

### Notwendig (3)

Notwendige Cookies helfen dabei, eine Webseite nutzbar zu machen, indem sie Grundfunktionen wie Seitennavigation und Zugriff auf sichere Bereiche der Webseite ermöglichen. Die Webseite kann ohne diese Cookies nicht richtig funktionieren.

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
CookieConsent	vlv-la.at	Speichert den Zustimmungstatus des Benutzers für Cookies auf der aktuellen Domäne.	1 Jahr	HTTP Cookie
JSESSIONID	nr-data.net	Behält die Zustände des Benutzers bei allen Seitenanfragen bei.	Session	HTTP Cookie
PHPSESSID	athletics.li	Behält die Zustände des Benutzers bei allen Seitenanfragen bei.	Session	HTTP Cookie

### Statistiken (20)

Statistik-Cookies helfen Webseiten-Besitzern zu verstehen, wie Besucher mit Webseiten interagieren, indem Informationen anonym gesammelt und gemeldet werden.

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
__utma [x2]	athletics.li iaaf.org	Sammelt Daten dazu, wie oft ein Benutzer eine Website besucht hat, sowie Daten für den ersten und letzten Besuch. Von Google Analytics verwendet.	2 Jahre	HTTP Cookie
__utmb [x2]	athletics.li iaaf.org	Registriert einen Zeitstempel mit der genauen Zeit, zu der der Benutzer auf die Website zugreift. Verwendet von Google Analytics, um die Dauer eines Website-Besuchs zu berechnen.	1 Tag	HTTP Cookie
__utmc [x2]	athletics.li iaaf.org	Registriert einen Zeitstempel mit der genauen Zeit, zu der der Benutzer die Website verlässt. Verwendet von Google Analytics, um die Dauer eines Website-Besuchs zu berechnen.	Session	HTTP Cookie

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
__utmt [x2]	athletics.li iaaf.org	Verwendet, um die Geschwindigkeit der Anfragen an den Server zu drosseln.	1 Tag	HTTP Cookie
__utmz [x2]	athletics.li iaaf.org	Sammelt Daten dazu, woher der Benutzer kam, welche Suchmaschine verwendet wurde, welcher Link angeklickt wurde und welche Suchbegriffe verwendet wurden. Von Google Analytics verwendet.	6 Monate	HTTP Cookie
_ceg.s	pyeongchang.olympicchannel.com	Wird vom Service Crazy Egg verwendet, um zu registrieren, worauf der Besucher auf der Website klickt. Das Cookie ermöglicht es dem Service, den Besucher bei neuen Besuchen zu erkennen.	3 Monate	HTTP Cookie
_ceg.u	pyeongchang.olympicchannel.com	Wird vom Service Crazy Egg verwendet, um zu registrieren, worauf der Besucher auf der Website klickt. Das Cookie ermöglicht es dem Service, den Besucher bei neuen Besuchen zu erkennen.	3 Monate	HTTP Cookie
_dc_gtm_UA-#	olympic.org	Wird von Google Tag Manager genutzt, um das Laden des Google-Analytics-Skript-Tags zu steuern.	1 Tag	HTTP Cookie
_ga [x2]	olympic.org olympicchannel.com	Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten dazu, wie der Besucher die Website nutzt, zu generieren.	2 Jahre	HTTP Cookie
_gat	olympicchannel.com	Wird von Google Analytics verwendet, um die Anforderungsrate einzuschränken	1 Tag	HTTP Cookie

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
_gid [x2]	olympic.org olympicchannel.com	Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten dazu, wie der Besucher die Website nutzt, zu generieren.	1 Tag	HTTP Cookie
ajs_anonymous_id	olympicchannel.com	Dieses Cookie wird benutzt, um einen spezifischen Besucher zu identifizieren – diese Information wird benutzt, um die Anzahl spezifischer Benutzer auf einer Website zu identifizieren.	1 Jahr	HTTP Cookie
personalization_id	twitter.com	This cookie is set by Twitter. The cookie allows the visitor to share content from the website on his/her Twitter profile.	2 Jahre	HTTP Cookie

## Marketing (21)

Marketing-Cookies werden verwendet, um Besuchern auf Webseiten zu folgen. Die Absicht ist, Anzeigen zu zeigen, die relevant und ansprechend für den einzelnen Benutzer sind und daher wertvoller für Publisher und werbetreibende Drittparteien sind.

