

Cookie-Richtlinien

Cookies sind kleine Textdateien, die von Websites wie youngliving.com auf Ihrem Computer abgelegt werden. Cookies leisten wesentliche Dienste und tragen zum effizienten Betrieb einer Website bei. Cookies werden von vielen Websites eingesetzt und ermöglichen viele Funktionalitäten, wie zum Beispiel, dass sich die Website Ihre Präferenzen merkt, den Inhalt Ihres Warenkorbs speichert und erfasst, wie viele Besucher die Website ansehen. Die folgende Tabelle erläutert, welche Cookies wir nutzen und warum wir sie verwenden.

Oft erhalten Sie auf Websites Informationen über Cookies und die Wahl, festzulegen, wie einige von diesen eingesetzt werden. Hierzu zählt beispielsweise die Aufforderung, der Verwendung eines Cookies zuzustimmen, das zu einem bestimmten Zweck, wie der Speicherung Ihrer Präferenzen, auf der Website, eingesetzt wird.

Organisationen tragen die Verantwortung, klare Informationen über die Art und Weise ihrer Verwendung von Cookies herauszugeben und den Benutzern ihrer Website die richtigen Auswahlmöglichkeiten zu bieten.

Namen allgemein verwendeter Cookies	Verwendungszweck	Speicherdauer
<i>Cookie Preference</i>	Dieses Cookie gibt an, welche Cookie-Präferenzen für die Nutzung unserer Website für den Benutzer vorliegen.	
<i>Universal Analytics (Google)</i>	Diese Cookies helfen uns dabei, Informationen darüber zu sammeln, wie Besucher unsere Website nutzen. Wir nutzen diese Informationen zum Erstellen von Berichten und der Optimierung der Benutzererfahrung auf der Website. Die Cookies erheben Informationen in anonymisierter Form, so z. B. die Anzahl der Besucher auf der Website, von wo die Besucher auf die Website gelangt sind und die Seiten, die Besucher der Website vor dem Besuch unserer Website besucht haben.	
<i>YoungLiving_Session</i>	Dieses Cookie ermöglicht es, Anmeldeinformationen zu speichern, damit diese vom Benutzer nicht immer erneut eingegeben werden müssen, und Fortschritte bei der Eingabe von Informationen auf unserer Website zu speichern.	

Namen der auf YoungLiving.com verwendeten Cookies	Verwendungszweck	Speicherdauer
<i>c_yl_pws</i>	Dieses Cookie behält die ausgewählte Sprache des Benutzers bei, sammelt diese Information jedoch nur, sofern der Benutzer den Sprachumschalter betätigt hat. Entscheidet sich der Benutzer	10 Stunden

