

## Diese Webseite verwendet Cookies

Wir verwenden Cookies, um Inhalte und Anzeigen zu personalisieren, Funktionen für soziale Medien anbieten zu können und die Zugriffe auf unsere Website zu analysieren. Außerdem geben wir Informationen zu Ihrer Verwendung unserer Website an unsere Partner für soziale Medien, Werbung und Analysen weiter. Unsere Partner führen diese Informationen möglicherweise mit weiteren Daten zusammen, die Sie ihnen bereitgestellt haben oder die sie im Rahmen Ihrer Nutzung der Dienste gesammelt haben.

Auswahl erlauben		Cookies zulassen	
<input checked="" type="checkbox"/> Notwendig	<input checked="" type="checkbox"/> Präferenzen	<input checked="" type="checkbox"/> Statistiken	<input checked="" type="checkbox"/> Marketing
			Details zeigen 

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	<a href="#">Cookiebot</a>	Speichert den Zustimmungstatus des Benutzers für Cookies auf der aktuellen Domäne.	1 Jahr	HTTP
test	vbooking.de	Wird verwendet, um festzustellen, ob der Besucher die Marketingkategorie im Cookie-Banner akzeptiert hat. Dieser Cookie ist notwendig für die Einhaltung der DSGVO der Webseite.	P	

Präferenz-Cookies ermöglichen einer Webseite sich an Informationen zu erinnern, die die Art beeinflussen, wie sich eine Webseite verhält oder aussieht, wie z. B. Ihre bevorzugte Sprache oder die Region in der Sie sich befinden.

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
Neos.Neos.lastVisitedNode	www.klosterhof.de	Speichert die zuletzt besuchte Seite. Dieser Wert wird nur bei einem Login in das Backend benötigt	Session	HTML

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

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
collect	<a href="#">Google</a>	Wird verwendet, um Daten zu Google Analytics über das Gerät und das Verhalten des Besuchers zu senden. Erfasst den Besucher über Geräte und Marketingkanäle hinweg.	Session	Pixel
_dc_gtm_UA-# [x2]	<a href="#">Google Tag Manager</a> vbooking.de	Wird von Google Tag Manager genutzt, um das Laden des Google-Analytics-Skript-Tags zu steuern.	1 Tag	HTTP
_ga [x2]	<a href="#">Google Tag Manager</a> vbooking.de	Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten dazu, wie der Besucher die Website nutzt, zu generieren.	2 Jahre	HTTP
_gat	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Wird von Google Analytics verwendet, um die Anforderungsrate einzuschränken	1 Tag	HTTP
_gid [x2]	<a href="#">Google Tag Manager</a> vbooking.de	Registriert eine eindeutige ID, die verwendet wird, um statistische Daten dazu, wie der Besucher die Website nutzt, zu generieren.	1 Tag	HTTP
gtm-session-start	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Wird von Google Analytics verwendet, um eine neue Sitzung zu starten. Eine Sitzung läuft automatisch nach 24 Stunden ab.	1 Tag	HTTP

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
MUID	<a href="#">Microsoft</a>	Weitgehend von Microsoft als eindeutige Benutzer-ID verwendet. Der Cookie ermöglicht Benutzer-Tracking durch Synchronisieren der ID in vielen Microsoft-Domänen.	1 Jahr	HTTP
IDE	<a href="#">Google</a>	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
pagead/landing	<a href="#">Google</a>	Sammelt Daten zum Besucherverhalten auf mehreren Webseiten, um relevantere Werbung zu präsentieren - Dies ermöglicht es der Webseite auch, die Anzahl der Anzeige der gleichen Werbung zu begrenzen.	Session	Pixel
RUL	<a href="#">Google</a>	Wird von DoubleClick verwendet, um festzustellen, ob Website-Werbung richtig angezeigt wurde - Dies geschieht, um ihre Marketingaktivitäten effizienter zu gestalten.	1 Jahr	HTTP
test_cookie	<a href="#">Google</a>	Verwendet, um zu überprüfen, ob der Browser des Benutzers Cookies unterstützt.	1 Tag	HTTP
fr	<a href="#">Facebook</a>	Wird von Facebook genutzt, um eine Reihe von Werbeprodukten anzuzeigen, zum Beispiel Echtzeitgebote dritter Werbetreibender.	3 Monate	HTTP
tr	<a href="#">Facebook</a>	Wird von Facebook genutzt, um eine Reihe von Werbeprodukten anzuzeigen, zum Beispiel Echtzeitgebote dritter Werbetreibender.	Session	Pixel
ads/ga-audiences	<a href="#">Google</a>	Wird von Google Ads verwendet, um Besucher erneut einzubinden, die basierend auf dem Online-Verhalten des Besuchers auf verschiedenen Websites zu Kunden wechseln können.	Session	Pixel
_fbp	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Wird von Facebook genutzt, um eine Reihe von Werbeprodukten anzuzeigen, zum Beispiel Echtzeitgebote dritter Werbetreibender.	3 Monate	HTTP
_gcl_au	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Wird von Google AdSense zum Experimentieren mit Werbungseffizienz auf Webseiten verwendet, die ihre Dienste nutzen.	3 Monate	HTTP
_uetsid	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Sammelt Daten zum Besucherverhalten auf mehreren Webseiten, um relevantere Werbung zu präsentieren - Dies ermöglicht es der Webseite auch, die Anzahl der Anzeige der gleichen Werbung zu begrenzen.	1 Tag	HTML
_uetsid_exp	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Enthält das Verfallsdatum für das Cookie mit entsprechendem Namen.	Persistent	HTML
_uetvid	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Wird verwendet, um Besucher auf mehreren Webseiten zu verfolgen, um relevante Werbung basierend auf den Präferenzen des Besuchers zu präsentieren.	16 Tage	HTML
_uetvid_exp	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Enthält das Verfallsdatum für das Cookie mit entsprechendem Namen.	Persistent	HTML
VISITOR_INFO1_LIVE	<a href="#">YouTube</a>	Versucht, die Benutzerbandbreite auf Seiten mit integrierten YouTube-Videos zu schätzen.	179 Tage	HTTP
YSC	<a href="#">YouTube</a>	Registriert eine eindeutige ID, um Statistiken der Videos von YouTube, die der Benutzer gesehen hat, zu behalten.	Session	HTTP

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

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Typ
client	vbooking.de	Anstehend	Persistent	HTML
storageTime	vbooking.de	Anstehend	Persistent	HTML