

Cookie	Anbieter	Zweck	Speicherdauer	Typ
_hjid [x2]	Hotjar	Hotjar-Cookie. Dieses Cookie wird gesetzt, wenn der Kunde zum ersten Mal auf einer Seite mit dem Hotjar-Skript landet. Es wird verwendet, um die zufällige Benutzer-ID, die für diese Seite eindeutig ist, im Browser zu speichern. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass das Verhalten bei nachfolgenden Besuchen auf derselben Website derselben Benutzer-ID zugeordnet wird.	Session	HTTP
pp	World Vision	Dieses Cookie erfasst und kategorisiert Seiten anhand des Seitenpfads zu Reportingzwecken.	Session	
ipv6	Bing	Hierbei handelt es sich um ein Microsoft MSN 1st party Cookie, das das ordnungsgemäße Funktionieren der Website gewährleistet.	Session	
_uetvid	Bing	Dieses Cookie wird von Bing verwendet, um zu bestimmen, welche Anzeigen geschaltet werden sollen, die für den Endbenutzer, der die Website durchsucht, relevant sein können.	17 Tage	
_uetsid	Bing	Dieses Cookie wird von Bing verwendet, um zu bestimmen, welche Anzeigen geschaltet werden sollen, die für den Endbenutzer, der die Website durchsucht, relevant sein können.	1 Tag	
_hjptid	Hotjar	Dieses Cookie wird für angemeldete Benutzer von Hotjar gesetzt, die die Berechtigung als Admin-Teammitglied haben. Es wird während der Preisfindungsexperimente verwendet, um dem Admin konsistente Preise auf der gesamten Website zu zeigen.	Session	

_hjIncludedInSample	Hotjar	Dieses Cookie ist mit Webanalysefunktionen und -diensten von Hotjar verbunden. Es identifiziert einen Besucher während einer einzigen Browsersitzung eindeutig und zeigt an, dass er in einer Zuschauerprobe enthalten ist.	Session	
_hjAbsoluteSessionInProgress	Hotjar	Dieses Cookie wird verwendet, um die erste Seitenaufsuchung eines Benutzers zu erkennen. Dies ist ein Wahr/Falsch-Kennzeichen, das durch das Cookie gesetzt wird.	30 Minuten	
_gat_UA-91191700-8	Google Analytics	Dieses Cookie wird zur Drosselung von Anfragen an Google Analytics verwendet, um die Effizienz von Netzwerkanrufen zu erhöhen. Wenn Sie auf Ihrer Website einen Doppelklick verwenden oder demografische Berichte/Interessenberichte aktiviert haben, sendet Ihr Browser auch Treffer an Google-Doppelklicks. Um die Anfragen, die von Ihrem Browser an Google Doubleclick gesendet werden, zu begrenzen, wird dieses Cookie erstellt. Es stellt sicher, dass Doppelklicks nicht durch zu viele Anfragen erstickt werden.	1 Minute	
_gat_UA-80842533-1	Google Analytics	Dieses Cookie wird zur Drosselung von Anfragen an Google Analytics verwendet, um die Effizienz von Netzwerkanrufen zu erhöhen. Wenn Sie auf Ihrer Website einen Doppelklick verwenden oder demografische Berichte/Interessenberichte aktiviert haben, sendet Ihr Browser auch Treffer an Google-Doppelklicks. Um die Anfragen, die von Ihrem Browser an Google Doubleclick gesendet werden, zu begrenzen, wird dieses Cookie	1 Minute	

