

Sommer Informatik GmbH
Sepp-Heindl-Str.5
83026 Rosenheim
Tel. 08031 / 24881
Fax 08031 / 24882
www.Sommer-Informatik.de
info@Sommer-Informatik.de



Winlso Dokumentation Website

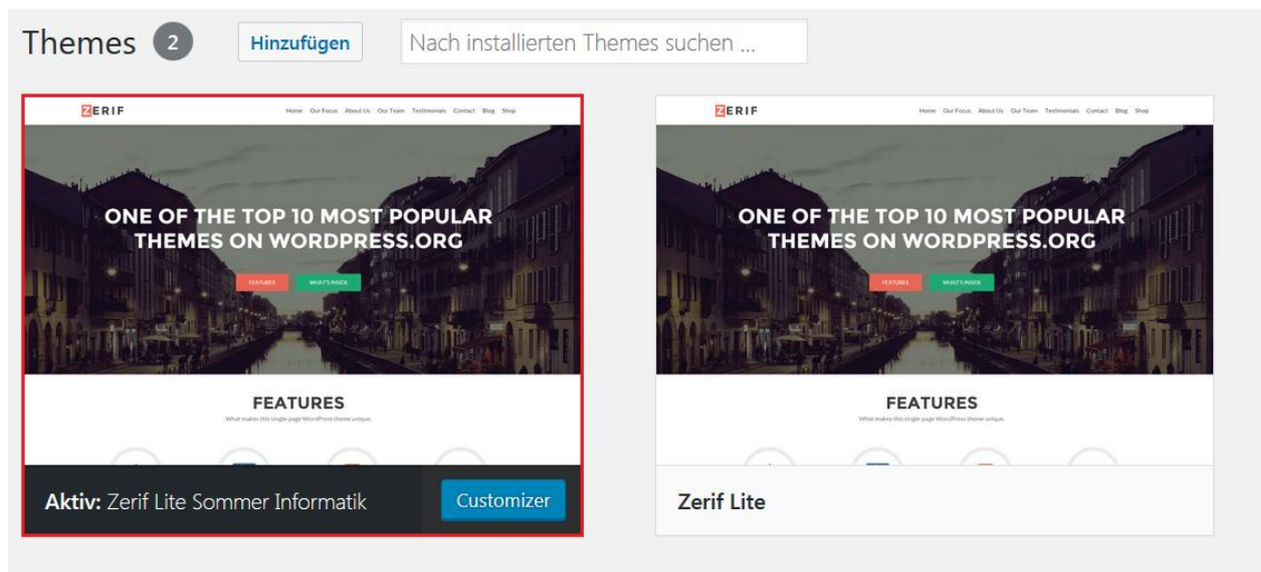
28.04.2017

1	ALLGEMEIN	3
1.1	THEME	3
1.2	PLUGINS	3
1.2.1	Advanced CSS Editor	4
1.2.2	Contact Form 7	5
1.2.3	Contact Form 7 Image Captcha	5
1.2.4	Master Slider	5
1.2.5	NextGEN Gallery	6
1.2.6	PageBuilder by SiteOrigin	7
1.2.7	SiteOrigin Widgets Bundle	8
1.2.8	Themelsle Companion	8
1.2.9	TinyMCE Advanced	8
1.2.10	Popup Maker	9
1.2.11	Hover Effects Builder	9
1.2.12	qTranslate-X	10
2	SEITEN	11
2.1	STARTSEITE	11
2.1.1	Inhalt	11
2.1.2	Footer	15
2.1.3	Menü	15
2.1.4	Website-Informationen	16
2.1.5	Widgets	17
2.2	UNTERSEITEN	18
2.2.1	Produktpräsentation	18
2.2.2	FAQ's	18
2.2.3	Support	18
2.2.4	Kaufen	19
2.2.5	Demoversion/ Landing Page	19
2.2.6	Referenzen/ Partner	20
2.2.7	Intern	20
2.2.8	Kontakt/ Impressum	21
2.3	SPRACHE DE/ EN	21

1 Allgemein

1.1 Theme

Das verwendete Theme der Website ist ein Child-Theme (Updatesicher) von „Zerif Lite“. Für neue Websites reicht es, wenn man das Theme Zerif Lite installiert und den Ordner Zerif-Lite-Child auf dem Webserver in das Verzeichnis kopiert.



