

# Den Kalender als Widget auf eine Webseite einbinden

Binden Sie den Kalender ganz einfach als Widget auf Ihrer Webseite ein. Sie konfigurieren die Anzeige im Kalender und erhalten ein Quellecode-Element und einen Ordner, die Sie Ihrer Webseite hinzufügen können.

**Wir erklären Ihnen hier die Einbindung Schritt für Schritt am Beispiel einer Wordpress-Installation (nicht EVLKS-Webbaukasten!).**

Starten Sie die Konfiguration des Widgets in Ihrem Account unter **Informationen -> Widget -> Widget erstellen.**

## Schritt 1: Welche Veranstaltungen sollen angezeigt werden?

Unter *Parameter* können Sie entscheiden, **welche Veranstaltungen angezeigt werden.**

Im Ausrollmenü *Parameter* finden Sie die verfügbaren Parameter (eine komplette Liste finden Sie [hier](#)). Sie können mehrere auswählen und somit kombinieren.

Im Beispiel rechts wurden drei Parameter ausgewählt:

**vid:** als Wert steht der [VeranstalterID](#). Es werden nur Veranstaltungen angezeigt, die im Zugang 39 eingepflegt wurden.

**ItemPerPage:** Wie viele Veranstaltungen pro Seite sollen angezeigt werden. Es werden 10 Termine pro Seite angezeigt.

**eventtype:** Welche Veranstaltungsarten sollen angezeigt werden. Nach dem Klicken auf *Bearbeiten* erscheinen die Kategorien. Im Beispiel werden hier nur die Gottesdienste angezeigt.

1. Parameter 2. Filter 3. Darstellung 4. Speichern

Über die Parameter steuern Sie die Auswahl der angezeigten Veranstaltungen:

Parameter hinzufügen:

Barrierefreiheit (bf)  

vid	<input type="text" value="39"/>	
itemsPerPage	<input type="text" value="10"/>	
eventtype	 <input type="text" value="1"/>	

eventtype   

Werte wählen für Parameter eventtype

Bitte wählen (Veranstaltungsart):

- Gottesdienste
- Gruppen / Kreise
- Fortbildungen / Seminare / Vorträge
- Konzerte / Theater / Musik
- Freizeiten / Reisen
- Ausstellungen / Kunst
- Feste / Feiern
- Sport/Spiel
- Sonstiges

Übernehmen

# Den Kalender als Widget auf eine Webseite einbinden



Evangelisch-  
Lutherische  
Landeskirche  
Sachsens

## Schritt 2: Welche Filter sollen dem Leser zur Verfügung stehen?

Sie definieren, welche Filter angezeigt werden sollen. So kann der Besucher Ihrer Webseite selbst z.B. nur Gottesdienste anzeigen.

1. Parameter 2. Filter 3. Darstellung 4. Speichern

Wählen Sie die Filter, die den Nutzern zur Filterung der Veranstaltungen zur Verfügung stehen sollen:

Filter hinzufügen:  
Barrierefreiheit (bf)

Veranstaltungsart	Gottesdienste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kirchenbezirk	Annaberg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sprache	Deutsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum	tt.mm.jjjj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Schritt 3: Welche Form soll der Kalender haben?

Mit oder ohne Bilder, als Kachel oder als Liste:  
Hier stellen Sie das Layout des Kalenders ein.

1. Parameter 2. Filter 3. Darstellung 4. Speichern

Wählen Sie die Darstellungsform:

Darstellung als

- Liste
- Liste mit Detailsicht in Overlay
- Liste ohne Bilder
- Liste ohne Bilder, Detailsicht in Overlay
- Kacheln
- Kacheln mit Detailsicht in Overlay
- Kacheln ohne Bilder
- Kacheln ohne Bilder, Detailsicht in Overlay

## Schritt 4: Speichern / Quellcode kopieren und Datei herunterladen

Im Schritt *Speichern* können Sie dem Widget einen Namen geben und auf „speichern“ klicken.

Auf der nächsten Seite stehen für Sie ein Stück Quellcode und eine Datei zum Herunterladen zur Verfügung. Diese beiden Elemente werden Sie auf Ihre Webseite übernehmen. Kopieren Sie den Quellcode und laden Sie die Zip-Datei herunter.

```
<script>  
var e = document.createElement('script');  
e.setAttribute("type","text/javascript");  
e.setAttribute("src", "/et/etproxy.php?ljs");  
var h=document.getElementsByTagName("head")[0];  
h.appendChild(e);  
</script><div data-conf="93c2c465-c1b1-46e7-b885-6d4ed8810d1d" id="et_widget" ></div>
```

2. Downloaden Sie folgende Datei: [Widget.zip](#)

# Den Kalender als Widget auf eine Webseite einbinden



Evangelisch-  
Lutherische  
Landeskirche  
Sachsens

## Schritt 5: Quellcode auf die Webseite kopieren

Fügen Sie den kopierten Quellcode in Ihre Website ein.

