

VOBS TYPO3 TEMPLATES | ADMINISTRATION

Vorarlberger Standardschulinstallation
Verfasser: Kuno Sandholzer und Alex Zoppel

© 2025 IT-Regionalbetreuer Vorarlberg
6900 Bregenz, Römerstraße 14
Alle Rechte vorbehalten

Diese Dokumentation ist eine Ergänzung zur "VOBS Typo3-Templates | Quickstart Redakteure"-Dokumentation. Sie ist für Seiten-Administratoren gedacht und soll einen Überblick über verschiedene Einstellungsmöglichkeiten bieten.

Änderungen am Template erfordern mitunter Expertenwissen.

Link zu den VOBS Typo3-Templates: <https://vobs.at/cms>


1. Aufbau der VOBS-Templates

Sämtliche VOBS-Templates nutzen das Plugin t3sbootstrap.

Seitenstruktur des Templates:

```
ROOT (1) /*Startpunkt der Seite, Verweis auf erste Unterseite, erhält dann den Schulnamen)*/
  -HOME (2) /*Startseite, im Menü unsichtbar*/
  -UNSERE SCHULE (3)
    ---Leitbild
    ---Angebot
    ---Klassen
    ---Team
    ---Organisatorisches
    ---Elternverein
  -GALERIE (4)
  -SERVICE (5)
    ---Lernmaterialien
    ---Berufsorientierung
    ---Downloads
  -TERMINE (6)
    ---Termine Detail
      (optional: ---Jahresübersicht)
      (optional: ---Schularbeiten)
  -KONTAKT (7) /*optional, im Menü unsichtbar*/
```

```
-INHALTSELEMENTE (8) /*Demo INHALTSELEMENTE - optional und individuell, im
Menü unsichtbar*/
-ZUSATZ 2 (9) /*optional und individuell, im Menü unsichtbar*/
-FOOTER (10) /*im Menü unsichtbar*/
  ---Impressum
  ---Datenschutz
  ---Sitemap
  ---Suche
-EXTRAMENU (11) /*Menütrennung -> Bsp. Main-Nav Extra Row oder Seitenspalte,
unsichtbar*/
  ---E-Mail
  ---Telefon
-AKTUELLES (12) /*im Menü unsichtbar*/
  ---Aktuelles Detail
  ---Archiv
  ---Archiv Single
-Datenbanken
  ---termine-db
  ---news-db
```

 Onepage
Wurde ein Onepage-Template gewählt, sind trotzdem alle Seiten vorhanden. Außer „Root“, „Home“ und „Footer“ wurden alle übrigen Seiten deaktiviert.

2. Individuelle Template-Anpassungen

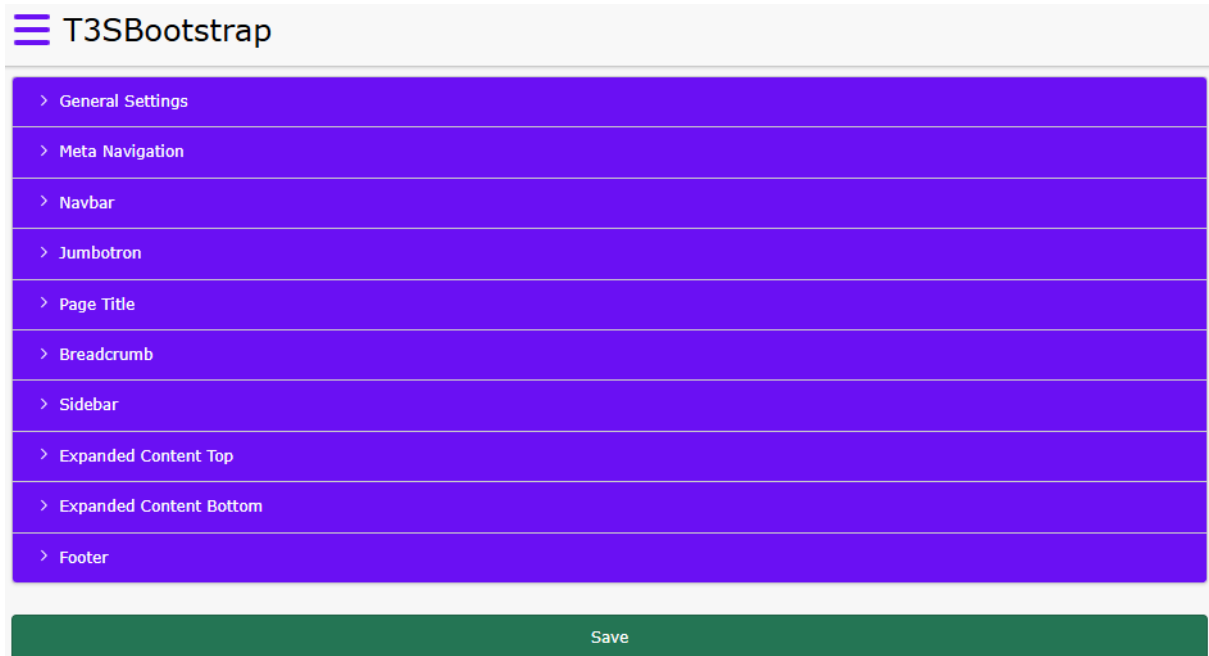
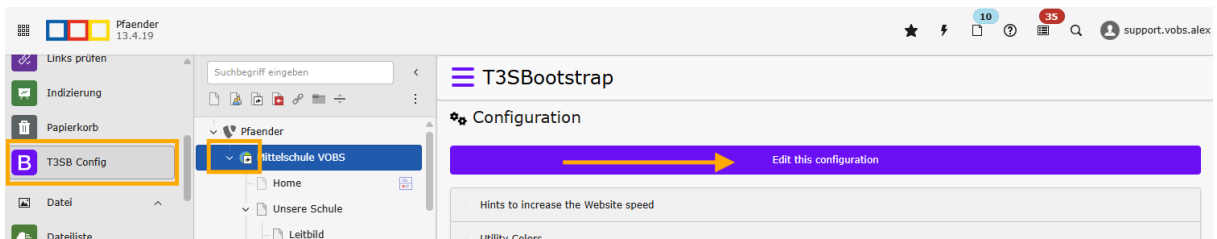
Grundsätzlich können an drei Punkten individuelle (Design-)Anpassungen vorgenommen werden:

2.1 T3S Bootstrap -Grundeinstellungen

T3SB Config → Root (Weltkugel) → Edit this configuration

Grundlegende Einstellungen, welche vom Plugin T3SBootstrap am Template vorgenommen werden können.

Eine Änderung erfordert zwingend das Speichern und das Löschen des Caches.



2.2 T3S Bootstrap - Custom SCSS

T3SB Config → Root (Weltkugel)

Überschreiben von vorkompilierten Bootstrap Klassen

Eine Änderung erfordert zwingend das Speichern und das Löschen des Caches.

Custom scss is activated!

