Seitenaufbau und Modellvorlagen

Im Sitemap-Editor werden im Untermenü [Vorlagen] Seitenvorlagen und Modellgruppen verwaltet.

Grundlegender Seitenaufbau, Containerstruktur und Template-Elemente

- Basis-Container (rot) für Layout-Bereiche und Layout-Gruppen (Kopf-, Fußbereich)
- Layout-Bereich (orange) für Layout-Zeilen mit unterschiedlichen Container-Strukturen
- Layout-Zeilen (blaue Container) für Inhaltselemente

Leere Seite mit Basis-Container

(nach Hinzufügen eines Layout-Bereichs oder eine Layout-Gruppe wird der rote Basis-Container nicht mehr angezeigt)

Layout-Bereich (Hauptinhalt/Spalte): *Oranger* Container für Layout-Zeilen; blauer Container für eine Layout-Gruppe!

Layout-Zeilen im orangen Container (Hauptinhalt) für Inhaltselemente: die erste vom Typ Row 1 Spalte (12- Voll), darunter Row 2 Spalten (9 - 3) ab LG.

Ergänzt um weiteren **Layout-Bereich** (eine Zeile Main) darunter, der noch mit einer Layout-Zeile gefüllt werden muss.



Modellvorlagen (für Seiten)

Bei dem **Hinzufügen einer Seite** zur Sitemap (vgl. B.13) muss eine **Modellvorlage** ausgewählt werden, die ein vordefiniertes **Layout** mit einer **Containerstruktur** bereitstellt. Bei Bedarf kann diese Struktur *auf der neuen Seite* anschließend erweitert oder modifiziert werden.

Für mehrere **Seiten** - die z. B. denselben Kopfbereich, Fußbereich, eine bestimmte Seitenspalte benutzen - können neue Vorlagen mit **bereits ausgefüllten** Inhaltselementen erstellt werden.

Neue Modellvorlage anlegen = 🖋 (1) 🔊 Schnellstart » zeigt das Editor-Menü 6 (2) 🔚 Sitemap » öffnet den Sitemap-Editor Sitema (3) 🔚 (in der Symbolleiste oben links!) » öffnet das Auswahl-Menü */ 🔚 Sitemap 🔊 📋 (4) [Vorlagen] » zeigt die Vorlagen und Modellgruppen 🚡 OpenCms-Anl 📴 OpenCms-Anleitung: Mercury-Template t Ressourcen https://schulun; https://schulung.erzbistum-koeln.de/anleitung-mercury/ [de] Galerien orlagen licken Sie d Kategorie (III) V Vorlagen Klicken Sie das Plus-Symbol rechts, um eine neue Vorlage zu erstellen + Mercury Modellgruppen Klicken Sie das Plus-Symbol rechts um eine neue Modellgruppe zu erstellen. de, Neue Vorlage (6) <u>Titel und ggf.</u> <u>Beschreibung</u> » ausfüllen Beschreibung (7) OK » Modellvorlage anlegen (*mit Basis-Container*)

Neue Modellvorlage gestalten

Am Beispiel der Containerstruktur auf der vorigen Seite werden die Schritte erklärt.



- (14) Q in Layout-Bereich » Inhaltselemente anzeigen
- (15) » 'Bereich Eine Zeile' unter den ersten Bereich einfügen

Die *orangen* Direct-Edit-Button **O** öffnet **A** die **Element-Einstellungen** für die **Template-Elemente**!



Element-Einstellungen für Layout-Bereiche und Layout-Zeilen mit 2 und mehr Spalten

Die Funktion der Felder wird unter 🕜 rechts bei **jedem Feld** ausführlich beschrieben!

Layout-Bereich	(Hauptinhalt)	/ Spalte)
	· · · ·	



Layout-Bereich (1 Zeile)

Element-Einstellungen				×
Bereich - Eine Zeile /system/shared/mercury/	template/layout-area/la_00001.xml ge			≡
Dieses Element kopieren	n			
 Einstellungen 				
Hintergrundbild				0
Hintergrundfarbe	Standard		+	0
Zusätzliche Abstände	Vorgabe (Keine zusätzlichen Abstände)		+	0
		ОК	Abbrec	hen

<u>Hintergrundbild</u>

legt ein Hintergrundbild für diesen Bereich fest, das mit einem **Parallax-Effekt** versehen wird.

Hintergrundfarbe

Standard Standard Hervorgehoben Wechselnd standard / hervorgehoben Themenfarbe Hellgrau Mittelgrau Hintergrund in Themenfarbe Hintergrund in Akzentfarbe 1 Hintergrund in Akzentfarbe 2 Hintergrund in Akzentfarbe 3

Zusätzliche Abstände

Vorgabe (Keine zusätzlichen Abstände) Vorgabe (Keine zusätzlichen Abstände) Klein Mittel Groß

Regelt die Abstände zwischen Layout-Bereichen!