	dagegen, wird die Seite auf die Standard-Spracheinstellung zurückgesetzt, sobald der Browser während der Sitzung aktualisiert oder geschlossen wird.	
<i>myyl_enrollment</i>	<p>Dieses Cookie behält die ausgewählten Produkte bei, wenn sich der Benutzer als Anwender anmeldet. Es wird nach Ende des Anmeldevorgangs gelöscht.</p> <p>Entscheidet sich der Benutzer dagegen, gehen die ausgewählten Produkte während des Anmeldevorgangs verloren, wenn der Browser während der Sitzung geschlossen oder aktualisiert wird.</p>	1 Stunde oder bis Ende des Anmeldevorgangs, je nachdem, welcher Zeitpunkt früher eintritt.
<i>_gid</i>	Diese Cookies helfen uns dabei, Informationen darüber zu sammeln, wie Besucher unsere Website nutzen. Wir nutzen diese Informationen zum Erstellen von Berichten und der Optimierung der Benutzererfahrung auf der Website. Die Cookies erheben die Informationen in anonymisierter Form, so z. B. die Anzahl der Besucher der Website, von wo die Besucher auf die Website gelangt sind und die Seiten, die Besucher der Website vor dem Besuch unserer Website besucht haben.	1 Tag
<i>_ga</i>	Diese Cookies helfen uns dabei, Informationen darüber zu sammeln, wie Besucher unsere Website nutzen. Wir nutzen diese Informationen zum Erstellen von Berichten und der Optimierung der Benutzererfahrung auf der Website. Die Cookies erheben die Informationen in anonymisierter Form, so z. B. die Anzahl der Besucher der Website, von wo die Besucher auf die Website gelangt sind und die Seiten, die Besucher der Website vor dem Besuch unserer Website besucht haben.	1 Jahr
<i>c_yl_pws_oa</i>	Dieses Cookie sorgt dafür, dass der Benutzer im administrativen Bereich von MyYL.com eingeloggt bleibt, nachdem er sich im Virtuellen Büro authentifiziert hat. Es besitzt ein anonymes Token, das es vom Authentifizierungssystem OAuth des Virtuellen Büros erhalten hat, damit MyYL die sensitiven Log-in-Daten eines Mitglieds nicht direkt speichert. Der Benutzer kann ohne dieses Cookie nicht auf den geschützten administrativen Bereich von MyYL zugreifen.	Wird nach dem Ausloggen oder nach 10 Stunden gelöscht.
<i>myyl_admin</i>	<p>Kernfunktionalität: Das Cookie behält das Token bei, das es von der PWS API von Young Living erhalten hat, damit MyYL bei Interaktion mit den Backend-Services von Young Living den Benutzer authentifizieren kann. Die PWS API teilt Echtzeitinformationen zu Produkten aus dem Markt und in der Sprache, für die der authentifizierte Benutzer registriert ist.</p> <p>Speicherung von Einstellungen: Dieses Cookie speichert außerdem den letzten Schritt der erstmaligen Anmeldung auf der MyYL Website und ermöglicht es einem Mitglied, an derselben Stelle</p>	Diese Informationen werden nach einer Stunde oder nachdem der Benutzer die

	fortzufahren, falls es unterbrochen wurde. Dieses Cookie speichert die bevorzugte Spracheinstellung des Benutzers, nachdem er den Sprachumschalter betätigt hat.	Anmeldedaten gespeichert hat gelöscht, je nachdem, welcher Zeitpunkt früher eintritt.
<i>myyl_admin_enrollment</i>	Dieses Cookie speichert während der Konfiguration der Anwenderanmeldung im administrativen Bereich die ausgewählten Produkte. Es wird nach Speicherung der Anmeldedaten gelöscht.	1 Stunde oder für die Dauer der Anmelde-Sitzung, je nachdem, welcher Zeitpunkt früher eintritt.
<i>inspire_cookie</i>	Dieses Cookie speichert die IDs von Posts, die der Benutzer gelikt hat. Es unterstützt das System dabei, die jeweiligen Icons zu ändern.	1 Jahr
<i>Wp-settings-</i>	WordPress setzt auch einige wp-settings-[UID] Cookies. Die Nummernfolge am Ende ist Ihre persönliche Benutzer-ID-Nummer aus der Benutzer-Datenbanktabelle. Dieses Cookie wird eingesetzt, um Ihre Ansicht des Admin-Interfaces zu personalisieren und möglicherweise auch das Hauptseiten-Interface.	1 Jahr
<i>Wp-settings-time-</i>	WordPress setzt auch einige wp-settings-{time}-[UID] Cookies. Die Nummernfolge am Ende ist Ihre persönliche Benutzer-ID-Nummer aus der Benutzer-Datenbanktabelle. Dieses Cookie wird eingesetzt, um Ihre Ansicht des Admin-Interfaces zu personalisieren und möglicherweise auch das Hauptseiten-Interface.	1 Jahr
<i>Wordpress_logged_in_</i>	Dieses Cookie ist ein Wordpress-Cookie für einen eingeloggten Benutzer.	Ende der Browser-Sitzung.
<i>Wordpress_sec_</i>	Dieses Cookie ist ein Wordpress-Cookie für einen eingeloggten Benutzer.	1 Jahr
<i>_icl_current_admin_language_XXXX</i>	Dieses Cookie enthält die aktuelle Sprache des Admin-Benutzers.	24 Stunden
<i>_icl_current_language</i>	Dieses Cookie enthält die aktuelle Sprache eines Benutzers.	24 Stunden
<i>__smVID</i>	Dieses Cookie ist ein Sumo-Cookie für eingeloggte Benutzer.	29 Tage