You can override default **Bootstrap** variables here:

```
// Pfänder
// Bootswatch

$theme: "lux";

//
// Color system
//

$white: #fff;
$gray-100: #f8f9fa;
$gray-200: #f7f7f9;
$gray-300: #eceeef;
$gray-400: #ced4da;
$gray-500: #adb5bd;
$gray-600: #919aa1;
$gray-700: #55595c;
```

You can override default **Bootswatch** SCSS (Theme: Lux) here:

```
// Pfänder
// Bootswatch

// Variables

:root {
  color-scheme: light;
}

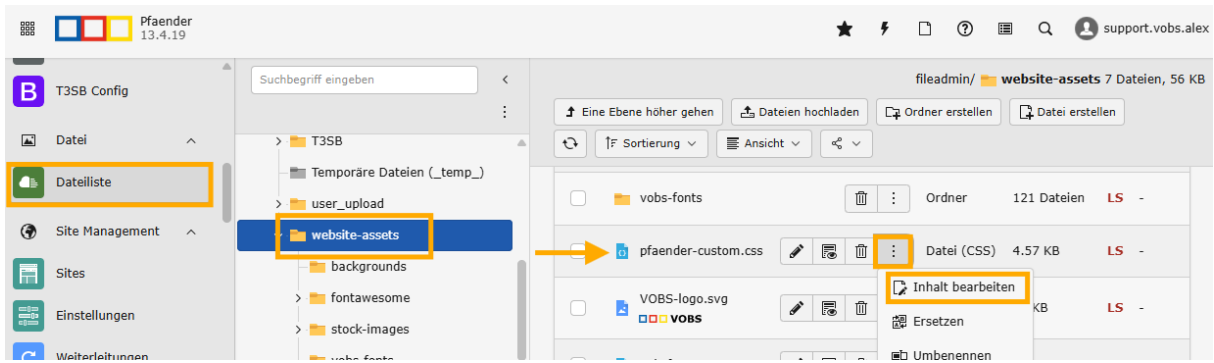
// Navbar

.navbar {
  font-size: $font-size-sm;
  font-weight: 600;
  text-transform: uppercase;
```

2.3 Custom CSS im Modul "Dateiliste"

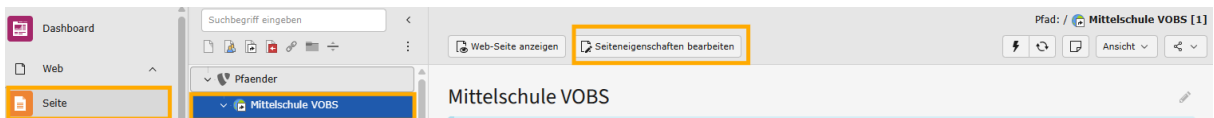
Dateiliste → website-assets → #template#-custom.css

Individuelle und kleinere Anpassungen diverser CSS Definitionen



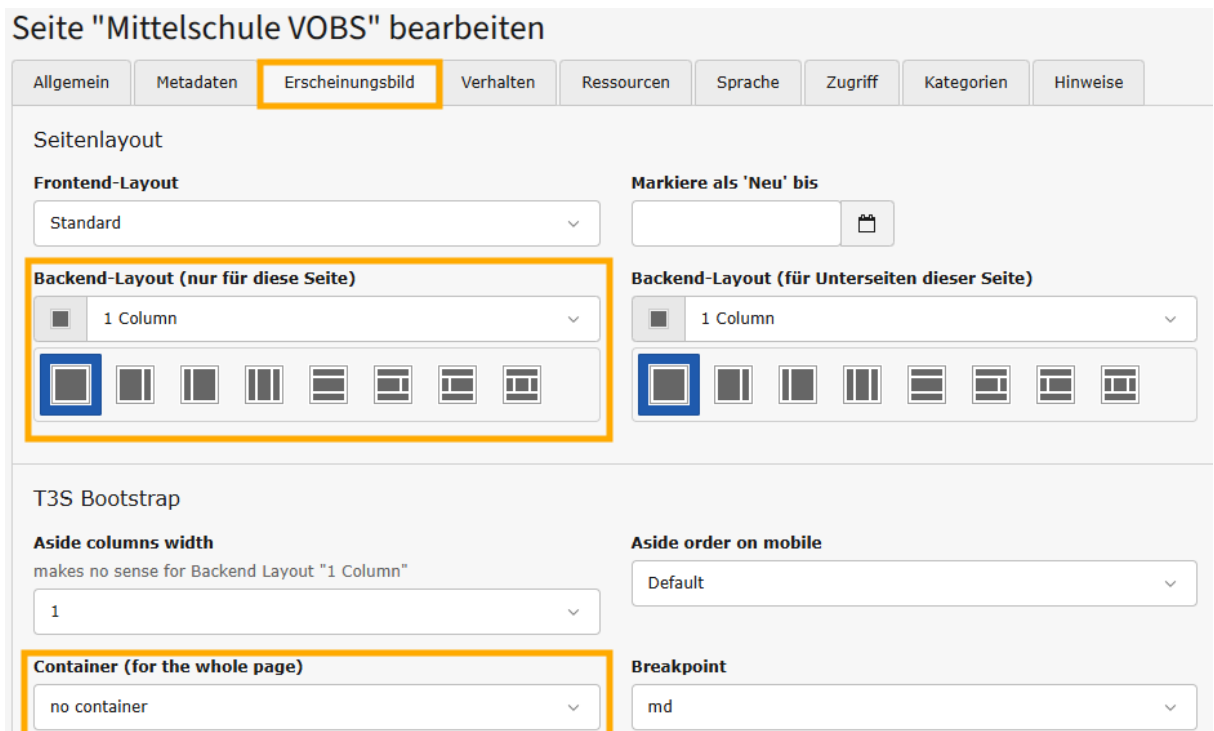
3. Seiteneigenschaften

Seite → Root (Weltkugel) → Seiteneigenschaften bearbeiten → Erscheinungsbild



Die hier vorgenommenen Einstellungen werden auf den gesamten Seitenbaum übernommen.

Voreinstellung: Einspaltig und 100% Breite (no container). Hiermit ist der Standard für Full-Width Elemente (volle Seitenbreite, 100%) gesetzt.



Damit der Standard für die Inhaltselemente trotzdem in einem Container angezeigt wird, wird das Erscheinungsbild der Inhaltselemente standardmäßig

auf Container gesetzt:

Seite → Root → Seiteneigenschaften bearbeiten → Ressourcen → Seiten-TSconfig

```
# pages: container oder container-fluid
TCAdefaults.pages.tx_t3bootstrap_container = container (default)
# tt_content: container, container-fluid oder container-fluid px-0
TCAdefaults.tt_content.tx_t3bootstrap_container = container
```

Ergebnis:

Im Reiter Erscheinungsbild ist Container auf „container“ gesetzt.

Im Falle eines Full-Width-Inhaltselements wird hier „no container“ angegeben.