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
__ab12# [x2]	olympic.org olympicchannel.com	Anstehend	2 Jahre	HTTP Cookie
ajs_group_id	olympicchannel.com	Dieses Cookie wird benutzt, um spezifische Besucher Segmenten zuzuweisen. Diese Segmentierung basiert auf Besucherverhalten auf der Website – die Segmentierung kann benutzt werden, um größere Gruppen anzuvisieren.	1 Jahr	HTTP Cookie
ajs_user_id	olympicchannel.com	Dieses Cookie wird benutzt, um Daten über das Verhalten des Besuchers auf der Website zu sammeln – diese Informationen können benutzt werden, um den	1 Jahr	HTTP Cookie

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
		Besucher einem Besuchersegment zuzuweisen, basierend auf gemeinsamen Präferenzen.		
B	yahoo.com	Erfasst anonyme Daten zu Website-Besuchen des Benutzers, wie z. B. die Anzahl der Besuche, durchschnittliche Verweildauer auf der Website und welche Seiten geladen wurden. Die registrierten Daten werden verwendet, um die Interessen und demografischen Profile der Benutzer zu kategorisieren, mit dem Ziel der Anpassung der Website-Inhalte je nach Besucher.	1 Jahr	HTTP Cookie
fr	facebook.com	Wird von Facebook genutzt, um eine Reihe von Werbeprodukten anzuzeigen, zum Beispiel Echtzeitgebote dritter Werbetreibender.	3 Monate	HTTP Cookie
GPS	youtube.com	Registriert eine eindeutige ID auf mobilen Geräten, um Tracking basierend auf dem geografischen GPS-Standort zu ermöglichen.	1 Tag	HTTP Cookie
IDE	doubleclick.net	Verwendet von Google DoubleClick, um die Handlungen des Benutzers auf der Webseite nach der Anzeige oder dem Klicken auf eine der Anzeigen des Anbieters zu registrieren und zu melden, mit dem Zweck der Messung der Wirksamkeit einer Werbung und der Anzeige	1 Jahr	HTTP Cookie

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
		zielgerichteter Werbung für den Benutzer.		
PREF	youtube.com	Registriert eine eindeutige ID, die von Google verwendet wird, um Statistiken dazu, wie der Besucher YouTube-Videos auf verschiedenen Websites nutzt, zu behalten.	8 Monate	HTTP Cookie
test_cookie	doubleclick.net	Verwendet, um zu überprüfen, ob der Browser des Benutzers Cookies unterstützt.	1 Tag	HTTP Cookie
UUID#[abcdef0123456789]{32}	vlv-la.at	Anstehend	Session	HTTP Cookie
VISITOR_INFO1_LIVE	youtube.com	Versucht, die Benutzerbandbreite auf Seiten mit integrierten YouTube-Videos zu schätzen.	179 Tage	HTTP Cookie
YSC	youtube.com	Registriert eine eindeutige ID, um Statistiken der Videos von YouTube, die der Benutzer gesehen hat, zu behalten.	Session	HTTP Cookie
yt.innertube::nextId	youtube.com	Registriert eine eindeutige ID, um Statistiken der Videos von YouTube, die der Benutzer gesehen hat, zu behalten.	Persistent	HTML Local Storage
yt.innertube::requests	youtube.com	Registriert eine eindeutige ID, um Statistiken der Videos von YouTube, die der Benutzer gesehen hat, zu behalten.	Persistent	HTML Local Storage

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
yt-remote-cast-installed	youtube.com	Speichert die Benutzereinstellungen beim Abruf eines auf anderen Webseiten integrierten Youtube-Videos	Session	HTML Local Storage
yt-remote-connected-devices	youtube.com	Speichert die Benutzereinstellungen beim Abruf eines auf anderen Webseiten integrierten Youtube-Videos	Persistent	HTML Local Storage
yt-remote-device-id	youtube.com	Speichert die Benutzereinstellungen beim Abruf eines auf anderen Webseiten integrierten Youtube-Videos	Persistent	HTML Local Storage
yt-remote-fast-check-period	youtube.com	Speichert die Benutzereinstellungen beim Abruf eines auf anderen Webseiten integrierten Youtube-Videos	Session	HTML Local Storage
yt-remote-session-app	youtube.com	Speichert die Benutzereinstellungen beim Abruf eines auf anderen Webseiten integrierten Youtube-Videos	Session	HTML Local Storage
yt-remote-session-name	youtube.com	Speichert die Benutzereinstellungen beim Abruf eines auf anderen Webseiten integrierten Youtube-Videos	Session	HTML Local Storage

#### Nicht klassifiziert (5)

Nicht klassifizierte Cookies sind Cookies, die wir gerade versuchen zu klassifizieren, zusammen mit Anbietern von individuellen Cookies.

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
ak_bmsc	olympicchannel.com	Anstehend	1 Tag	HTTP Cookie

<b>Name</b>	<b>Anbieter</b>	<b>Zweck</b>	<b>Ablauf</b>	<b>Typ</b>
AKA_A2	olympic.org	Anstehend	1 Tag	HTTP Cookie
jpanesliders_contact-slider	vlv-la.at	Anstehend	Session	HTTP Cookie
mp_vilynx	olympicchannel.com	Anstehend	1 Jahr	HTTP Cookie
vitrk	static.vilynx.com	Anstehend	1 Jahr	HTTP Cookie