<i>__smShown</i>	<ul style="list-style-type: none"> Das Cookie <i>__smShown</i> wird gesetzt, wenn der List Builder, die Welcome Mat, die Scroll Box oder die Smart Bars auf der Website angezeigt werden. Sind Pop-ups/Mats eingestellt auf „Einem Besucher nicht anzeigen bis X Tage vergangen sind“, erkennt Sumo dieses Cookie im Browser des Besuchers und zeigt das jeweilige Pop-up/die jeweilige Mat nicht an. Dieses Cookie ist für die E-Mail-Apps einzigartig und wird in der Cookie-Liste des Browsers wie folgt angezeigt: <ul style="list-style-type: none"> ◇ <i>__smListBuilderShown</i> ◇ <i>__smSmartBarShown</i> ◇ <i>__smScrollBoxShown</i> ◇ <i>__smWelcomeMatShown</i> 	1 Jahr
<i>__smOptOut</i>	<ul style="list-style-type: none"> Das Cookie <i>__smOptOut</i> wird gesetzt, wenn ein Besucher auf eine der „Opt-out“-Schaltflächen klickt, die ihm in einer der List Builder, Welcome Mat, Scroll Box oder Smart Bars Umgebungen der Website angezeigt werden. Sind Pop-ups/Mats eingestellt auf „Nicht Besuchern anzeigen, die nicht zugestimmt haben“, erkennt Sumo dieses Cookie im Browser des Besuchers und zeigt das jeweilige Pop-up/die jeweilige Mat nicht an. Dieses Cookie ist für die E-Mail-Apps einzigartig und wird in der Cookie-Liste des Browsers wie folgt angezeigt: <ul style="list-style-type: none"> ◇ <i>__smListBuilderOptOut</i> ◇ <i>__smSmartBarOptOut</i> ◇ <i>__smScrollBoxOptOut</i> ◇ <i>__smWelcomeMatOptOut</i> 	1 Jahr
<i>__smSubscribed</i>	Das Cookie <i>__smSubscribed</i> wird gesetzt, wenn sich ein Besucher über List Builder, Welcome Mat, Scroll Box oder Smart Bars, die ihm auf der Website angezeigt werden, anmeldet. Sind Pop-ups/Mats eingestellt auf „Nicht Besuchern anzeigen, die bereits angemeldet sind“, erkennt Sumo dieses Cookie im Browser des Besuchers und zeigt das jeweilige Pop-up/die jeweilige Mat nicht an.	1 Jahr
<i>__smUser</i>	Das Cookie <i>__smUser</i> wird gesetzt, wenn sich ein Benutzer auf der Website in Sumo einloggt und der Cookie-Wert der Benutzer-ID entspricht.	Ende der Browser-Sitzung
<i>__smToken</i>	Das Cookie <i>__smToken</i> wird gesetzt, sobald sich ein Benutzer in Sumo einloggt, und wird überprüft, um zu verifizieren, ob der Benutzer in Sumo eingeloggt ist oder nicht.	Ende der Browser-Sitzung
<i>__smDashView</i>	Das Cookie <i>__smDashView</i> stellt bei der Rückkehr in die „Dashboard“-App denselben Tab wieder her, in dem sich der Benutzer zuletzt aufgehalten hat.	1 Jahr
<i>BIGipServer#</i>	Dieses Cookie wird verwendet, um Website-Verkehr auf unterschiedliche Server zu verteilen, um die Response-Zeiten zu optimieren.	Sitzung
<i>CookieConsent</i>	Dieses Cookie speichert den Zustimmungstatus des Benutzers für Cookies auf der aktuellen Domain.	1 Jahr