Standardmäßig haben **Seiten** also (vererbt von der Root-Seite) ein **einspaltiges Layout**. Das Backend sieht entsprechend aus:

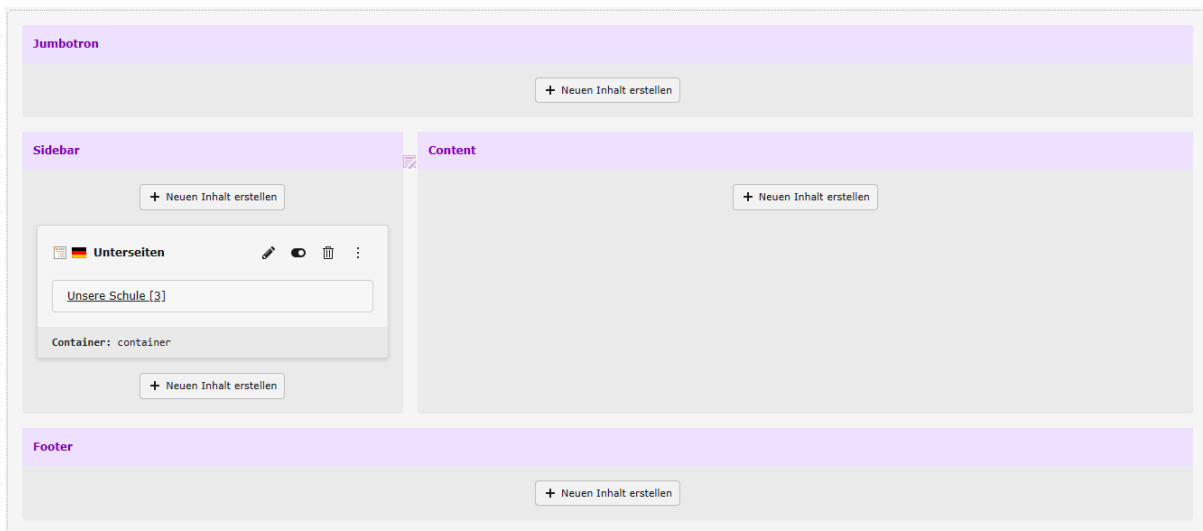


Für **Seiten mit Unterseiten** stellen wir bei der Hauptseite in den Seiteneigenschaften ein **zweispaltiges Layout** ein. Dieses Layout wird auf alle Unterseiten vererbt.

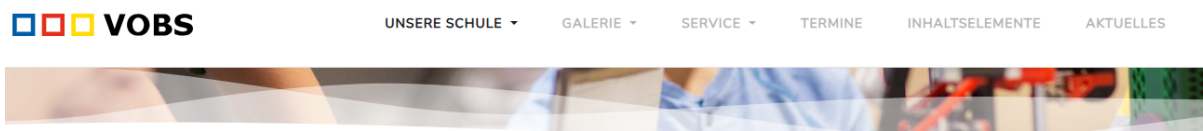


Zudem wird in der Sidebar ein Inhaltselement angelegt, welches alle Unterseiten der Hauptseite als Menü anzeigt. Auch dieses Inhaltselement (Menü) wird standardmäßig auf alle Unterseiten vererbt.

Das Backend sieht entsprechend aus:



Das Ergebnis im Frontend:



Mittelschule VOBS / Unsere Schule / Leitbild

Leitbild

Angebot

Klassen

Team

Organisatorisches

Elternverein

LEITBILD

Unsere Schule steht für eine umfassende und individuelle Bildung. Wir sind davon überzeugt, dass jeder Schüler und jede Schülerin einzigartige Talente und Fähigkeiten hat, die es zu entdecken und zu fördern gilt. Deshalb legen wir großen Wert darauf, dass unsere Schülerinnen und Schüler ihre Stärken und Interessen entdecken und weiterentwickeln können.

Bei uns stehen Kreativität, kritisches Denken und soziale Kompetenzen im Fokus. Wir möchten unsere Schülerinnen und Schüler ermutigen, ihre eigenen Ideen und Lösungen zu finden und dabei auch unterschiedliche Perspektiven zu berücksichtigen. Dazu gehört auch, dass wir Toleranz, Respekt und Verantwortungsbewusstsein gegenüber Mitmenschen und Umwelt vermitteln.

Wir verstehen uns als eine Schule, die Schülerinnen und Schüler auf ihrem Weg zu selbstständigen, weltoffenen und lebenslangen Lernenden begleitet. Dabei liegt uns nicht nur die fachliche Bildung am Herzen, sondern auch die Persönlichkeitsentwicklung und die Förderung von sozialen Kompetenzen.

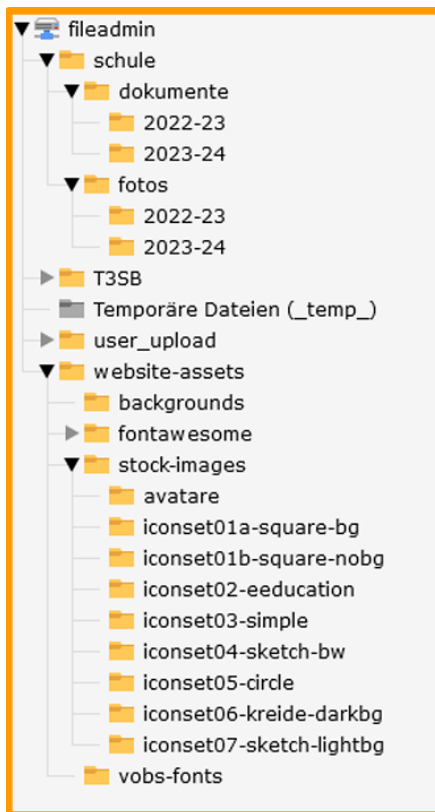
Unser Team aus engagierten und qualifizierten Lehrerinnen und Lehrern setzt sich dafür ein, dass jedes Kind in einem sicheren und fördernden Umfeld lernen kann. Wir möchten, dass unsere Schülerinnen und Schüler gerne zur Schule gehen und sich in unserer Gemeinschaft wohlfühlen.

4. Dateistruktur

Ein großer Vorteil von TYPO3 ist das Dateimanagement. Wie auf einem PC können Daten in Ordnern angelegt und verwaltet werden. Ein Vorschlag für eine sinnhafte und übersichtliche Dateistruktur für eine Schule kann eine Einordnung in Schuljahre sein.

schule →
Upload von Bildern, Fotos und Dokumenten nach Jahren
sortiert

T3SB →



alle Dateien für das Template. Sollte unangetastet bleiben!

user_upload →
inhaltsbezogene Uploads

website-assets →
zur Verfügung gestellte Hintergründe, Icons, Fotos und
Schriftarten template-custom.css und Logo

5. Footer und Jumbotron (Header)

5.1 Footer

Footer-Einstellungen in der T3SB Config:

Footer

Enable bootstrap.config.footerEnable

Sticky Footer bootstrap.config.footerSticky

Slide Content of Footer "slide" through the rootline bootstrap.config.footerSlide

Container none bootstrap.config.footerContainer

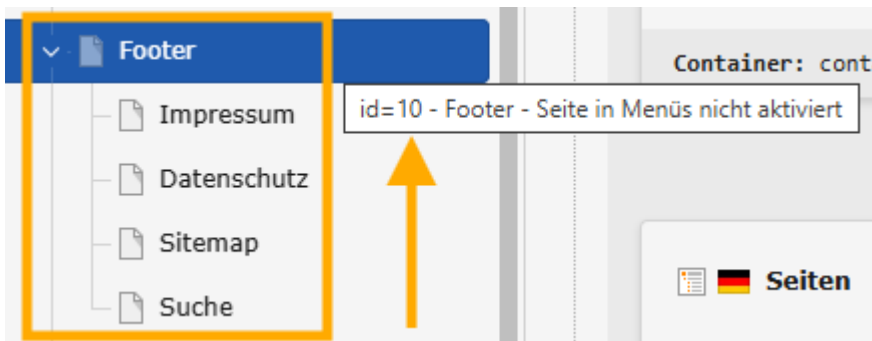
Container position inside [Inside] If "Container" is not "none" bootstrap.config.footerContainerposition

Extra class bg-dark text-light pb-3 bg-dots mt-5 e.g. "mb-0" for margin-bottom: 0 bootstrap.config.footerClass

