

### 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	hak-feldkirch.at	Speichert den Zustimmungstatus des Benutzers für Cookies auf der aktuellen Domäne.	1 Jahr	HTTP Cookie
intercom-state	yumpu.com	Ermöglicht der Webseite, den Besucher zu erkennen, um die Chat-Box-Funktionalität zu optimieren.	Persistent	HTML Local Storage
PHPSESSID	hak-feldkirch.at	Behält die Zustände des Benutzers bei allen Seitenanfragen bei.	Session	HTTP Cookie

### Statistiken (6)

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

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
_ga	yumpu.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	yumpu.com	Wird von Google Analytics verwendet, um die Anforderungsrate einzuschränken	1 Tag	HTTP Cookie

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
_gid	yumpu.com	Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten dazu, wie der Besucher die Website nutzt, zu generieren.	1 Tag	HTTP Cookie
_vwo_uuid_v2	yumpu.com	Dieses Cookie wird gesetzt, um Split-Tests auf der Website durchzuführen, welche die Relevanz der Website für den Besucher optimieren – das Cookie kann auch gesetzt werden, um die Nutzererfahrung des Besuchers auf einer Website zu verbessern.	1 Jahr	HTTP Cookie
v.gif	visualwebsiteoptimizer.com	Anstehend	Session	Pixel Tracker
vuid	vimeo.com	Sammelt Daten über Besuche des Benutzers auf der Website, wie zum Beispiel welche Seiten gelesen wurden.	2 Jahre	HTTP Cookie

## Marketing (22)

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
__asc	yumpu.com	Dieses Cookie wird benutzt, um Informationen über das Verbraucherverhalten zu sammeln, welche	1 Tag	HTTP Cookie

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
		zu Alexa Analytics gesendet werden – Alexa Analytics ist eine Firma von Amazon.		
__auc	yumpu.com	Dieses Cookie wird benutzt, um Informationen über das Verbraucherverhalten zu sammeln, welche zu Alexa Analytics gesendet werden – Alexa Analytics ist eine Firma von Amazon.	1 Jahr	HTTP Cookie
_fbp	yumpu.com	Wird von Facebook genutzt, um eine Reihe von Werbeprodukten anzuzeigen, zum Beispiel Echtzeitgebote dritter Werbetreibender.	1 Tag	HTTP Cookie
ads/ga-audiences	google.com	Used by Google AdWords to re-engage visitors that are likely to convert to customers based on the visitor's online behaviour across websites.	Session	Pixel Tracker
fr	facebook.com	Wird von Facebook genutzt, um eine Reihe von Werbeprodukten anzuzeigen, zum Beispiel Echtzeitgebote dritter Werbetreibender.	3 Monate	HTTP Cookie

<b>Name</b>	<b>Anbieter</b>	<b>Zweck</b>	<b>Ablauf</b>	<b>Typ</b>
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 zielgerichteter Werbung für den Benutzer.	1 Jahr	HTTP Cookie
pagead/1p-user-list/#	google.com	Anstehend	Session	Pixel Tracker
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
tr	facebook.com	Wird von Facebook genutzt, um eine Reihe von Werbeprodukten anzuzeigen, zum	Session	Pixel Tracker

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
		Beispiel Echtzeitgebote dritter Werbetreibender.		
UUID#[abcdef0123456789]{32}	hak-feldkirch.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
yt-remote-cast-installed	youtube.com	Speichert die Benutzereinstellungen beim Abruf eines auf anderen Webseiten integrierten Youtube-Videos	Session	HTML Local Storage

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
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 (7)

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

<b>Name</b>	<b>Anbieter</b>	<b>Zweck</b>	<b>Ablauf</b>	<b>Typ</b>
atrk.gif	certify.alexametrics.com	Anstehend	Session	Pixel Tracker
dp-calendar- calendar08e7d87400dabc8e55a0331ffb3467e4	hak-feldkirch.at	Anstehend	Persistent	HTML Local Storage
intercom-id- 9e7fb24c6e48df26c894b9d2959ebf88dfbc83cd	yumpu.com	Anstehend	270 Tage	HTTP Cookie
jpanetabs_mytabs	hak-feldkirch.at	Anstehend	Persistent	HTML Local Storage
nrid	hak-feldkirch.at	Anstehend	1041 Tage	HTTP Cookie
ypsession	yumpu.com	Anstehend	1 Tag	HTTP Cookie
yumpu_slc	yumpu.com	Anstehend	6 Tage	HTTP Cookie