf der Website zu registrieren und zu berichten, sobald der Benutzer eine Anzeige des Anbieters gesehen oder angeklickt hat. Dient dazu, die Wirksamkeit einer Anzeige zu messen und benutzerspezifische Werbung anzuzeigen.	1 Jahr	Google	Marketing	HTTP cookie

iU5q-!O9@\$ [x2]	Vergibt eine ID, um Statistiken über die YouTube-Videos zu führen, die der Benutzer gesehen hat.	Sitzung	Youtube	Marketing	HTML local storage
LAST_RES ULT_ENTR Y_KEY [x2]	Wird verwendet, um die Interaktion des Benutzers mit eingebetteten Inhalten zu verfolgen.	Sitzung	Youtube	Marketing	HTTP cookie
lastExternal Referrer	Erfasst die zuletzt vom Benutzer besuchte URL-Adresse, um festzustellen, wie der Benutzer auf die Website gelangt ist.	Dauerhaft	Usercentrics GmbH	Marketing	HTML local storage
lastExternal ReferrerTime	Erfasst die zuletzt vom Benutzer besuchte URL-Adresse, um festzustellen, wie der Benutzer auf die Website gelangt ist.	Dauerhaft	Usercentrics GmbH	Marketing	HTML local storage
li_adsId	Erfasst Daten über das Verhalten und die Interaktion des Besuchers. Diese Daten werden verwendet, um die Website zu optimieren und die Werbung auf der Website relevanter zu gestalten.	Dauerhaft	LinkedIn	Marketing	HTML local storage
li_gc	Speichert den Cookie-Einwilligungsstatus des Benutzers auf der aktuellen Domain.	180 Tage	LinkedIn	Marketing	HTTP cookie
li_sugr	Erfasst Daten über das Verhalten und die Interaktion des Besuchers. Diese Daten werden verwendet, um die Website zu optimieren und die Werbung auf der	3 Monate	LinkedIn	Marketing	HTTP cookie

	Website relevanter zu gestalten.				
LogsDatabaseV2:V# LogsRequestsStore	Offen	Dauerhaft	YouTube	Marketing	IndexedDB
lpv#	Der Cookie registriert das Verhalten und die Navigation des Benutzers über mehrere Websites hinweg und stellt sicher, dass keine Tracking-Fehler auftreten, wenn der Benutzer mehrere Browser-Tabs geöffnet hat.	1 Tag	Pardot	Marketing	HTTP cookie
MR	Offen	7 Tage	Microsoft	Marketing	HTTP cookie
MUID	Umfangreiche Nutzung durch Microsoft als Benutzer-ID. Der Cookie ermöglicht ein Benutzertracking durch Synchronisierung der ID über viele Microsoft-Domänen hinweg.	1 Jahr	Microsoft	Marketing	HTTP cookie
nextId [x2]	Wird verwendet, um die Interaktion des Benutzers mit eingebetteten Inhalten zu verfolgen.	Sitzung	YouTube	Marketing	HTTP cookie
pagead/1p-user-list/#	Wird verwendet, um zu verfolgen, ob der Besucher über mehrere Websites hinweg Interesse an bestimmten Produkten oder Ereignissen gezeigt hat und wie er zwischen Websites navigiert. Misst den Werbeaufwand und erleichtert die Zahlung von	Sitzung	Google	Marketing	Pixel trackers

	Vermittlungsgebühren zwischen Websites.				
sorry [x2]	Wird in Verbindung mit kontobasiertem Marketing (ABM) verwendet. Der Cookie registriert Daten wie IP-Adressen, Verweildauer auf der Website und Seitenaufrufe des Besuchs. Wird für das Retargeting von Besuchern verwendet, die von denselben IP-Adressen kommen. ABM wird meist für das B2B-Marketing genutzt.	Sitzung	Usercentrics GmbH	Marketing	HTTP cookie
PREF	Vergibt eine ID, die von Google verwendet wird, um Statistiken darüber zu führen, wie der Besucher YouTube-Videos auf diversen Websites nutzt.	8 Monate	YouTube	Marketing	HTTP cookie
remote_sid	Erforderlich für die Implementierung und Funktionalität von YouTube-Videoinhalten auf der Website.	Sitzung	YouTube	Marketing	HTTP cookie
requests [x2]	Wird verwendet, um die Interaktion des Benutzers mit eingebetteten Inhalten zu verfolgen.	Sitzung	YouTube	Marketing	HTTP cookie
ServiceWorkerLogsDatabase#SWHealthLog	Erforderlich für die Implementierung und Funktionalität von YouTube-Videoinhalten auf der Website.	Dauerhaft	YouTube	Marketing	IndexedDB
test_cookie	Wird verwendet, um zu prüfen, ob Cookies vom Browser des	1 Tag	Google	Marketing	HTTP cookie

	Benutzers unterstützt werden.				
TEST COOKIE ENGINEER ED	Wird verwendet, um die Interaktion des Benutzers mit eingebetteten Inhalten zu verfolgen.	1 Tag	YouTube	Marketing	HTTP cookie
UserMatch History	Verhindert website-übergreifende Aufrufmanipulationen (Cross-Site Request Forgery) und schützt dadurch den Besucher beim Surfen. Dieser Cookie ist für die Sicherheit der Website und des Besuchers unerlässlich.	30 Tage	LinkedIn	Marketing	HTTP cookie
visitor_id# [x5]	Wird in Verbindung mit kontobasiertem Marketing (ABM) verwendet. Der Cookie registriert Daten wie IP-Adressen, Verweildauer auf der Website und Seitenaufrufe des Besuchs. Wird für das Retargeting von Besuchern verwendet, die von denselben IP-Adressen kommen. ABM wird meist für das B2B-Marketing genutzt.	10 Jahre	Pardot Cookiebot	Marketing	HTTP cookie
VISITOR_I NFO1_LIV E	Versucht, die Bandbreite des Benutzers auf Seiten mit eingebetteten YouTube-Videos einzuschätzen.	180 Tage	YouTube	Marketing	HTTP cookie
VISITOR_P RIVACY_ METADAT A	Speichert den Einwilligungsstatus des Benutzers für Cookies auf der aktuellen Domain.	180 Tage	YouTube	Marketing	HTTP cookie