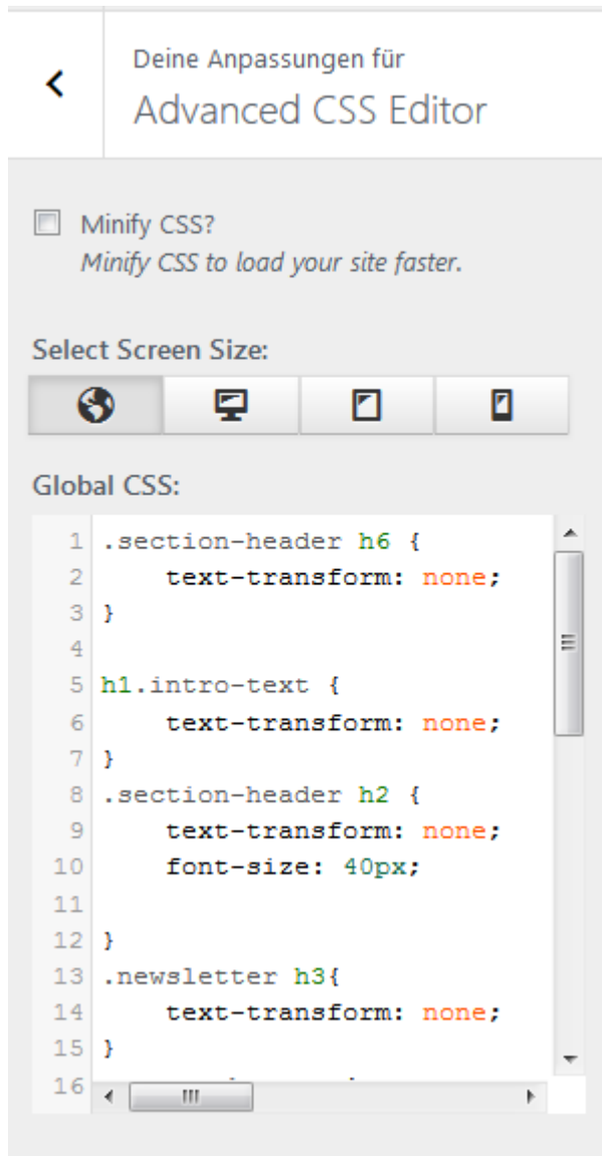
1.2 Plugins

Folgende Plugins werden auf der Website benötigt

1. Advanced CSS Editor → In diesem Plugin wird der Code für den Font hinterlegt
2. Contact Form 7 → Kontaktformular
3. Contact Form 7 Image Captcha → Verhindert Spammails
4. Master Slider → Hier wird das Headerbild für die Startseite hinterlegt
5. NextGEN Gallery → Galerie für Bilder der Software
6. Page Builder bySiteOrigin → Drag'n'Drop Page Builder
7. Site Origin Widgets Bundle → Widgets für den Page Builder
8. Themelsle Companion → Fügt Widgets vom Theme hinzu
9. TinyMCE Advanced → Fügt weitere Werkzeuge zum Visuellen Editor hinzu
10. Popup Maker → Erstellt die Popups
11. Hover Effects Builder Free → Fügt Hover Effect für die FAQ's hinzu
12. qTranslate-X → Plugin für die Übersetzung

1.2.1 Advanced CSS Editor

In diesem Plugin wird der CSS Code hinterlegt, damit die Überschrift nicht immer in Großbuchstaben geschrieben wird. Das Plugin wird über den „Costumizer“ aufgerufen.



CSS Code:

```
.section-header h6 {
  text-transform: none;}

h1.intro-text {
  text-transform: none;}

.section-header h2 {
  text-transform: none;
  font-size: 40px;}

.newsletter h3{
  text-transform: none; }

.custom-button {
  text-transform: none;}

.sib_signup_form input[type="submit"] {
  text-transform: none !important;}

.focus-box h5 {
  text-transform: none;}

.skills .skill h6 {
  text-transform: none;}

.team-member h5{
  text-transform: none;}

.package-header h5 {
  text-transform: none;}

#carousel-homepage-latestnews
.carousel-inner .item .latestnews-title a {
  text-transform: none;}
```

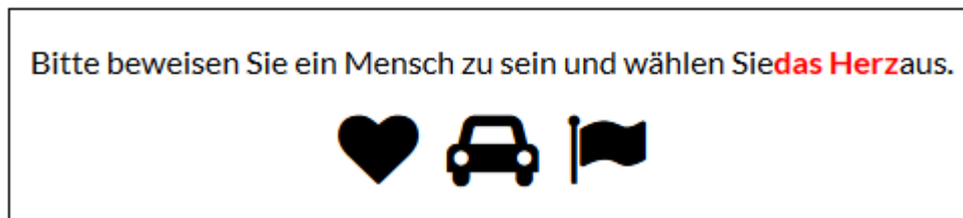
1.2.2 Contact Form 7

Das Contact Form bietet eine einfache Möglichkeit der Kontaktaufnahme über Formular. Die generiert Email wird automatisch an den Vertrieb geschickt.

<input type="text" value="Firma"/>	<input type="text" value="Name"/>	<input type="text" value="Vorname"/>
<input type="text" value="PLZ"/>	<input type="text" value="Straße"/>	<input type="text" value="Email (Pflichtfeld)"/>

1.2.3 Contact Form 7 Image Captcha

Das Image Captcha fügt ein einfaches Feld ein, indem man einfach ein Bild auswählen soll.