Layout-Zeile (Row für Kachel-Elemente)

Element-Einstellungen		×
Row für Kachel-Elemm /system/shared/mercury/ter Optionen für die Vorlage Dieses Element kopieren Einstellungen	e nte nplate/layout-row/ir_00012.xml	
Detail-Container Auswahl	Kein Detail-Container	• 0
Kachel-Einstellung	2 Kacheln für XS, SM und MD - 4 für LG und XL	• 0
Kachel-Abstand	10	• 0
	ок	Abbrechen

Layout-Zeile (Row 1 Spalte)



Detail-Container Auswahl

Diese Einstellung ist **nur für** Seiten relevant, die als **Detail-Funktionsseiten** verwendet werden sollen.

Layout-Zeile (2 und mehr Spalten)

Element-Einstellungen			×
Row 2 Spalten (9 - 3) [Ab Bildschrimgröße LG] /system/shared/mercury/template/layout-row/ir_00008.xml Optionen für die Vorlage Dieses Element kopieren			
- Einstellungen			
Detail-Container Auswahl	Kein Detail-Container		• 0
Mobile Reihenfolge	Vorgabe		• 0
Spalten gleicher Höhe			0
		ОК	Abbrechen

Spalten gleicher Höhe

☑ legt fest, dass Inhalte in den Spalten gleich hoch ausgegeben werden (wird <u>nicht</u> von allen Inhaltselementen unterstützt)!

Mobile Reihenfolge:

Vorgabe
Vorgabe
Umgekehrt

Generell (Vorgabe) wird bei einer Template-Zeile mit mehreren Containern die Reihenfolge "von links nach rechts" angewendet, wenn z.B. bei mobilen Geräten die Container nicht mehr nebeneinander, sondern untereinander angezeigt werden.

Bei **Umgekehrt** wird **nur auf mobilen Geräten** stattdessen die Reihenfolge "*von rechts nach links*" angewendet; der rechts stehende Container wird also zuerst angezeigt.

Achtung:

Diese Einstellungsmöglichkeit gibt es nur bei **Template-Zeilen!**

Bei **Template-Bereichen mit Randspalten** wird auf mobilen Geräten die Randspalte immer unter der Hauptspalte angezeigt.

Kachel-Einstellung und Kachel-Abstand sind

im Kontext von Inhalts-Abschnitt beschrieben (vgl. C.9).

Modellgruppe erzeugen

Eine Modellgruppe fasst eine Anordnung von Inhaltselemente und Einstellungen zusammen, die als "Gruppe" einer Seite hinzugefügt werden können. Typisch dafür sind Kopfbereich, Fußbereich und Seitenspalten, z.B. mit einer Spaltennavigation.

Mit der folgenden Anleitung wird zuerst eine neue Modellgruppe in den Vorlagen erzeugt.

Die anschließende Bearbeitung für den Kopfbereich ist in Kapitel F beschrieben; für eine **Modellgruppe in einer Seitenspalte** siehe unten auf dieser Seite, für den **Fußbereich** siehe G.5.

• Neue Modellgruppe erzeugen (Sitemap-Editor) = 🖪 (1) 🔊 Schnellstart » zeigt das Editor-Menü ٦. (2) 🔚 Sitemap » öffnet den Sitemap-Editor (3) 🔚 (in der Symbolleiste oben links!) » öffnet das Auswahl-Menü Sitemap 🔊 📋 🏏 🔚 (4) [Vorlagen] » zeigt die Vorlagen und Modellgruppen Sitemap 🚡 OpenCms-An Sitemap 🚯 📋 🏏 🔚 🔳 🖋 🧮 Ressource Galerien OpenCms-Anleitung: Mercury-Template Ť https://schulung.erzbistum-koeln.de/anleitung-mercury/ [de] Vorlagen Klicken Sie das Plus-Symbol rechts, um eine neue Vorlage zu erstellen Modellgruppen + Modellgruppe Kopfbereich mit Logo Links opfbereich mit Logo Links (5) + » Fenster 'Modellgruppe erzeugen' öffnen Modellg (6) Titel und ggf. Beschreibung » ausfüllen Titel Beschreib (7) OK » Modellgruppe anlegen.

