

Anleitung zur Einbindung des Consentmanagers in Ihren JTL Shop

Bitte beachten Sie: Wenn Sie die automatische Blockierung verwenden möchten, stellen Sie bitte sicher, dass der CMP-Code direkt nach dem `<head>` Element Ihres Website-Codes eingefügt wird.

Um den Consentmanager in Ihren JTL Shop einzubinden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Sie müssen die *.tpl-Dateien Ihres aktuellen Themas bearbeiten. Melden Sie sich daher über FTP bei Ihrem Server an und suchen Sie das Vorlagenverzeichnis und die Vorlage, die Sie verwenden. Normalerweise ist dies unter `{root}/templates/{template-name}/` zu finden.
2. Im Thema sollten Sie einen Ordner mit dem Titel **Layout** finden. Darin befindet sich eine Datei namens **header.tpl**. Bitte bearbeiten Sie diese Datei wie folgt:
 - (a) **Für die automatische Blockierung:** Fügen Sie den automatischen Blockierungscode direkt nach `<head>` innerhalb von `{literal} {/literal}` Tags ein:
`{literal} Automatischer CMP-Code {/literal}`
 - (b) **Für die manuelle Blockierung:** Fügen Sie den manuellen Blockierungscode im `<body ... >` Bereich nach `{/block}`, eingeschlossen in `{literal} {/literal}` ein. Siehe Beispiel:

```
149      /* Global setting for head content */
150      {s360_load_global_setting type="headerContent"}
151    </head>
152  </block>
153  <block name="body-tag">
154    <body data-page="{!$SeitenTyp}" data-device="{s360_detect_device}" data-theme="{!$Link} {/if} {s360_theme} {/if} {s360_theme_default}" {if isset($Link) as ($empty)}
155    <!-- CMP-Code -->
156  </block>
157  <literal>
158    <link rel="stylesheet" href="https://cdn.consentmanager.sgr.consensu.org/delivery/cmp.min.css" />
159    <script>function cmp_getLang() {if (typeof (l) != "boolean") {l = true}; if (!typeof (cmp_getLang.usedLang) == "string") {return cmp_getLang.usedLang} var
160    g=["DE","EN","FR","IT","RO","DA","FI","ES","PT","HU","BG","ET","EL","GA","HR","LV","LT","MT","NL","PL","SV","SK","SL","CS","HU","RO"]; var c=[]; var o=[]; var s=location.hash; var
161    s=location.search; var a="languages" in navigator?navigator.languages:[]; if (f.indexOf("cmplang") != -1) {c.push(f.substr(f.indexOf("cmplang")+4,2))} else if (g.indexOf("cmplang")
162    != -1) {c.push(s.substr(s.indexOf("cmplang")+4,2))} else if (a.length > 0) {for (var s=0; s<a.length; s++) {c.push(a[s])}}; if ("language" in navigator) {c.push(navigator.language)} if
163    ("userLanguage" in navigator) {c.push(navigator.userLanguage)} var h=""; for (var s=0; s<c.length; s++) {var h=c[s].toUpperCase(); if (g.indexOf(" "+h) != -1) {h=h.substr(0,2)} if (g.indexOf
164    (h) != -1) {h=h/break}} if (h=="") {h="EN"}; return h} (function() {window.gdprAppliesGlobally=false; window.cmp_id=274; window.cmp_params=""; window
165    .cmp_host="consentmanager.sgr.consensu.org"; window.cmp_cdn="cdn.consentmanager.sgr.consensu.org"; var a=""; var c=""; if ("cmp_getLang" in window) {s=window.cmp_getLang()
166    .toLowerCase(); } else {var b=document.createElement("script"); b.src="https://cdn.consentmanager.sgr.consensu.org/delivery/cmp.min.js"; b.type="text/javascript"; b.async=true; if (document.body) {document.body
167    .appendChild(b)} else {if (document.currentScript) {document.currentScript.parentNode.appendChild(b)} else {document.write(b.outerHTML)}} var b=document.createElement("script"); b
168    .src="https://cdn.consentmanager.sgr.consensu.org/delivery/cmp.min.js"; b.type="text/javascript"; b.async=true; if (document.body) {document.body.appendChild(b)} else {if (document.currentScript)
169    {document.currentScript.parentNode.appendChild(b)} else {document.write(b.outerHTML)}} window.cmp_addFrame=function() {if (!window.frames.__cmpLocator) {document.body.appendChild(0)} else {window.setTimeout("window.cmp_addFrame()", 10)}};
170    window.cmp_addFrame(); window.cmp_stub=function() {var s=arguments; var a=cmp.a(); if (!s.length) {return cmp.a} else {if (s[0] == "ping") {s[2]
171    } {gdprAppliesGlobally:gdprAppliesGlobally, uploaded:false, true}; else {if (s.length == 4) {s[3] == false} {s[2] ([], false)} else {__cmp.a.push({}.slice.apply(s))}}; window
172    .cmp_notify=function() {var s=typeof h_data=="string"?try {var h=JSON.parse(h_data)} catch (e) {var s=null}; if (typeof (s) == "object") {s["__cmpCall" in s] ? (var
173    f=__cmpCall; window.__cmp(f.command, f.parameter, function(j, i) {var r=__cmpReturn; {returnValue:j, success:i, callId:f.callId}; h_source.postMessage(JSON.stringify(r), "*");
174    }); if (typeof (__cmp) != "function" || typeof (__cmp) != "object" || (typeof (__cmp) == "undefined" || __cmp == null)) {window.__cmp=window.cmp_stub; window.cmp_notify=window.cmp_notify; if
175    (window.addEventListener("message", window.cmp_notify, false) || window.attachEvent("onmessage", window.cmp_notify)) {}); } </script>
176  </literal>
177  <block name="main-wrapper-starttag">
178  <div id="main-wrapper" class="main-wrapper" {if $!Exclusive} exclusive {/if}>
```

3. Speichern Sie die Datei.

Blockieren Sie Codes von Drittanbietern im JTL-Shop

Sobald der CMP-Code in Ihren JTL-Shop integriert ist, sollten Sie auch andere Codes (z. B. Google Analytics) vorbereiten, damit der CMP sie bei Bedarf blockieren kann. Bitte folgen Sie diesen Schritten:

1. In demselben Verzeichnis, in dem Sie die Datei **header.tpl** gefunden haben, finden Sie eine weitere Datei namens **footer.tpl**. Bitte bearbeiten Sie diese Datei.
2. Suchen Sie in **footer.tpl** nach **google-analytics.com**
3. Ändern Sie die erste Zeile wie folgt:

Alter Code:

```
1 <script type="text/javascript">
2 ...
```

Neuer Code:

```
1 <script data-cmp-vendor="s26" type="text/plain" class="cmplazyload">
2 ...
```

Hinweis: Zur einfacheren Integration des CMP-Codes in Ihren JTL Shop können Sie auch folgendes Plugin eines Drittanbieters verwenden: <https://www.netzdinge.de/Lizenz-Plugin-Consentmanagernet>