1.2.4 Master Slider

Der Master Slider fügt ein Headerbild in die Website ein



Diese Einstellungen müssen für den Slider hinterlegt werden, zudem werden alle „Slider Controls“ entfernt.

SLIDER SETTINGS  **SLIDES**  **SLIDER CONTROLS**  **SLIDER CALLBACKS**  **UPGRADE TO PRO** 

General Settings

Slider name and dimensions

Slider name :

Slider width : px Slider height : px

OFF Automatically crop and resize slider images based on the size above.

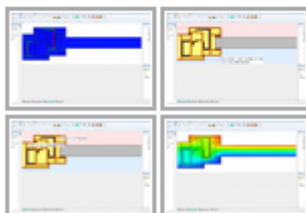
Slider sizing method

 ON Auto-height slider

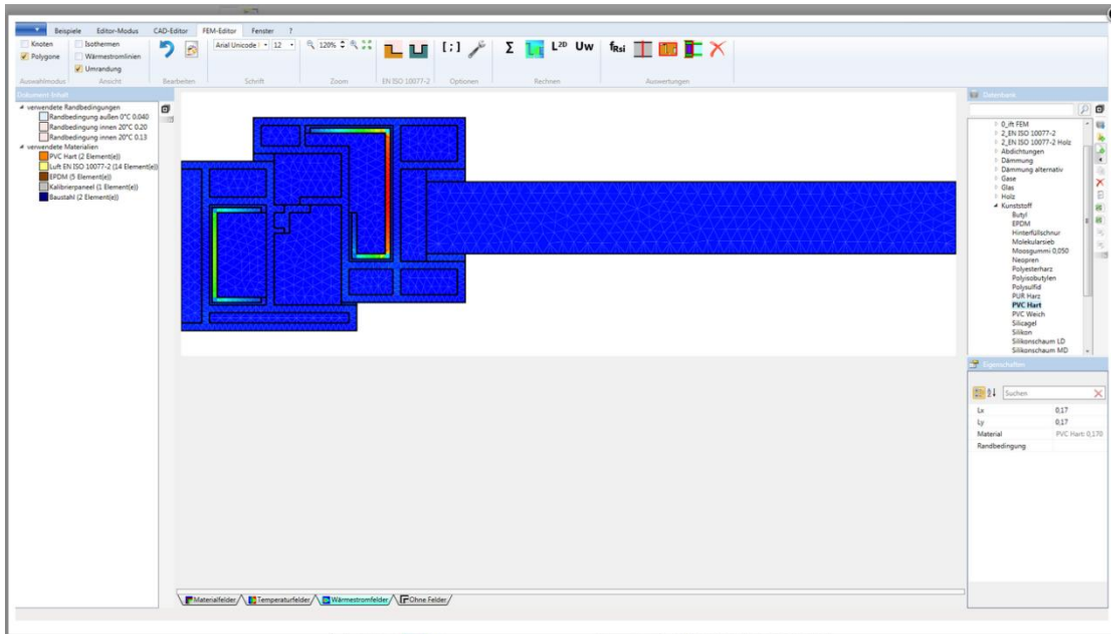
1.2.5 NextGEN Gallery

Das Plugin „NextGEN Gallery“ bietet die einfach Möglichkeit Galerien mit Vorschau Bildern einzubinden.