Modellgruppe f ür Wiederverwendung vorbereiten

- (1) = » Menü in der Zeile der neuen Gruppe öffnen
- (2) [Bearbeiten] » Template-Editor öffnen
- (3) X » Typen und Gruppe Template-Elemente
- (4) \bigcirc in Layout-Bereich » Inhaltselemente anzeigen
- (5) Bereich Hauptinhalt links / Spalte rechts' hinzufügen
- (6) X » Typen und Gruppe Template-Elemente
- (7) Q in Layout-Gruppe » Inhaltselemente anzeigen
- (8) Mercury Gruppe f
 ür Seitenspalte' in Seiten-Container!
- (9) 🗱 » Element-Einstellungen (Template) öffnen
- (10) <u>Gruppentyp</u> » 'Elemente wiederverwenden' setzen
- (11) OK » Einstellung speichern

ent-Einstellungen ×				0
Mercury Gruppe für Seitenspalte				G
/system/shared/mercury/template/layout-group/lg_00004.xml				De
ptionen für die Vorlage				
Deaktiviert >>		De		
				Ele
		ОК	Abbrechen	Ele



Bei wiederverwenden wird die Modellgruppe mit identischen Inhalten eingefügt -Änderung an einer Stelle ändert alle Stellen!

Bei kopieren werden jedes Mal die Inhaltselemente neu erstellt mit kopiertem Inhalt!



= D 🖋 🗎 Leerer Container

Neue Modellgruppe Seitenspalte

Leerer Containe

plate 🔊 📋 🏏 🏲 **ff O**

Leerer Container

Leerer Containe

	Vorlagen Vorlagen Kicken des Plus Kicken vorlagen Mercury S Mercury S Mercury Setten	Kategorien	
ippe erzeuge	en		
	Neue Modellgruppe	Seitenspalte	
ing			

REFERENZKARTEVorlagen, Modellgruppe, LayoutKapitel G.5

Fußbereich - Funktion, Struktur und Inhalt (Modellgruppe)

Der zweigeteilte Fußbereich bietet Inhalte an, die auf jeder Seite direkt verfügbar sein sollen:

- oben (Topfoot) z.B. weiterführende Links, Kontaktdaten, aber auch Maps; z.B. in 3 Spalten
- unten (Subfoot) i.d.R. Links zu Angaben im Sinne des Pressegesetzes und andere

• Modellgruppe für den Fußbereich erzeugen

Anleitung siehe Seite G.4: "Neue Modellgruppe erzeugen (Sitemap-Editor)"

• Modellgruppe Fußbereich vorbereiten

- (1) 🔳 » Menü in der Zeile der neuen Gruppe öffnen
- (2) [Bearbeiten] » Template-Editor öffnen
- (3) X » Typen und Gruppe Template-Elemente
- (4) Q in Layout-Bereich » Inhaltselemente anzeigen
- (5) **III** » 'Mercury Fussbereich komplett' hinzufügen
- (6) 🌣 » Element-Einstellungen (Template) öffnen
- (7) <u>Gruppentyp</u> » 'Elemente wiederverwenden' setzen
- (8) OK » Einstellung speichern

Beispiel rechts einrichten

- (9) 🌮 » Werkzeuge und Gruppe Template-Elemente
- (10) Q in Layout-Zeile » Inhaltselemente anzeigen
- (12) **%** Werkzeuge und Gruppe Template-Elemente
- (13) Q in Layout-Zeile » Inhaltselemente anzeigen
- (14) **...** » z.B. 'Row 1 Spalte' in Container *Subfoot* ziehen
- (15) » Fussbereich mit Inhaltselementen füllen

Leerer Container TEVELITE SHTWORLER Basis-Container – Bithe Ziehen Sie Einen Layour-Bereich in Diesen Container. Für Luvue-bereich
Leerer Container Control of Contr
Leerer Container Menzy Foldereich Kongelt – Subset In Balls Content – Für Land atte
Element-Einstellungen ×
Optionen für die Vorlage Gruppentyp Elemente wiederverwenden
OK Abbrechen OK Abbrechen Template ① II ① ER251STURKÖLN III III IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
O Neuer Fussbereich (mzskystminderzeilung)
Learer Container Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] 10: us appendence: "for theme? Incert for theme? Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (b) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/mg/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)) (hitching/dle 1/2)] Row 3 (pathrn (4 - 4 - 4)
C Leerer Container Res 1 galats (12 - 140) – Maired in Laund derwah - Fee Eurored

Hinweis:

- Zur weiteren Bearbeitung kann der Fussbereich (Modellgruppe) auf jeder Seite mit geöffnet werden!
- Verlassen des Template-Editors: z.B. durch Aufruf einer Seite aus den Lesezeichen.

Den oberen Fußbereich (Topfoot) mit Inhalt füllen

Die "Leeren Container" können mit allen Inhaltselementen gefüllt werden.

Besonders bietet sich die **Link-Sequenz** an (vgl. X.#) mit Links zu **internen** oder **externen Seiten** in der (Standard-) <u>Darstellung</u> [Als Aufzählungspunkte], mit oder ohne <u>Icon</u>.