Beispiel Wordpress:

- Erstellen Sie eine neue Seite
- Fügen Sie eine Überschrift ein
- Fügen Sie einen Block „individuelles html“ hinzu, in den Sie den Quellcode einfügen

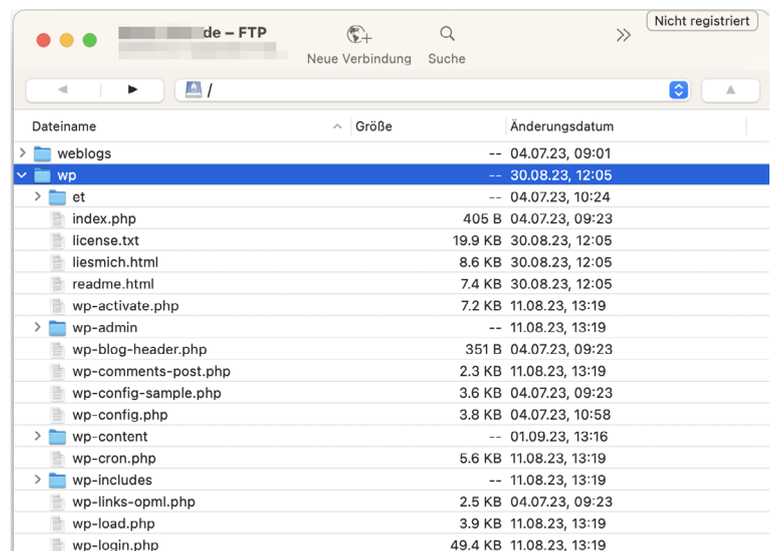
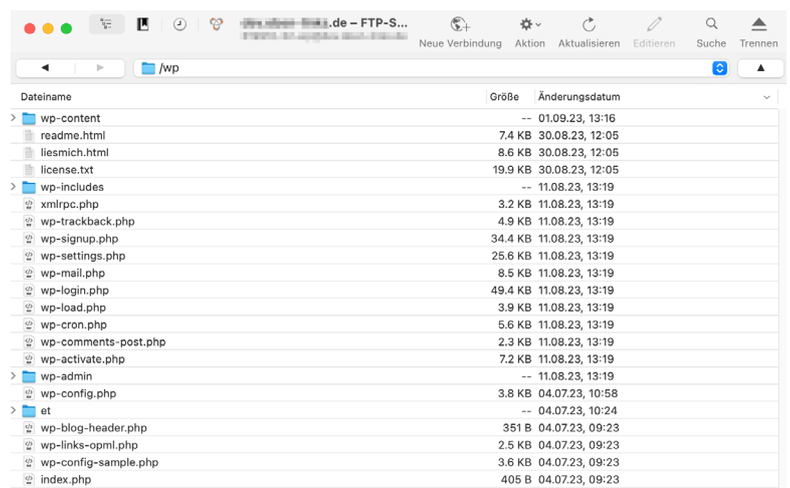


## Schritt 6: Datei auf dem Webserver speichern

Entpacken Sie die heruntergeladene Datei und laden Sie den gesamten Ordner „et“ in das Stammverzeichnis Ihrer Website.

**Wichtig ist**, dass das et-Verzeichnis im selben Ordner liegt wie ihre Wordpress-Instanz. Diese sollte ebenfalls im Stammverzeichnis Ihrer Domain liegen, da das Skript auf Dateien verweist, die nur gefunden werden, wenn sie sich auf oberster Ebene befinden.

Sollten Sie Ihre Wordpress-Instanz in einem Unterordner liegen haben, können Sie die daraus resultierenden Probleme evtl. beheben, indem Sie die Domain so konfigurieren, dass die in das entsprechende Verzeichnis verweist.



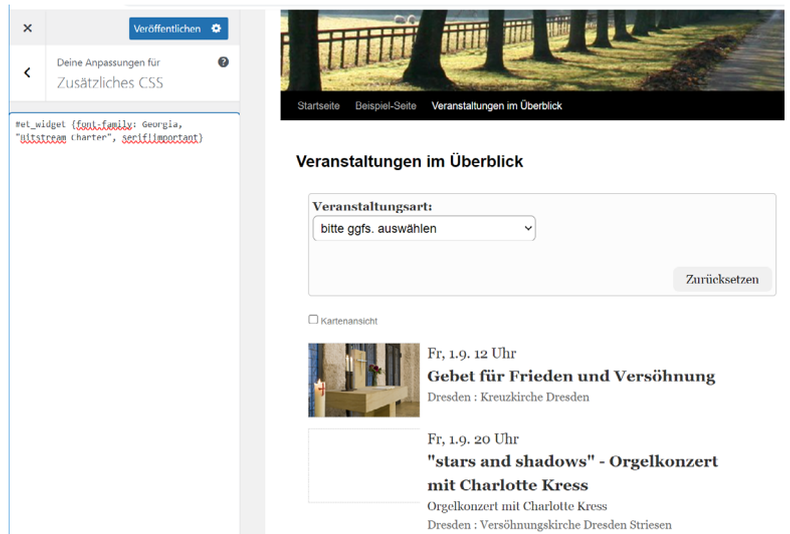
# Den Kalender als Widget auf eine Webseite einbinden

## Schritt 7: Design anpassen (optional)

Passen Sie im Wordpress unter Design > individueller CSS-Code z.B. die angezeigte Schriftart der Termine an. Damit die Style-Anpassungen wirksam werden, müssen sie mit `!important` ausgezeichnet werden.

Beispiel

```
#et_widget {font-family: Georiga, „Bitstream Charter“, serif!important}
```



The screenshot shows the WordPress 'Additional CSS' editor on the left, with the CSS code `#et_widget {font-family: Georiga, „Bitstream Charter“, serif!important}` entered. On the right, the live preview shows the 'Veranstaltungen im Überblick' widget. The widget includes a dropdown menu for 'Veranstaltungsart' with the option 'bitte ggfs. auswählen', a 'Zurücksetzen' button, and a 'Kartenansicht' checkbox. Below these are two event listings: 'Gebet für Frieden und Versöhnung' and 'stars and shadows" - Orgelkonzert mit Charlotte Kress'.

## Der Kalender ist eingebunden!

Prüfen Sie auf Ihrer Webseite, ob das Widget richtig angezeigt wird.