

# Consent-Übergabe

Damit der **eatms-Container** DSGVO-konform eingesetzt werden kann, muss sichergestellt werden, dass keine Cookies oder Tags ohne die ausdrückliche Zustimmung des Nutzers geladen werden. Der Container bietet hierfür verschiedene Mechanismen an, um den Consent-Status zu verarbeiten.

Es gibt grundsätzlich drei Wege, dies umzusetzen:

---

## 1. Übermittlung via GDPR-Parameter (TCF-Standard)

Der eatms-Container kann die Industriestandards `GDPR` und `GDPR_CONSENT` (TCF-String) interpretieren.

- **Funktionsweise:** Der Container reagiert auf das vorliegende Signal und handelt entsprechend der hinterlegten Einstellungen.
- **Vendor-ID:** In den Systemeinstellungen des Programms muss die entsprechende **Vendor\_id** hinterlegt werden. Falls keine spezifische ID definiert wurde, greift der Container automatisch auf die `Vendor_id` der *easy Marketing GmbH* zurück.
- **Beispiel für den Script-Aufruf:**

```
&gdpr=1&gdpr_consent=C0vFyGB0vFyGBAbAAAENAPCAA0AAAAAAAAAAAAEEUACCKAAA.IFoEUQqgAIQwgIwQ  
ABAEAAAA0IAACAIAAAAQAIAGEAACEAAAAAgAQBAAAAAAGBAAgAAAAAAFAAECAAAgAAQARAEQAAAAAJAAIAA  
gAAAYQEAAAQmAgBC3ZAYzUw
```

---

## 2. Steuerung über spezifische Parameter

Falls kein TCF-String verwendet wird, kann der Consent über einfache URL-Parameter im Script-Aufruf gesteuert werden.

### A. Allgemeine Consent-Flags

Je nach Implementierung können individuelle Parameter übergeben werden. Der genaue Schlüssel (z. B. `consent`, `gdpr`, `cmp=true`) wird in Absprache mit der **Datenschutz- und Technik-Abteilung** festgelegt.

## B. Gezielte Deaktivierung via `disable_tags`

Um das Nachladen von Tags (z. B. aus dem Tag-Manager) explizit zu verhindern, wenn keine Einwilligung vorliegt, kann die Variable `disable_tags` genutzt werden.

- `disable_tags=true`: Es werden keine Tags ausgeführt.
- `disable_tags=false` (oder Parameter entfernen): Die Ausführung der Tags wird ermöglicht, sofern der Consent vorliegt.

## 3. Bedingter Aufruf (Conditional Loading)

Alternativ zur Parameter-Steuerung kann die Ladegrenze direkt auf die Website-Logik verlagert werden.

- **Konzept:** Der eatms-Container wird **erst dann aufgerufen**, wenn der Benutzer seine Einwilligung gegeben hat.
- **Logik:** Das Script-Tag wird erst durch das Consent-Management-Tool (CMP) in das DOM injiziert, sobald beispielsweise die Zustimmung für "Marketing" vorliegt. Liegt kein Consent vor, wird der Container gar nicht erst geladen.

## Zusammenfassung der Parameter

Parameter	Mögliche Werte	Beschreibung
<code>gdpr</code>	<code>0</code> oder <code>1</code>	Aktiviert den DSGVO-Modus.
<code>gdpr_consent</code>	[TCF-String]	Übergibt den detaillierten Consent-String (IAB-Standard).
<code>disable_tags</code>	<code>true</code> / <code>false</code>	Verhindert bei <code>true</code> das Laden jeglicher Tags innerhalb des Containers.
<code>consent</code>	<code>true</code> / <code>false</code>	Individueller Flag (nach Absprache).



**Hinweis:** Die Wahl der Methode und die Benennung der Parameter sollten zwingend zwischen der **Technik** und der **Datenschutz-Abteilung** abgestimmt werden, um die rechtliche Konformität sicherzustellen.

---

Revision #2

Created 1 October 2025 12:23:43 by Daniel Hörenkamp

Updated 21 April 2026 12:57:58 by Daniel Hörenkamp