BLICK IN DIE SOFTWARE

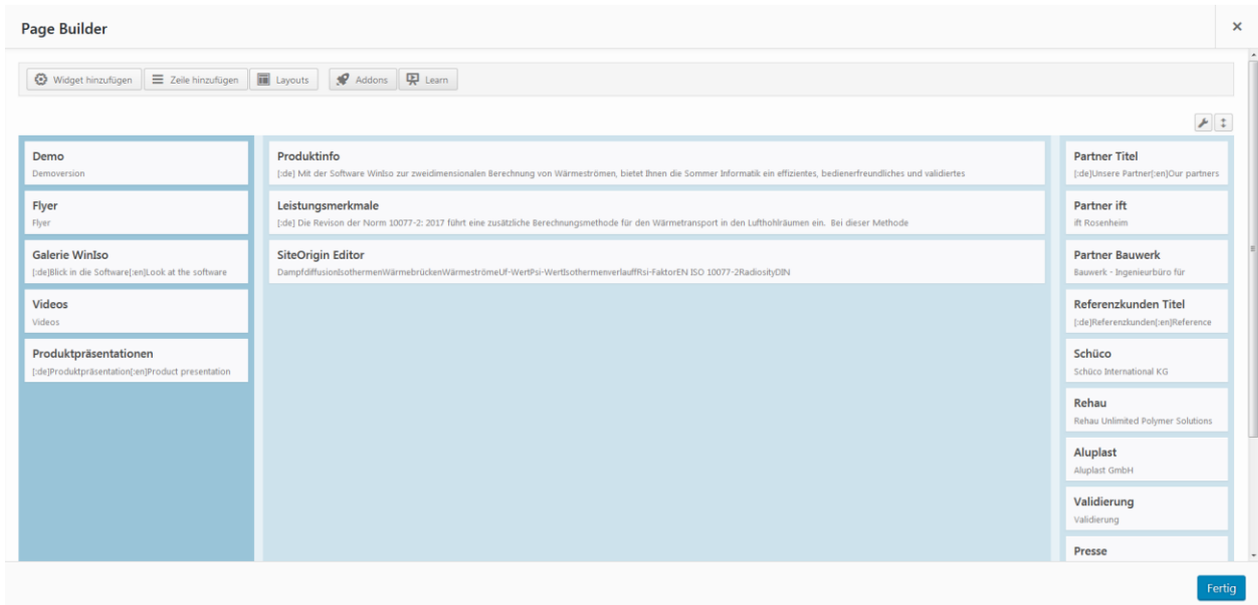


Durch einen Klick auf eines der Vorschaubilder, öffnet sich das Bild in seiner vollen Größe



1.2.6 PageBuilder by SiteOrigin

Mit dem PageBuilder kann man ganz einfach das Layout der jeweiligen Seite bilden.



1.2.10 Popup Maker

Diese Plugin erstellt die benötigten Popups

Expertensoftware zur zweidimensionalen Berechnung von Wärmeströmen



Berechnen Sie zweidimensionale Wärme- und Dampfdiffusionsströme, Isothermen, Uf-Werte und Psi-Werte normkonform und benutzerfreundlich!

- ✓ Psi-Wert nach EN ISO 10077-2
- ✓ Uf-Wert nach EN ISO 10077-2
- ✓ fRsi-Wert nach DIN 4108-2
- ✓ Qualitätsgesicherte Software
- ✓ Validierte Ergebnisse
- ✓ Intuitive Bedienung

Laden Sie jetzt unsere Demoversion herunter und erhalten Sie unsere „Bauphysikalischen Grundlagen“ im Wert von 99,-€ dazu.

Für den Download der zeitlich unbegrenzten Demoversion möchten wir Sie bitten, uns Ihre Kontaktdaten über das untenstehende Kontaktformular zukommen zu lassen. Sie erhalten daraufhin eine Email mit der Demoversion von uns.

Firma Name Vorname

PLZ Straße Email (Pflichtfeld)

Bitte beweisen Sie ein Mensch zu sein und wählen Sie **das Herz** aus.

DEMOVERSION ANFORDERN SCHLIEßEN

1.2.11 Hover Effects Builder

Mit diesem Plugin können für die FAQ's die Hover Effects erstellt werden.



The image shows three examples of FAQ hover effects. Each example consists of a question in a white box with a blue border and a blue footer containing contact information. The questions are:

- Kann man mit Ihrem Programm auch den U-Wert eines Fensters im eingebauten Zustand und somit die Unterschiede verschiedener Einbausituationen berechnen?
- Wie kann eine Berechnung mit Heizkörpernische erfolgen, kann die Wärmestrahlung des Heizkörpers berücksichtigt werden
- Welche Luft wird für Hohlräume mit keiner Verbindung nach außen bzw. wenn der Spalt kleiner gleich 2 mm ist verwendet?

1.2.12 qTranslate-X

Mit diesem Plugin wird die Übersetzung für die Website sowie das Sprachmenü gebildet

Sprache:  ▼

1.3 Dokumente

Die verwendeten Dokumente werden auf dem Serverdaten unter:
\\SERVERDATEN\1sommer_informatik_bauphysik\1winisofem\Website gespeichert.

2 Seiten

2.1 Startseite

2.1.1 Inhalt

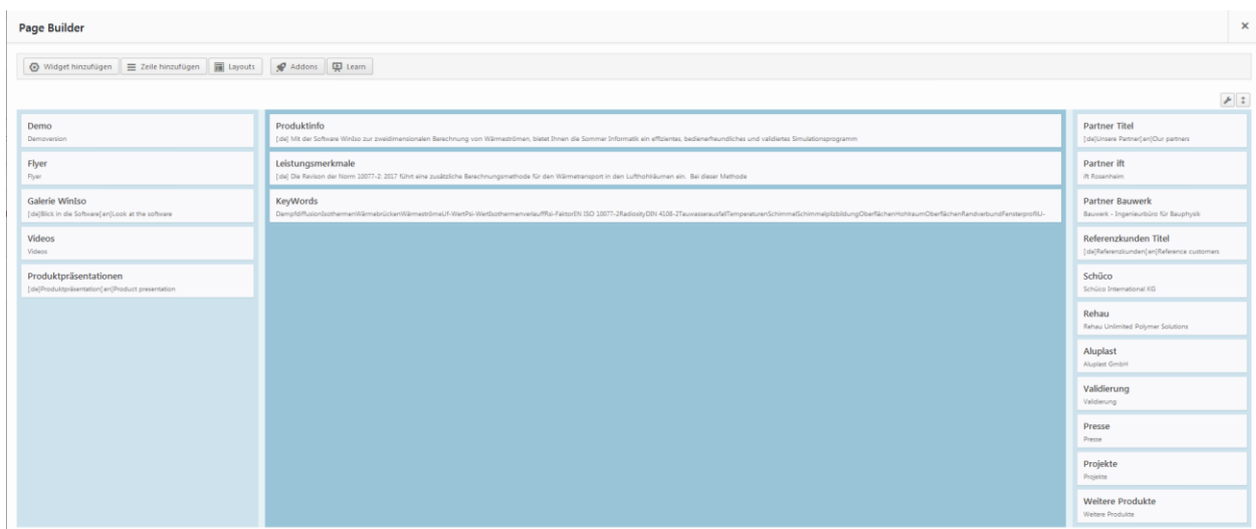
Die Startseite wurde mit dem Customizer von WordPress erstellt.