<i>JSESSIONID</i>	Dieses Cookie behält den Status des Benutzers bei allen Seitenanfragen bei.	Sitzung
<i>SESS#</i>	Dieses Cookie speichert den Benutzerstatus für alle Seitenanfragen.	Sitzung
<i>_icl_current_language</i>	Dieses Cookie speichert die vom Benutzer bevorzugte Sprache auf der Website.	Sitzung
<i>_dc_gtm_UA-#</i>	Dieses Cookie wird von Google Tag Manager genutzt, um das Laden des Google-Analytics-Skript-Tags zu steuern.	Sitzung
<i>_gat</i>	Dieses Cookie wird von Google Analytics zur Einschränkung der Anforderungsrate genutzt.	Sitzung
<i>inspire_cookie</i>	Dieses Cookie speichert die IDs von Posts, die der Benutzer gelikt hat. Es unterstützt das System dabei, die jeweiligen Icons zu ändern.	1 Jahr
<i>vuid</i>	Dieses Cookie erhebt Daten zu den Websitebesuchen des Benutzers, wie beispielsweise welche Seiten gelesen wurden.	2 Jahre
<i>ads/ga-audiences</i>	Dieses Cookie wird von Google AdWords genutzt, um den neuerlichen Besuch von Besuchern zu fördern, die, basierend auf dem Online-Verhalten der Besucher auf mehreren Websites, mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Kunden werden.	Sitzung
<i>ads/user-lists/#</i>	Dieses Cookie wird von Google AdWords genutzt, um den neuerlichen Besuch von Besuchern zu fördern, die – basierend auf dem Online-Verhalten der Besucher auf mehreren Websites – mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Kunden werden.	Sitzung
<i>c</i>	Dieses Cookie steuert die Synchronisation der Benutzeridentifikation und den Austausch von Benutzerdaten zwischen verschiedenen Anzeigenservices.	Sitzung
<i>collect</i>	Dieses Cookie wird eingesetzt, um Daten über das Gerät und das Verhalten des Benutzers an Google Analytics zu senden. Es trackt den Besucher auf allen Geräten und Marketing-Kanälen.	Sitzung
<i>fr</i>	Dieses Cookie wird von Facebook verwendet, um eine Reihe von Werbeprodukten wie Echtzeitgebote von Drittanbietern anzubieten.	3 Monate
<i>IDE</i>	Dieses Cookie wird von Google DoubleClick verwendet, um die Handlungen des Benutzers auf der Webseite nach der Ansicht 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
<i>impression.php/#</i>	Dieses Cookie wird von Facebook verwendet, um die Impressionen auf Seiten mit dem Facebook-Log-in-Button zu registrieren.	Sitzung
<i>khaos</i>	Dieses Cookie erfasst anonymisierte Benutzerdaten wie IP-Adresse, geografische Lage, besuchte Websites und welche Anzeigen der Benutzer angeklickt hat, um auf Basis des Verhaltens des Benutzers auf Websites die Darstellung von Werbeanzeigen zu optimieren, die dasselbe Anzeigennetzwerk nutzen.	1 Jahr