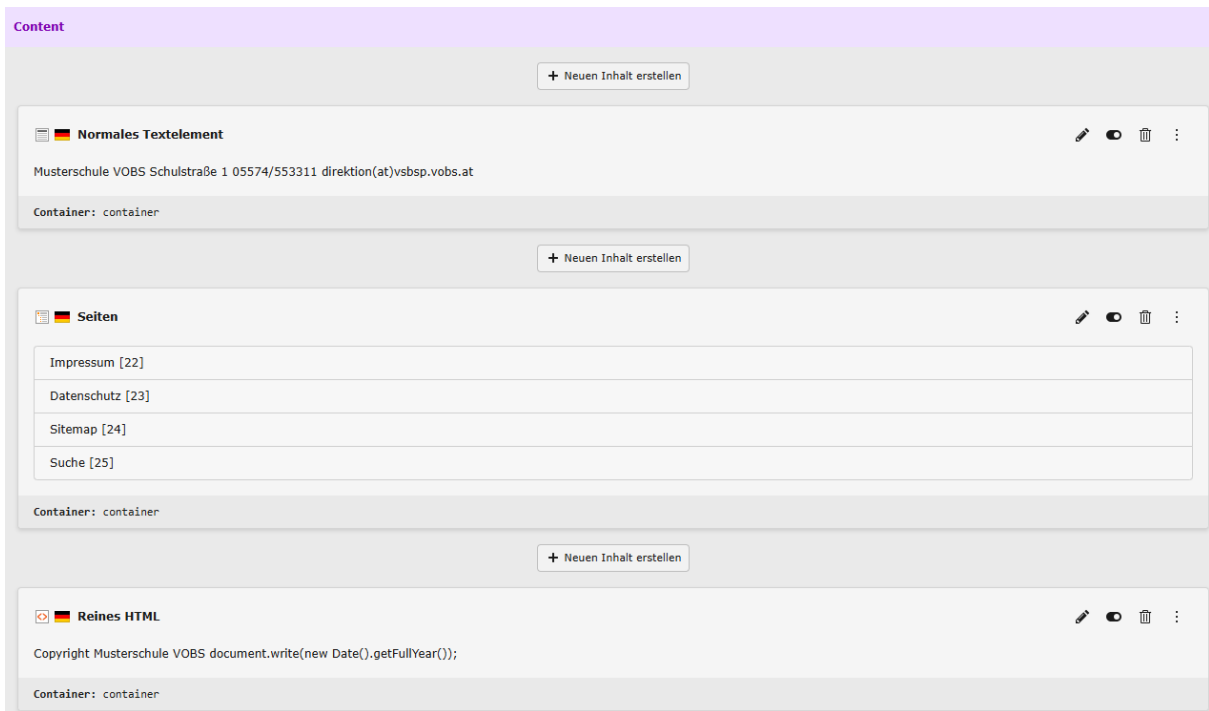
Content (int) 10 Page uid (int) for the footer content (colPos= 0) bootstrap.config.footerPid

Extra padding 100 if "footer-sticky" is activated, the padding-bottom for the body is given by JS. If you like an extra space between the footer and the content, you can do it here (in px) bootstrap.config.stickyFooterExtraPadding

Footer enthält Content der angegeben Seite, in diesem Fall: Footer (id=10)

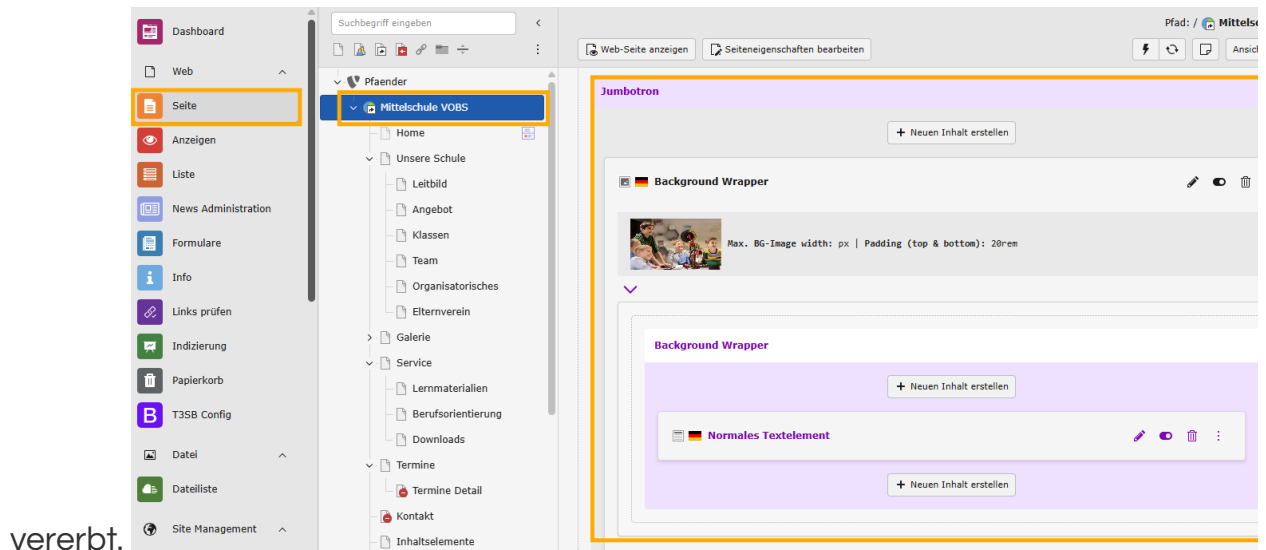


Inhalt des Footers: Schuldaten / Menü mit Unterseiten (Impressum, Datenschutz, Sitemap, Suche) / Copyright-Hinweis



5.2 Jumbotron (Header)

Im Inhaltsbereich „Jumbotron“ der Root-Seite (id=1) angelegte Inhalte werden auf alle Seiten



Wird Dieser Headerbereich beispielsweise nur auf der Startseite benötigt, so wird er aus dem Root entfernt und bei der Home-Seite eingefügt. Prinzipiell kann jede Seite ein individuelles Jumbotron-Element beinhalten.

Jumbotron-Einstellungen in der T3SB Config:

▼ Jumbotron

Enable	<input checked="" type="checkbox"/> <small>bootstrap.config.jumbotronEnable</small>
Background image	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> none ▼ </div> <p><small>Enable background image from pages media OR slider if more than 1 image. bootstrap.config.jumbotronBgimage</small></p>
Background image ratio	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> none ▼ </div> <p><small>Only to be used with a background image - not with videos or "Full height section". bootstrap.config.jumbotronBgimageratio</small></p>
Align content items	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> none ▼ </div> <p><small>Vertical align for the content bootstrap.config.jumbotronAlignitem</small></p>
Slide	<input checked="" type="checkbox"/> Content of Jumbotron "slide" through the routine <small>bootstrap.config.jumbotronSlide</small>
Position	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Below the NavBar [below] ▼ </div> <p><small>bootstrap.config.jumbotronPosition</small></p>
Container	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> none ▼ </div> <p><small>bootstrap.config.jumbotronContainer</small></p>
Container position	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> inside [Inside] ▼ </div> <p><small>If "Container" is not "none" bootstrap.config.jumbotronContainerposition</small></p>
Extra class	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div> <p><small>e.g. "mb-0" for margin-bottom: 0 bootstrap.config.jumbotronClass</small></p>

Jumbotron bei VOBS-Templates:

- Hintergrundbild (Inhaltselement Background-Wrapper) mit 100% Breite (no container)
- Höhe von Jumbotron: Erscheinungsbild → Image → Padding (20 rem)
- Transparente Wellen im unteren Bild-Bereich werden in der custom.css definiert (svg-Daten)

Dateiliste → website-assets → #template#-custom.css

```

.jumbotron{
  position: relative;
}

.jumbotron::before{
  content:'';
  font-family:'shape divider from ShapeDividers.com';
  position: absolute;
  z-index: 3;
  pointer-events: none;
  background-repeat: no-repeat;
  bottom: -0.1vw;
  left: 0vw;
  right: 0vw;
  top: -0.1vw;
  background-size: 100% 100px;
  background-position: 50% 100%; background-image: url('data:image/svg+xml;charset=utf8, <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/sv
  }

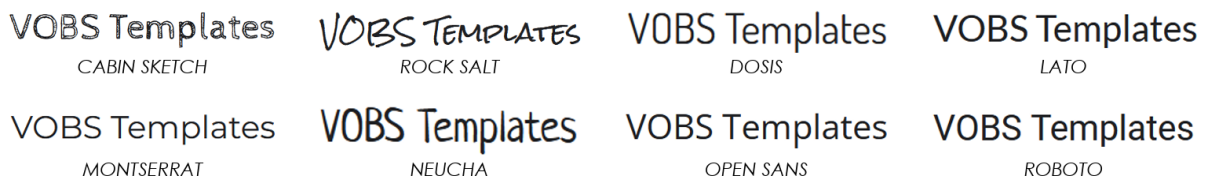
```

6. Schriftarten

Beim Einbinden von Schriftarten / Web-Fonts ist zwingend darauf zu achten, dass diese lokal eingebunden werden und nicht von externen Seiten geladen werden.

Aus diesem Grund sind bei den VOBS-Templates folgende Schriften bereits vorinstalliert:

Dateiliste → website-assets → vobs-fonts



Diese Schriftarten werden über die Datei vobsfonts.css bereitgestellt:

Dateiliste → website-assets → vobsfonts.css

Hier ist es wichtig, die NICHT verwendeten Schriftarten in der CSS-Datei auszukommentieren (mit `/*` und `*/`), damit nicht alle Schriftarten geladen werden und so die Seitenperformance negativ beeinträchtigt wird:

```
/*
@font-face {
  font-family: 'Montserrat';
  font-style: normal;
  font-weight: 700;
  font-display: swap;
  src: url('vobs-fonts/montserrat-v25-latin-700.eot');
  src: local(''),
      url('vobs-fonts/montserrat-v25-latin-700.eot?#iefix') format('embedded-opentype'),
      url('vobs-fonts/montserrat-v25-latin-700.woff2') format('woff2'),
      url('vobs-fonts/montserrat-v25-latin-700.woff') format('woff'),
      url('vobs-fonts/montserrat-v25-latin-700.ttf') format('truetype'),
      url('vobs-fonts/montserrat-v25-latin-700.svg#Montserrat') format('svg');
}
*/
```

- ⚠ Weitere Schriftarten lokal einbinden
Schriftarten müssen in den Formaten eot, woff, woff2, ttf und svg vorliegen.
Der Google Web Fonts Helper bietet hier Unterstützung:

gwfh.mranftl.com

1. Google Font auswählen
2. Style auswählen (Regular, optional empfohlen 300,500,700)
3. CSS-Code kopieren und in vobsfonts.css einbinden
4. Font-Dateien herunterladen und in den Ordner vobsfonts uploaden

5. Auf korrekten Dateipfad in der vobsfonts.css achten

7. Bootstrap CSS-Klassen

Container (Quelle: getbootstrap.com)

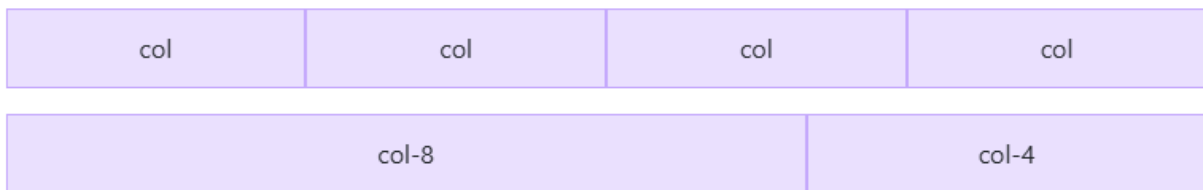
	Extra small <576px	Small ≥576px	Medium ≥768px	Large ≥992px	X-Large ≥1200px	XX-Large ≥1400px
<code>.container</code>	100%	540px	720px	960px	1140px	1320px
<code>.container-sm</code>	100%	540px	720px	960px	1140px	1320px
<code>.container-md</code>	100%	100%	720px	960px	1140px	1320px
<code>.container-lg</code>	100%	100%	100%	960px	1140px	1320px
<code>.container-xl</code>	100%	100%	100%	100%	1140px	1320px
<code>.container-xxl</code>	100%	100%	100%	100%	100%	1320px
<code>.container-fluid</code>	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Grid (Quelle: getbootstrap.com)

	xs <576px	sm ≥576px	md ≥768px	lg ≥992px	xl ≥1200px	xxl ≥1400px
		540px	720px	960px	1140px	1320px

	xs <576px	sm ≥576px	md ≥768px	lg ≥992px	xl ≥1200px	xxl ≥1400px
Container width	maxNone (auto)					
Class prefix	.col-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-	.col-xl-	.col-xxl-
# of columns	12					

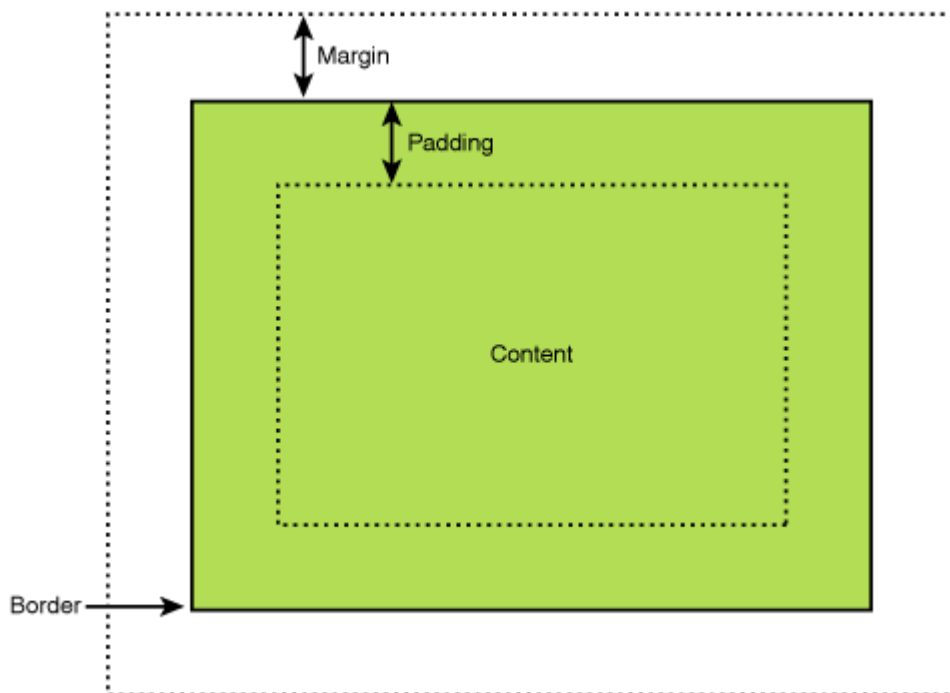
Beispiel:



Abstände

Wir unterscheiden zwei unterschiedliche Abstände:

- Padding - Abstand innerhalb eines Elements (zwischen Inhalt und Rand)
- Margin - Abstand außerhalb eines Elements (zu anderen Elementen)



Die Klassen werden im Format {Eigenschaft}{Seiten}-{Größe} für xs und {Eigenschaft}{Seiten}-{Breakpoint}-{Größe} für sm, md, lg, xl und xxl benannt.