Den unteren Fußbereich (Subfoot) mit Inhalt füllen

Die *erforderlichen Angaben* stehen auf eigenen **Detailseiten**, die gut mit einer **Link-Sequenz** und <u>Darstellung</u> [In einer Reihe] angeordnet werden, als <u>Icon</u> [Linie (senkrecht)]; (vgl. E.4)

	Impressum (*Imprint) inleitung-mercury/impressum/
ø	Datenschutz (*Datenschutz) /anleitung-mercury/impressum/datenschutz/
ø	Rechtliche Hinweise (*Rechtliche Hinweise) /anleitung-mercury/impressum/rechtliche-hinweise/

Tipp: Für eine **reine Text**-Anzeige wird im Link-Abschnitt **kein Ziel** eingetragen!

G

<u>5</u> 6

Thema anpassen: Farben, Schriften, ...

In vier Reitern mit Abschnitten können global (für die gesamte Seite) und für spezifische Bereiche Vorgaben für Farben, Schriftarten und Gestaltung geändert werden. Die 1. Änderung des "Themas" muss unter einem neuen Titel gespeichert und kann wieder geändert werden!



Erstellen/ändern eines neuen Themas

(1) - (5) » wie oben



- (6) OK » öffnet den Inhalt Editor Reiter Global
- (7) » Formular bearbeiten !
- (8) 🖁 » Thema erstellen starten Ihr Thema wird erstellt ...



(9) OK » Neues Thema speichern und aktivieren

Farbe wählen

- (1) » Klick z.B. in *Hauptfarbe* (Reiter Global) öffnet den Farbwähler
- (2) » Bereich in der Farbleiste wählen
- (3) » mit dem **Kreis** die Farbe festlegen (Farbwert #xxxxx und Farbe werden angezeigt)
- (4) OK » Farbe übernehmen

Alternativ kann der Farbwert direkt eingetragen werden, z.B. '#292a81' !



#beaa41

Thema Editor - Formular

Geändertes Thema /anleitung-mercury/.themes/me	srcury.xml [en]	
Global Kopf- / Fußbereich Navigatio	n Erweitert	
Grundlegende Einstellungen, die sich	auf die gesamte Seite auswirken.	
Titel		
Hauptfarbe	#beaa41	
Schriftart Text	Fira Sans	•
Schriftart Überschriften	Fira Sans	•
Global Kopf- / Fußbereich Navigatio	n Erweitert	
Spezielle Einstellungen für den Kopf- b	zw. Fußbereich.	
Kopfbereich		A
Convice Links Hintergrund	Die Namen der Felder sind	
Navigation Hintergrund	selbsterklärend.	
Titel Hintergrund	Pai (Maussourer) das Foldnamons	
Extra-Container Hintergrund	Bei (Mouseover) des Feiunamens	
Brotkrumen Hintergrund	werden Erklarungen angezeigt.	
Oberer Fußbereich	'Hover' ist der Zustand beim	Ą
Hintergrund	Annähern oder (Mouseover) von	
Schriftfarbe Text	Cursor/Maus an eine sensitive	
Farbe Links	Schaltfläche.	
Hover-Farbe Links		
Unterer Fußbereich		+
Global Kopf- / Fußbereich Navigatio	n Erweitert	
Spezielle Einstellungen für die Navigat	ion.	
Rahmen um seitliche Naviga		
Schriftfarbe		
Hover-Schrittrarbe		
Hover-Hintergrund		
Schriftfarhe aktuelle Seite		
Hintergrund aktuelle Seite		
Rahmenfarbe		
Č Š		
Global Kopf- / Fußbereich Navigatio	n Erweitert	
Schriftgröße Text	gesanne beite auswirken.	
Schriftgröße Überschriften		
Abrundung Ecken		
Gepunktete Linien		
Weitere Farben		ł
Schriftfarbe Text		
Schriftfarbe Überschriften		
Farbe Links		
Hover-Farbe Links		
Farbe Buttons		
Hover-Farbe Buttons		
Farben in Karten		
Hervorhebungs-Farbe		
Zeilenhöhe Text		প
Zeilenhöhe Überschriften		
Schriftgröße Überschrift h1		
Schriftgröße Überschrift h2		
Schriftgröße Überschrift h3		
Schriftgröße Überschrift h4		
Schriftgröße Überschrift h5		
Schriftgröße Überschrift h6		
Weitere Abrundung Ecken		of
Abrundung Ecken Buttons		
Abrundung Ecken Bilder		

Schriftart wählen

<u>Schriftart ... (</u>Reiter Global)

Fira Sans Fira Sans Fira Sans Condensed IBM Plex Sans IBM Plex Sans Condensed IBM Plex Serif Lato Lato Literata Merriweather Sans Roboto Conden Source Sans Pro Titillium Web

Fira Sans

Ubuntu