<i>KRTBCOOKIE_#</i>	Dieses Cookie erfasst eine eindeutige ID, die das Gerät des Benutzers bei erneuten Besuchen von Websites identifiziert, die dasselbe Anzeigennetzwerk nutzen. Diese ID wird genutzt, um gezielte Werbung zuzulassen.	3 Monate
<i>MUID</i>	Dieses Cookie wird häufig von Microsoft als eindeutige Benutzer-ID genutzt. Das Cookie ermöglicht die Nachverfolgung von Nutzeraktivitäten durch die Synchronisierung der ID auf vielen Microsoft-Domains.	1 Jahr
<i>MUIDB</i>	Dieses Cookie ist ein Webanalysedienst, der Daten aus dem Ad-Netzwerk Bing mit auf der Website durchgeführten Aktivitäten verbindet.	1 Jahr
<i>NID</i>	Dieses Cookie registriert eine eindeutige ID, die das Gerät eines wiederkehrenden Benutzers identifiziert. Die ID wird für gezielte Werbung genutzt.	6 Monate
<i>PREF</i>	Dieses Cookie registriert eine eindeutige ID, die von Google genutzt wird, um Statistiken darüber zu führen, wie der Besucher YouTube-Videos auf verschiedenen Websites nutzt.	8 Monate
<i>PUBMDCID</i>	Dieses Cookie erfasst eine eindeutige ID, die das Gerät des Benutzers bei erneuten Besuchen von Websites identifiziert, die dasselbe Anzeigennetzwerk nutzen. Die ID wird genutzt, um gezielte Werbung zuzulassen.	3 Monate
<i>PugT</i>	Dieses Cookie verfolgt, wann im Browser Cookies aktualisiert wurden, um die Anzahl der Aufrufe vom Server-seitigen Cookie-Speicher zu limitieren.	29 Tage
<i>put_#</i>	Dieses Cookie registriert anonymisierte Benutzerdaten wie IP-Adresse, die geografische Lage, besuchte Websites und welche Anzeigen der Benutzer angeklickt hat, mit dem Ziel der Optimierung der Anzeige von Werbung auf Basis der Bewegung des Benutzers auf Websites, die dasselbe Anzeigennetzwerk nutzen.	29 Tage
<i>r/collect</i>	Dieses Cookie wird verwendet, um Statistiken darüber zu führen, wie der Benutzer die Website benutzt.	Sitzung
<i>rpb</i>	Dieses Cookie registriert anonymisierte Benutzerdaten wie IP-Adresse, die geografische Lage, besuchte Websites und welche Anzeigen der Benutzer angeklickt hat, mit dem Ziel der Optimierung der Anzeige von Werbung auf Basis der Bewegung des Benutzers auf Websites, die dasselbe Anzeigennetzwerk nutzen.	29 Tage
<i>rpx</i>	Dieses Cookie registriert anonymisierte Benutzerdaten wie IP-Adresse, die geografische Lage, besuchte Websites und welche Anzeigen der Benutzer angeklickt hat, mit dem Ziel der Optimierung der Anzeige von Werbung auf Basis der Bewegung des Benutzers auf Websites, die dasselbe Anzeigennetzwerk nutzen.	29 Tage
<i>SomaCookieUserld</i>	Dieses Cookie registriert eine eindeutige ID, die das Gerät eines wiederkehrenden Benutzers identifiziert. Die ID wird für gezielte Werbung genutzt.	29 Tage
<i>test_cookie</i>	Dieses Cookie wird verwendet, um zu überprüfen, ob der Browser des Benutzers Cookies unterstützt.	Sitzung