Wobei Eigenschaft eine der folgenden ist:

m - für Klassen, die den Außenabstand (margin) festlegen

p - für Klassen, die den Innenabstand (padding) festlegen

Wobei Seiten eine der folgenden ist:

t - für Klassen, die margin-top oder padding-top festlegen

b - für Klassen, die margin-bottom oder padding-bottom festlegen

s - (start) für Klassen, die margin-left oder padding-left in LTR und margin-right oder padding-right in RTL festlegen

e - (end) für Klassen, die margin-right oder padding-right in LTR und margin-left oder padding-left in RTL festlegen

x - für Klassen, die sowohl *-left als auch *-right festlegen

y - für Klassen, die sowohl *-top als auch *-bottom festlegen

leer - für Klassen, die einen Abstand oder Innenabstand auf allen 4 Seiten des Elements festlegen

Wobei Größe eine der folgenden ist:

0 - für Klassen, die den Abstand oder Innenabstand durch Einstellen auf 0 beseitigen

1 - (standardmäßig) für Klassen, die den Abstand oder Innenabstand auf \$spacer * .25 festlegen

2 - (standardmäßig) für Klassen, die den Abstand oder Innenabstand auf \$spacer * .5 festlegen

3 - (standardmäßig) für Klassen, die den Abstand oder Innenabstand auf \$spacer festlegen

4 - (standardmäßig) für Klassen, die den Abstand oder Innenabstand auf \$spacer * 1.5 festlegen

5 - (standardmäßig) für Klassen, die den Abstand oder Innenabstand auf \$spacer * 3 festlegen

auto - für Klassen, die den Abstand auf auto festlegen.

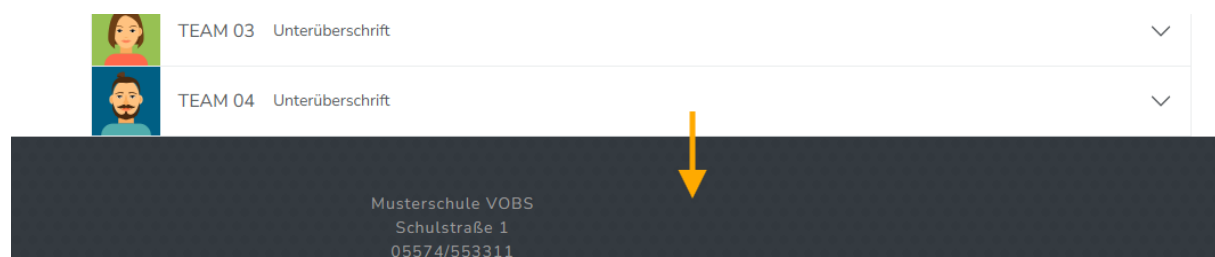
Beispiele:

p-3 Padding auf allen 4 Seiten

mt-4 Margin Top

Beispiel Footer:

Zwischen Seiten-Content und Footer ist kein oder zu wenig Abstand.



Lösung:

Wir definieren in T23SB Config den Abstand des Footers nach oben mit einem Margin Top; mt-5

▼ Footer

Enable `bootstrap.config.footerEnable`

Sticky Footer `bootstrap.config.footerSticky`

Slide Content of Footer "slide" through the rootline
`bootstrap.config.footerSlide`

Container `bootstrap.config.footerContainer`



Container position `bootstrap.config.footerContainerposition`
If "Container" is not "none"

Extra class `bootstrap.config.footerClass`
e.g. "mb-0" for margin-bottom: 0

Content (int) `Page wid (int) for the footer content (colPac= 0)`

Speichern und Cache löschen.

Ergebnis:

	TEAM 03 Unterüberschrift	▼
	TEAM 04 Unterüberschrift	▼



Breite von Elementen (width) (Quelle: getbootstrap.com)

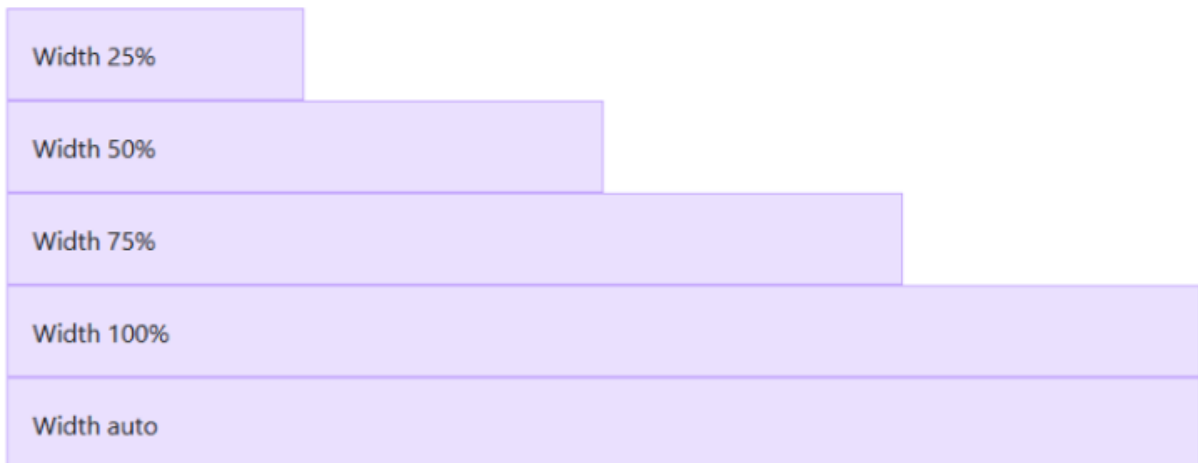
<div class="w-25 p-3">Width 25%</div>

<div class="w-50 p-3">Width 50%</div>

<div class="w-75 p-3">Width 75%</div>

<div class="w-100 p-3">Width 100%</div>

<div class="w-auto p-3">Width auto</div>



8. Anlegen eines Administrators

Unter Umständen soll an einer Schule ein weiterer Backend-Benutzer angelegt werden.

Backend-Benutzer → + Neuen Backend-Benutzer anlegen

The screenshot shows a software interface for managing Backend-Benutzer. On the left is a sidebar with various system management options, with 'Backend-Benutzer' highlighted. The main content area is titled 'Backend-Benutzer' and features a dropdown menu with '+ Neuen Backend-Benutzer anlegen' highlighted. Below this is a form with fields for 'Benutzername', 'Typ', 'Status', 'Anmeldestatus', and 'Gruppe'. A 'Filtern' button and a 'Zurücksetzen' button are also present. The main area displays a table of existing users with columns for 'Benutzername / Vollständiger Name', 'Gruppe', and 'Letzte Anmeldung'. The table contains four rows of user data, each with a set of action icons (edit, delete, etc.).