Die Inhalte können in den Startseitenbereichen → Abschnitt „Unser Team“ geändert werden.



Hierzu wurde das Plugin Layout Bilder hinterlegt, das für den dreispaltigen Aufbau der Website sorgt. In diesem Plugin werden einzelne Widgets für den Inhalt angelegt.

Die fertigen Layout sind auch auf dem Server unter \\SERVERDATEN\1sommer_informatik_bauphysik\1winisofem\Website\PageBuilder-Design hinterlegt. Diese .json Files können einfach im Layout Builder über den Punkt Layouts importiert werden.



Die Inhalte sind sowohl mit einem visuellen Editor als auch mit normalem HTML Text bearbeitbar.



Die jeweiligen Widgets wurden nach ihrem Inhalt benannt.

2.1.1.1 Rechte Spalte

Die Partner und Referenzkunden werden mit Ihrem Firmenlogo in der rechten Spalte hinterlegt.

Referenzkunden und Partner sollen auf den jeweiligen Ausschnitt der Referenz & Partner Powerpoint als Bild verlinken

Unter den Referenzen wird die Validierung der Software mit einem großen Bild aufgeführt.

VALIDIERUNG



Die Presseartikel werden unter der Validierung nur mit der Bezeichnung aufgelistet.

PRESSE

Aco
Wärmebrückenkatalog
Glaswelt 1999
Vermeidung von

Projekte die mit der Software zu tun haben, werden unter den Presseartikeln aufgelistet.

PROJEKTE

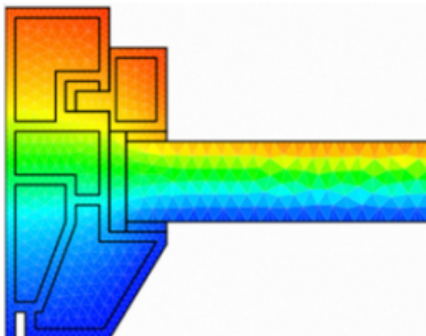
ift Montageplaner

Nach den Projekten werden die weiteren Produkte der Sommer Informatik aufgelistet.

2.1.1.2 Mittlere Spalte

Der eigentliche Inhalt soll erstellt werden, wie ein Zeitungsartikel.
Es soll darauf geachtet werden das der Text Bilder und Videos umschließt und somit aufgelockert wird. Der Inhalt ist von den Flyern und der alten Website übernommen und abgeändert worden.

Mit der Software WinIso zur zweidimensionalen Berechnung von Wärmeströmen, bietet Ihnen die Sommer Informatik ein effizientes, bedienerfreundliches und validiertes Simulationsprogramm an.



Die Experten FEM Software „WinIso“ importiert .dwg oder .dxf – Dateien und verbindet die geometrischen Informationen mit den bauphysikalischen Eigenschaften der verwendeten Materialien.

Die Materialien sind in der Software gespeichert und kommen aus den einschlägigen Normen wie z.B. der DIN 4108.

Die einfach zu erlernende und zu bedienende Software liefert Auswertungen für beliebige Bauteile wie z.B. Fensterrahmen, Pfostenriegel, Konstruktionsholzständer Bauwände oder auch

2.1.1.3 Linke Spalte

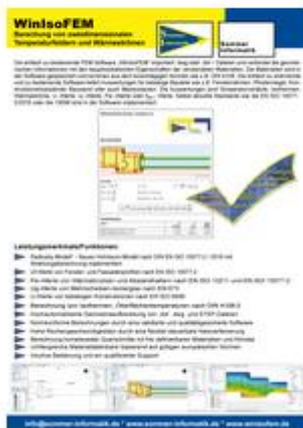
In der linken Spalte wird als erstes der Hinweis auf die Demoversion aufgeführt.

DEMOVERSION



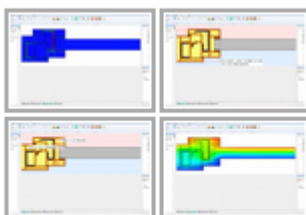
Unter der Demoverision wird der Flyer der Software mit einem Vorschaubild hinterlegt

FLYER



Darunter werden die Screenshots in einer Galerie aufgeführt

BLICK IN DIE SOFTWARE



Die Videos und Produktpräsentationen werden darunter nur mit dem Titel auf gelistet. Darunter wird auch die Affenfaust verlinkt, dieser leitet aber auf die Landing Page weiter.