<i>tr</i>	Dieses Cookie wird verwendet, um zu überprüfen, ob der Browser des Benutzers Cookies unterstützt.	Sitzung
<i>tuuid</i>	Dieses Cookie registriert, ob der Benutzer der Verwendung von Cookies zugestimmt hat.	3 Monate
<i>tuuid</i>	Dieses Cookie registriert, ob der Benutzer der Verwendung von Cookies zugestimmt hat.	1 Jahr
<i>tuuid_last_update</i>	Dieses Cookie registriert, ob der Benutzer der Verwendung von Cookies zugestimmt hat.	3 Monate
<i>tuuid_lu</i>	Dieses Cookie wird verwendet, um eine Plattform für Echtzeitangebote für Onlinewerbung zu bieten.	1 Jahr
<i>um</i>	Dieses Cookie misst die Conversion. Diese anonyme Information wird genutzt, um den Wert eines Werbepartners zu bestimmen.	3 Monate
<i>umeh</i>	Dieses Cookie misst die Conversion. Diese anonyme Information wird genutzt, um den Wert eines Werbepartners zu bestimmen.	3 Monate
<i>VISITOR_INFO1_LIVE</i>	Dieses Cookie versucht, die Benutzerbandbreite auf Seiten mit integrierten YouTube-Videos zu schätzen.	179 Tage
<i>YSC</i>	Dieses Cookie registriert eine eindeutige ID, um Statistiken über Videos von YouTube, die der Benutzer angesehen hat, zu führen.	Sitzung
<i>_gaexp</i>	Dieses Cookie wird für Google Analytics A/B-Tests verwendet.	43 Tage
<i>_uetsid</i>	Dieses Cookie wird zum Bing Ad-Tracking genutzt.	Sitzung
<i>cache-revision</i>	Dieses Cookie wird zum Cache-Busting eingesetzt, das es den Besuchern ermöglicht, die zuletzt aktualisierten Dateien zu erhalten, ohne den Browser-Cache zu aktualisieren oder zu leeren.	Sitzung
<i>catlvl2</i>	Einige Produktkategorien unterstehen mehreren übergeordneten Kategorien. Dieses Cookie verfolgt, welche Produktkategorie zuvor angesehen wurde, damit wir für die Unterkategorien die angemessene Breadcrumb- und „Zurück“-Navigation bieten können.	Sitzung
<i>CONSENT</i>	Dieses Cookie registriert anonyme statistische Daten, wie zum Beispiel wie oft das Video angezeigt wird und welche Einstellungen für die Wiedergabe verwendet werden. Es werden keine empfindlichen Daten gesammelt, es sei denn, Sie loggen sich in Ihr Google-Konto ein; in diesem Fall wird Ihre Auswahl – wenn Sie beispielsweise ein Video liken – mit Ihrem Konto in Verbindung gebracht.	7.188 Tage
<i>langSession</i>	Youngliving.com leitet Benutzer basierend auf der Sprache ihres Browsers automatisch auf die Seiten eines bestimmten Marktes/in einer bestimmten Sprache. Diese Umleitung erfolgt jeweils beim ersten Besuch jeder Sitzung. Dieses Cookie verfolgt, ob Sie während dieser Sitzung bereits weitergeleitet wurden und erlaubt es Ihnen zur Sprachauswahl-Seite (http://www.youngliving.com) zurückzukehren, ohne umgeleitet zu werden.	Sitzung
<i>v3</i>	Dieses Cookie wird genutzt, um die durch Pinterest Anzeigen entstandene Conversion zu messen.	Sitzung

X-YL-LastRDR

Dieses Cookie verfolgt eine umgeleitete URL und verhindert mehrfache Umleitungen (es verhindert eine Endlosschleife aus Umleitungen).

Sitzung

Verwaltung von Cookie-Einstellungen

Die meisten Internetbrowser ermöglichen eine gewisse Steuerung von Cookies über die Browsereinstellungen. Unter den folgenden Links erfahren Sie, wie Sie die Sicherheitseinstellungen der gängigsten Browser verwalten können:

- Google Chrome: <https://support.google.com/chrome/answer/95647?co=GENIE.Platform%3DDesktop&hl=en>
- Safari: https://support.apple.com/kb/ph21411?locale=en_US
- Explorer: <https://support.microsoft.com/en-us/help/17442/windows-internet-explorer-delete-manage-cookies>
- Opera: <http://www.opera.com/help/tutorials/security/privacy/>
- Firefox: <https://support.mozilla.org/en-US/kb/enable-and-disable-cookies-website-preferences>

Wie Sie das Tracking durch Google Analytics auf allen Websites ablehnen (Opt-out), erfahren Sie hier: <http://tools.google.com/dlpage/gaoptout>.