Benutzername / Vollständiger Name	Gruppe	Letzte Anmeldung
cli		Nie
pfaenderalex		Nie
support.vobs.alex online		2025-11-09 06:52
support.vobs.kuno		2025-06-10 07:36

Das Anlegen eines Administrator-Benutzers mit vollen Rechten ist schnell erledigt:

- Schieberegler bei Admin(!) ist aktiviert
- Benutzername und Passwort festlegen
- Sprache der Benutzeroberfläche einstellen

Backend-Benutzer auf Wurzelebene neu erstellen

! Allgemein Persönliche Daten Modul-Berechtigungen Freigaben Optionen Zugriff Hinweise

! Admin(!)

! Benutzername

! Passwort

Multi-Factor Authentifizierung
MFA deaktiviert
 Multi-Faktor-Authentifizierung deaktivieren

Sprache der Benutzeroberfläche

German ▼

Der Zugriff muss noch aktiviert werden:

Allgemein Persönliche Daten Optionen **Zugriff** Hinweise

! **Aktiviert**

Speichern.

9. Anlegen von Redakteuren

Es ist empfehlenswert, für Redakteure Benutzer mit eingeschränkten Rechten und eingeschränkten Funktionen anzulegen.

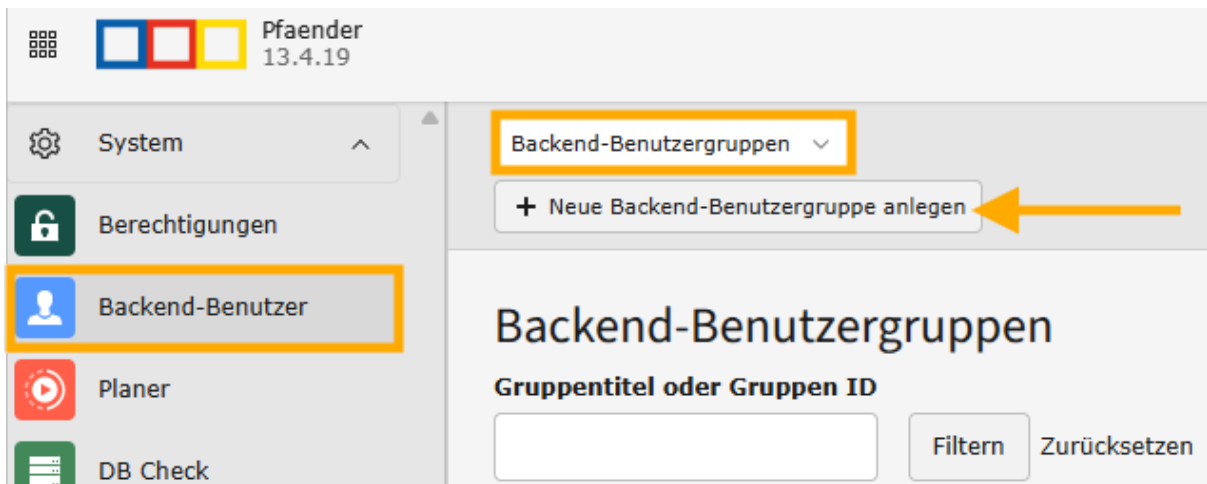
Vorteile

- Backend für Redakteure viel übersichtlicher und damit "einfacher"

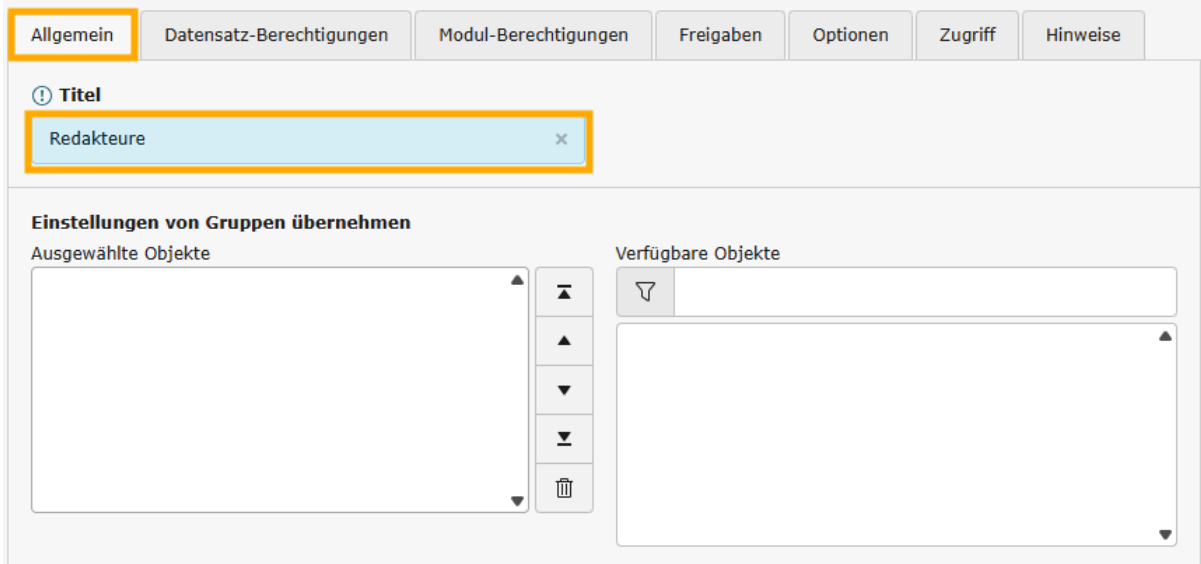
- Seiten-, Datei und Verzeichnis-Rechte können vordefiniert und ggf. eingeschränkt werden
- Es können keine ungewollten oder unliebsamen Veränderungen an Template oder Systemeinstellungen vorgenommen werden

9.1 Backend-Benutzergruppe "Redakteure"

Zu diesem Zweck legen wir eine neue Backend-Benutzergruppe an.



Backend-Benutzergruppe auf Wurzelebene neu erstellen



Nun geben wir an, welche Seitentypen für Redakteure zulässig sind. In diesem Fall dürfen nur Seiten vom Typ Standard angelegt werden.

Backend-Benutzergruppe "Redakteure" auf Wurzelebene bearbeiten

Allgemein **Datensatz-Berechtigungen** Modul-Berechtigungen Freigaben Optionen Zugriff Hinweise

Zulässige Seitentypen

<input type="checkbox"/> Name
<input checked="" type="checkbox"/> Standard
<input type="checkbox"/> Backend-Benutzerbereich
<input type="checkbox"/> Verweis
<input type="checkbox"/> Einstiegspunkt
<input type="checkbox"/> Link zu externer URL
<input type="checkbox"/> Ordner
<input type="checkbox"/> Trennzeichen für Menü
<input type="checkbox"/> Dropdownmenu header

Die Tabellenberechtigungen setzen wir je nach Bedarf auf Lesen & Schreiben.
Empfehlung:
Seite, Datei, Dateisammlung, Backend-Layout, Seiteninhalt, Artikel

Zulässige Felder werden auch nach Bedarf inkludiert. Standardmäßig hat ein Redakteur weniger Zugriff. Empfehlung: so (leer) belassen.