2.1.2 Footer

Der Inhalt des Footer wird unter „Footer options → Footer Inhalt“ hinterlegt. Die Logos der einzelnen Bereiche müssen auf die Website geladen werden, ansonsten werden die Symbole des Themes nicht angezeigt.

In der Fußzeile Copyright wird „©2017 Sommer Informatik GmbH“ hinterlegt (© = Alt +0169).

In den Bereich Adresse wird die Adresse mit einem Link zu Google Maps hinterlegt.

Inhalt Feld Adresse:

```
<a href="https://www.google.de/maps/place/Sommer+Informatik+GmbH/@47.8438436,12.0809613,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x47761be08f2361a5:0xf39bafcaf671c10f!8m2!3d47.84384!4d12.08315" target="_blank"> Sommer Informatik GmbH<br />Sepp-Heindl-Str. 5<br />D-83026 Rosenheim</a>
```

Im Feld E-Mail-Adresse wird die Emailadresse info@sommer-informatik.de hinterlegt. Die Emailadresse soll das Emailprogramm des Anwenders bei Klick öffnen.

Inhalt Feld E-Mail-Adresse:

```
<a href="mailto:info@sommer-informatik.de">info@sommer-informatik.de</a>
```

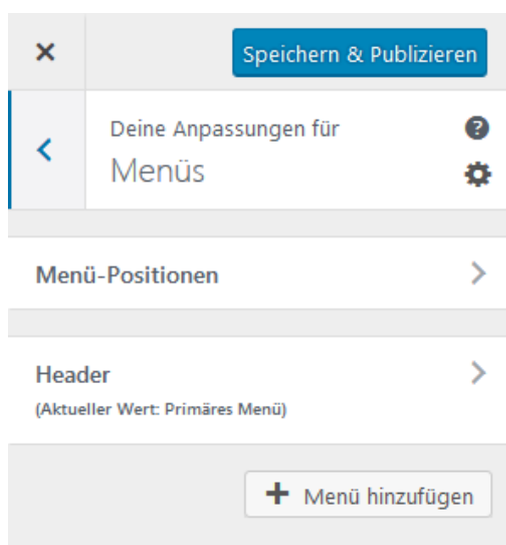
Im Bereich Telefonnummer wird die Telefonnummer mit eine Callto Link hinterlegt.

Inhalt Feld Telefonnummer:

```
<a href="tel:+49 8031 24881">+49 (0) 8031 24881</a>
```

2.1.3 Menü

Das Menü wird im Customizer unter dem Punkt „Menüs“ hinterlegt



2.1.4 Website-Informationen

Unter dem Punkt „Website-Informationen“ wird das Logo sowie der Titel und der Untertitel hinterlegt.

Logo



Entfernen Logo ändern

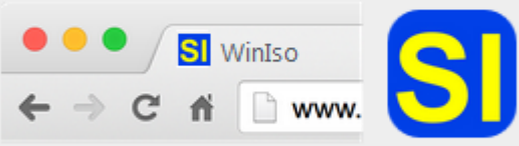
Titel der Website

Untertitel

Zudem kann hier das Favicon, das bei dem Tab angezeigt wird hinterlegt werden.

Website-Icon

*Das Website-Icon wird als Browser- und App-Icon für deine Website genutzt. Icons müssen quadratisch und mindestens **512** Pixel breit und hoch sein.*