YSC	Vergibt eine ID, um Statistiken über die YouTube-Videos zu führen, die der Benutzer gesehen hat.	Sitzung	YouTube	Marketing	HTTP cookie
yt.innertube::nextId [x2]	Vergibt eine ID, um Statistiken über die YouTube-Videos zu führen, die der Benutzer gesehen hat.	Dauerhaft	YouTube	Marketing	HTML local storage
ytidb::LAST_RESULT_ENTRY_KEY [x2]	Speichert die Benutzereinstellungen beim Zugriff auf ein YouTube-Video, das auf anderen Websites eingebunden ist.	Dauerhaft	YouTube	Marketing	HTML local storage
YtIdbMeta#databases [x2]	Wird verwendet, um die Interaktion des Benutzers mit eingebetteten Inhalten zu verfolgen.	Dauerhaft	YouTube	Marketing	IndexedDB
yt-remote-cast-available [x2]	Speichert die Benutzereinstellungen beim Zugriff auf ein YouTube-Video, das auf anderen Websites eingebunden ist.	Sitzung	YouTube	Marketing	HTML local storage
yt-remote-cast-installed [x2]	Speichert die Benutzereinstellungen beim Zugriff auf ein YouTube-Video, das auf anderen Websites eingebunden ist.	Sitzung	YouTube	Marketing	HTML local storage
yt-remote-connected-devices [x2]	Speichert die Benutzereinstellungen beim Zugriff auf ein YouTube-Video, das auf anderen Websites eingebunden ist.	Dauerhaft	YouTube	Marketing	HTML local storage
yt-remote-device-id [x2]	Speichert die Benutzereinstellungen beim Zugriff auf ein YouTube-Video, das auf anderen Websites eingebunden ist.	Dauerhaft	YouTube	Marketing	HTML local storage
yt-remote-fast-check-	Speichert die Benutzereinstellungen beim Zugriff auf ein	Sitzung	YouTube	Marketing	HTML local storage

period [x2]	YouTube-Video, das auf anderen Websites eingebunden ist.				
yt-remote-session-app [x2]	Speichert die Benutzereinstellungen beim Zugriff auf ein YouTube-Video, das auf anderen Websites eingebunden ist.	Sitzung	YouTube	Marketing	HTML local storage
yt-remote-session-name [x2]	Speichert die Benutzereinstellungen beim Zugriff auf ein YouTube-Video, das auf anderen Websites eingebunden ist.	Sitzung	YouTube	Marketing	HTML local storage

Nicht klassifiziert

Cookie	Zweck	Dauer	Anbieter	Kategorie	Typ
BEAMER_HEADER_COLOR_#	Offen	Dauerhaft	projector	–	HTML local storage
BEAMER_SELECTOR_COLOR_#	Offen	Dauerhaft	projector	–	HTML local storage

Zustimmung zu Cookies

Indem Sie in dem Cookie-Banner, das beim Aufrufen unserer Website angezeigt wird, Ihre Zustimmung zu einigen oder allen Arten von Cookies geben, stimmen Sie zu, dass wir die in diesen Richtlinien beschriebenen Cookies verwenden dürfen. Sie können die Übertragung aller Cookies, die für das Funktionieren unserer Website nicht unbedingt erforderlich sind, deaktivieren oder einschränken. Unbedingt erforderliche Cookies sind eine Voraussetzung für das Funktionieren unserer Website und können ohne Ihre Zustimmung verwendet werden.

Sie können die Übertragung anderer Cookies deaktivieren oder einschränken, indem Sie die Einstellungen Ihres Browsers ändern. Die Browsereinstellungen finden Sie häufig im Browsermenü „Extras“ oder „Einstellungen“ (vgl. Hilfefunktion des Browsers).

Beachten Sie, dass die Deaktivierung von Cookies im Browser auch zur Folge haben kann, dass die für die Grundfunktionen der Website erforderlichen Cookies deaktiviert werden. Das kann dazu führen, dass die Website nicht mehr sicher und korrekt funktioniert und bestimmte Dienste nicht mehr angeboten werden können.

Änderungen der Cookie-Richtlinien

Die Angaben in diesen Cookie-Richtlinien können geändert oder ergänzt werden. Jede neue Fassung wird auf der Website von Lesjöfors veröffentlicht. Sie sollten daher diese Richtlinien regelmäßig lesen und sich vergewissern, dass Sie keine Einwände gegen die Änderungen haben.

Kontakt

Bei Fragen zu unseren Cookie-Richtlinien oder wenn Sie sich hinsichtlich der Verarbeitung personenbezogener Daten mit uns in Verbindung setzen wollen, wenden Sie sich bitte an die nachgenannte Stelle.

Lesjöfors AB

Lagergrens gata 2, SE-652 14 Karlstad, Schweden

privacy@lesjoforsab.com