		erstellt. Es stellt sicher, dass Doppelklicks nicht durch zu viele Anfragen erstickt werden.		
_gali	Google Analytics	Wird zur Unterscheidung der Benutzer verwendet.		
_ga_master_gid	Google Analytics	<i>Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten dazu, wie der Besucher die Website nutzt, zu generieren.</i>	1 Tag	
_ga_master	Google Analytics	<i>Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten dazu, wie der Besucher die Website nutzt, zu generieren.</i>	1 Tag	
_dc_gtm_UA-91191700-8	Google Tag Manager	Wird von Google Tag Manager verwendet, um das Laden eines Google Analytics-Skript-Tags zu steuern.	1 Minute	
_dc_gtm_UA-80842533-1	Google Tag Manager	Wird von Google Tag Manager verwendet, um das Laden eines Google Analytics-Skript-Tags zu steuern.	1 Minute	
_SS	Bing	Hierbei handelt es sich um ein Microsoft MSN 1st party Cookie, das das ordnungsgemäße Funktionieren der Website gewährleistet.	Session	
_EDGE_S	Bing	Hierbei handelt es sich um ein Microsoft MSN 1st party Cookie, das das ordnungsgemäße Funktionieren der Website gewährleistet.	Session	HTTP
_BEAMER_USER_ID_zeKLgqli17986	Hotjar	Dieses Cookie wird immer dann gesetzt, wenn Sie sich für den Erhalt von Beamer-Updates anmelden.	1 Jahr	HTTP
_BEAMER_LAST_UPD ATE_zeKLgqli17986	Hotjar	Dieses Cookie wird von Hotjar für analytische Daten zum Benutzerverhalten verwendet.	1 Jahr	
_BEAMER_LAST_POST _SHOWN_zeKLgqli17986	Hotjar	Dieses Cookie wird von hotjar für analytische Daten zum Benutzerverhalten verwendet.	Session	
_BEAMER_FIRST_VISIT_zeKLgqli17986	Hotjar	Dieses Cookie wird immer dann gesetzt, wenn Sie sich für den Erhalt von Beamer-Updates anmelden, und	8 Jahre	HTTP

		ist für den Betrieb von Beamer notwendig.		
_BEAMER_DATE_zeK Lgqli17986	Hotjar	Dieses Cookie wird von Hotjar verwendet, um das letzte Datum zu speichern, an dem der Feed geöffnet wurde.	1 Jahr	HTTP
YSC	Youtube	Dieses Cookie wird von YouTube gesetzt, um Ansichten von eingebetteten Videos zu verfolgen.	Session	HTTP
VISITOR_INFO1_LIVE	Youtube	Dieses Cookie wird von Youtube gesetzt, um die Benutzereinstellungen für in Websites eingebettete Youtube-Videos zu verfolgen. Es kann auch feststellen, ob der Website-Besucher die neue oder die alte Version der Youtube-Schnittstelle verwendet.	5 Monate + 2 Wochen	HTTP
OTZ	Google Analytics	Hierbei handelt es sich um ein von Google Analytics verwendetes Cookie, das eine Gesamtanalyse der Website-Besucher ermöglicht.	17 Tage	
LOGIN_INFO	Youtube	Dieses Cookie wird verwendet, um auf der Website eingebettete YouTube-Videos abzuspielen.	2 Jahre	
DV	Google Analytics	Zur Erfassung von Informationen darüber, wie Besucher unsere Website nutzen, die wir zur Erstellung von Berichten verwenden, die uns helfen, Verbesserungen vorzunehmen. Dieses Cookie ermöglicht die Erfassung von Informationen in anonymer Form, einschließlich der Anzahl der Besucher der Website, von wo aus Besucher auf die Website gekommen sind und welche Seiten sie besucht haben.	7 Minuten	
CONSENT [x3]	Google/Youtube	Von Google festgelegt. Diese Gruppe legt eine eindeutige ID fest, um Ihre Präferenzen und andere Informationen wie Website-Statistiken	18 Jahre	

		zu speichern und Konversionsraten zu verfolgen.	
--	--	---	--

Cookies im Rahmen der Consentric Produkte der Deutschen Post AG:

Cookie	Anbieter	Zweck	Speicherdauer	Typ
ia_bncl_<hazed bo client id>	Deutsche Post AG/ diva-e Products GmbH	Onsite Tracking	5 Minuten	
ia_c4dc_<hazed bo client id>	Deutsche Post AG/ diva-e Products GmbH	Onsite double click check ("internal clicks"), Cookieweiche	30 Minuten	
ia_u4pc_<hazed bo client id>	Deutsche Post AG/ diva-e Products GmbH	Onsite double click check ("type ins"), Cookieweiche	10 Tage	
iact	Deutsche Post AG/ diva-e Products GmbH	User ID	100 Tage	
iact_<boclientid>	Deutsche Post AG/ diva-e Products GmbH	Klicktracking (Pfad)	100 Tage	
iavz_	Deutsche Post AG/ diva-e Products GmbH	Produkt		