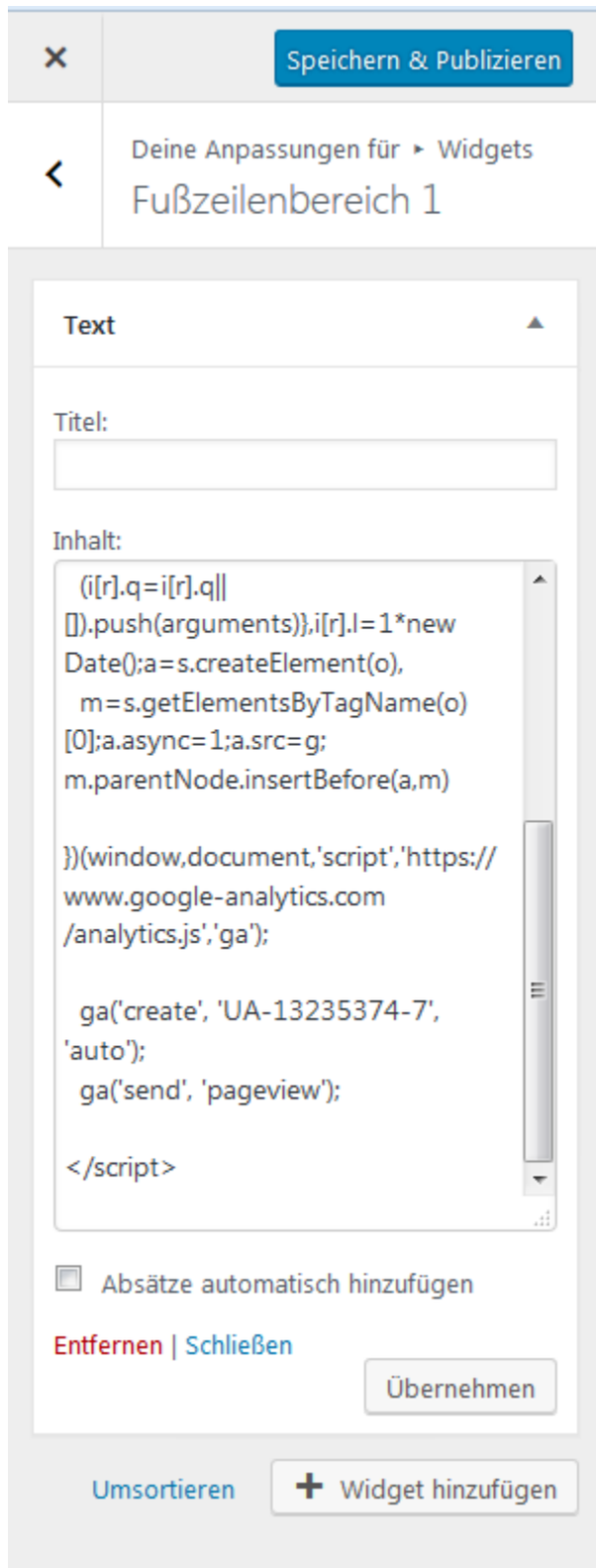


Entfernen Bild wechseln



2.1.5 Widgets

Unter dem Punkt „Widgets→Fußzeilenbereich 1“ wird ein „Text“ Widget hinterlegt, in das der Code von Google Analytics integriert wird.



The screenshot shows a configuration window for a 'Text' widget. At the top right is a blue button labeled 'Speichern & Publizieren'. Below it, a breadcrumb path reads 'Deine Anpassungen für ▸ Widgets Fußzeilenbereich 1'. The main area is titled 'Text' and contains a 'Titel:' label with an empty text input field. Below that is an 'Inhalt:' label with a large text area containing the following JavaScript code:

```
([r].q=i[r].q||
[]).push(arguments),i[r].l=1*new
Date();a=s.createElement(o),
m=s.getElementsByTagName(o)
[0];a.async=1;a.src=g;
m.parentNode.insertBefore(a,m)

})(window,document,'script','https://
www.google-analytics.com
/analytics.js','ga');

ga('create', 'UA-13235374-7',
'auto');
ga('send', 'pageview');
```

Below the code area is a checkbox labeled 'Absätze automatisch hinzufügen'. At the bottom of the configuration area are two links: 'Entfernen' (in red) and 'Schließen' (in blue), and a button labeled 'Übernehmen'. At the very bottom of the window are two buttons: 'Umsortieren' and '+ Widget hinzufügen'.

2.1.5.1 Google Analytics

Um den Code für die Website von Google zu erhalten, melden Sie sich bei [Google Analytics](#) mit dem Googlekonto der Sommer Informatik an.

Unter Verwaltung können Sie dann eine neue Propertie anlegen. Danach erhalten Sie den Code den Sie in Ihre Website einbinden müssen

2.2 Unterseiten

2.2.1 Produktpräsentation

Auf der Seite Produktpräsentation werden die vorhandenen Videos und PDF hinterlegt. Dabei wird nach Video und PDF unterteilt. Rechts daneben werden die Partner und Referenzkundenauszug hinterlegt.

2.2.2 FAQ's

Die FAQ's sind mit dem Passwort „faqs2016“ geschützt. Nach der Passwordeingabe werden die gesammelten FAQ's zur Software aufgeführt.

2.2.3 Support

Auf der Supportseite ist ein Contact Form hinterlegt, mit dem man direkt einen Support an die Sommer Informatik schicken kann. Daneben werden die Kontaktdaten der SI hinterlegt.

Support

Welche Version haben Sie im Einsatz?

Besteht ein Software-Pflegevertrag?

- Ja
 Nein

Firma

Kundennummer

KONTAKT

Sommer Informatik GmbH

Sepp-Heindl-Str. 5

DEU-83026 Rosenheim

Tel: +49 8031-24881

2.2.4 Kaufen

Auf der Seite Kaufen werden Boxen mit den zur Auswahl stehenden Artikeln hinterlegt. Durch anklicken der Buttons soll sich ein Popup öffnen.

Kaufen

<p>Demoverision WinIso</p>  <p>Fordern Sie jetzt Ihre kostenfreie Demoverision an.</p> <p>0,00 €</p> <p>DEMOVERSION BESTELLEN</p>	<p>Seminar Teilnahme</p>  <p>Gerne bieten wir Ihnen unsere Seminare an.</p> <p>Preis auf Anfrage</p> <p>PREISANFRAGE SENDEN</p>	<p>Bauphysikalische Grundlagen</p>  <p>Bauphysikalische Grundlagen WinIso</p> <p>Experten-Know-How zu den Bauphysikalischen Grundlagen für die Berechnung in WinIso</p> <p>99,00 €</p> <p>BESTELLEN</p>
---	---	--

2.2.5 Demoverision/ Landing Page

Durch klicken auf das Menü Demoverision öffnet sich immer die Landing Page

Expertensoftware zur zweidimensionalen Berechnung von Wärmeströmen



Berechnen Sie zweidimensionale Wärme- und Dampfdiffusionsströme, Isothermen, Uf-Werte und Psi-Werte normkonform und benutzerfreundlich!

- ✓ Psi-Wert nach EN ISO 10077-2
- ✓ Uf-Wert nach EN ISO 10077-2
- ✓ fRsi-Wert nach DIN 4108-2
- ✓ Qualitätsgesicherte Software
- ✓ Validierte Ergebnisse
- ✓ Intuitive Bedienung

Laden Sie jetzt unsere Demoverision herunter und erhalten Sie unsere „Bauphysikalischen Grundlagen“ im Wert von 99,-€ dazu.

Für den Download der zeitlich unbegrenzten Demoverision möchten wir Sie bitten, uns Ihre Kontaktdaten über das untenstehende Kontaktformular zukommen zu lassen. Sie erhalten daraufhin eine Email mit der Demoverision von uns.

Firma Name Vorname

PLZ Straße Email (Pflichtfeld)

Bitte beweisen Sie ein Mensch zu sein und wählen Sie die Flagge aus.

DEMOVERSION ANFORDERN SCHLIEßEN

2.2.6 Referenzen/ Partner

Auf der Unterseite Referenzen/ Partner werden die Referenzberichte von Kunden mit Logo und Link auf den Bericht hinterlegt. Darunter werden die Logos weiterer Referenzkunden hinterlegt. Diese sollen auf die jeweilige Seite der Referenzpowerpoint verlinken.

In der rechten Spalte daneben wird ein Button für die Demoversion sowie die Kontaktdaten hinterlegt.

Referenzen



Dank der Kombination aus hoher Entwicklungsleistung und starken dezentralen Vertriebs- und Serviceorganisationen gehört die Rehau AG + Co zu den TOP-Anbietern am Markt

“
Rehau AG + Co



Die Schüco International KG steht für innovative Fenster-, Türen- und Fassadensysteme, die die höchsten Ansprüche an Design, Komfort und Sicherheit erfüllen und in puncto Energieeffizienz Maßstäbe setzen.

“
Schüco International KG



Ständige Entwicklungen und Innovationen machen die gesamte aluplast Unternehmensgruppe sowie ihre Kooperationspartner erfolgreich.

“
Aluplast GmbH

DOWNLOAD DEMOVERSION

DEMOVERSION

KONTAKT

Sommer Informatik GmbH

Sepp-Heindl-Str. 5

DEU-83026 Rosenheim

Tel: +49 8031-24881

2.2.7 Intern

Die Seite Intern ist mit dem Passwort „24882“ geschützt. Auf der Seite selber werden alle zum Programm gehörenden Dokumente und Informationen hinterlegt.

Geschützt: Intern

Programmübersicht

Programm	Aktuelle Version	Setup	CD-ROM	Freigabe	Changelog	Landing Page
WinIsoFEM			nein			Link
WinIso2D	7.93	Setup	nein	Ja		Link

Zum Programm verfügbare Unterlagen

Affenfaust	Sprache	Video	Version	Freigabe
Normative Grundlagen zur Berechnung der Bauphysik in WinIso	Deutsch Englisch		201601	

Präsentationen	Sprache	Version	Freigabe
WinIsoFEM			
Produktpräsentation	Deutsch	v.201601	

2.2.8 Kontakt/ Impressum

Auf der Seite Kontakt/ Impressum ist ein Kontaktformular sowie die Kontaktdaten mit Haftungsausschluss, AGB's und die Lizenzbedingungen hinterlegt. (Pflichtangaben Impressum)

Kontakt / Impressum

Firma

PLZ

KONTAKT

Vorname

Ort

Sommer Informatik GmbH

Sepp-Heindl-Str. 5
DEU-83026 Rosenheim

Nachname

Land

Tel: +49 8031-24881
Fax: +49 8031-24882

Straße

Telefon

info@sommer-informatik.de
www.sommer-informatik.de

Geschäftsführer:
Diplom-Informatiker
Robert Sommer

2.3 Sprache DE/ EN

Die Übersetzung der Website wird mit dem Plugin qTranslate-X erstellt. Hierzu wird vor die jeweiligen Sprachinhalte die Kürzel [:de] für Deutsch und [:en] für Englisch gesetzt.