Explizit erlaubte Feldwerte

Explizit erlaubte Feldwerte	
Seiteninhalt: Typ	
<input type="checkbox"/> Name	
<input checked="" type="checkbox"/> ✓ Nur Überschrift	
<input checked="" type="checkbox"/> ✓ Normales Textelement	
<input checked="" type="checkbox"/> ✓ Allgemeines Plugin	
<input checked="" type="checkbox"/> ✓ Text & Bilder	
<input checked="" type="checkbox"/> ✓ Nur Bilder	
<input checked="" type="checkbox"/> ✓ Text & Medien	
<input checked="" type="checkbox"/> ✓ Aufzählung	
<input checked="" type="checkbox"/> ✓ Tabelle	

Nun definieren wir, welche Module die Mitglieder der Redakteurs-Gruppe sehen können:

Seite, Anzeigen, Liste, Dateiliste

Backend-Benutzergruppe "Redakteure" auf Wurzelebene bearbeiten

Allgemein Datensatz-Berechtigungen **Modul-Berechtigungen** Freigaben Optionen Zugriff Hinweise

Erlaubte Module

<input type="checkbox"/>	Name
<input type="checkbox"/>	Dashboard
<input checked="" type="checkbox"/>	Web > Seite
<input checked="" type="checkbox"/>	Web > Anzeigen
<input checked="" type="checkbox"/>	Web > Liste
<input type="checkbox"/>	Web > Formulare
<input type="checkbox"/>	Web > Info
<input type="checkbox"/>	Web > Info > Seitenbaumübersicht
<input type="checkbox"/>	Web > Info > Übersetzungsübersicht
<input type="checkbox"/>	Web > Links prüfen
<input type="checkbox"/>	Web > Indizierung
<input type="checkbox"/>	Web > Papierkorb
<input checked="" type="checkbox"/>	Datei > Dateiliste
<input type="checkbox"/>	Site Management > Weiterleitungen

Anschließend geben wir die entsprechenden Freigaben an:

- Redakteure erhalten den Zugang zum kompletten Seitenbaum (Root, Weltkugel, ID=1)

Backend-Benutzergruppe "Redakteure" auf Wurzelebene bearbeiten

Allgemein Datensatz-Berechtigungen Modul-Berechtigungen **Freigaben** Optionen Zugriff Hinweise

Datenbankfreigaben

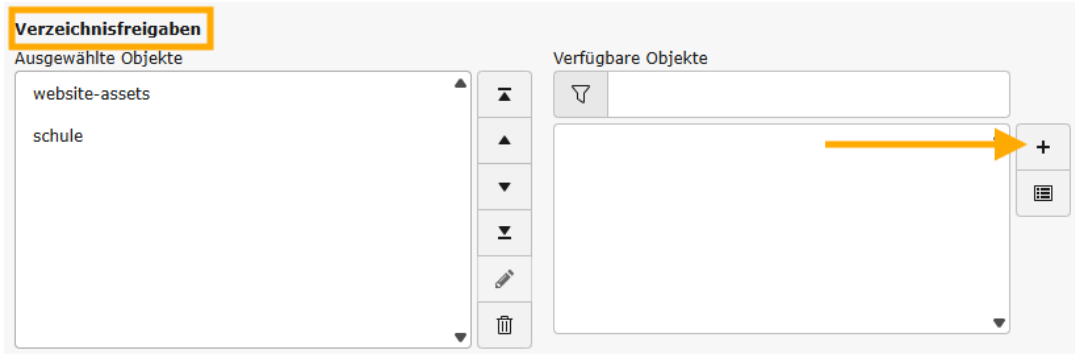
Q Finde Datensätze

Mittelschule VOBS	<input type="checkbox"/>
-------------------	--------------------------

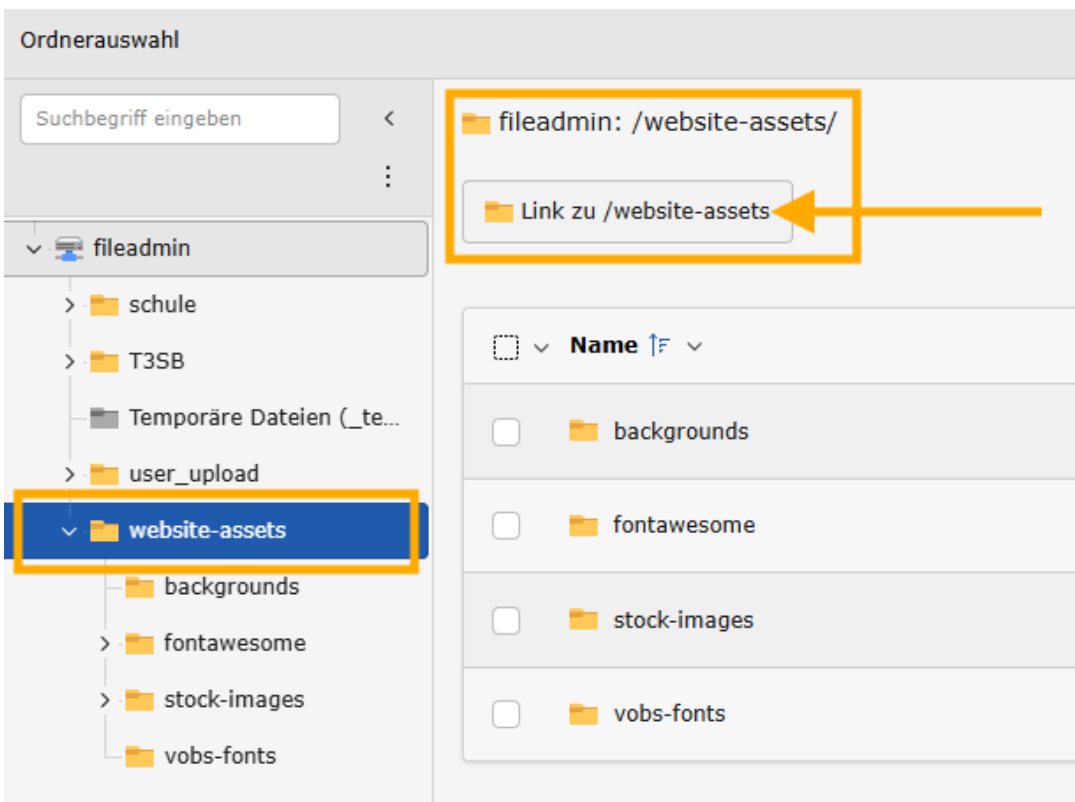
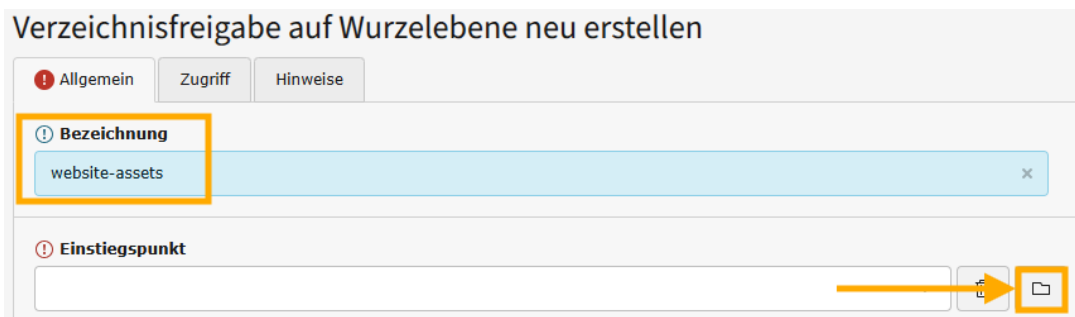
Seite

Mittelschule VOBS [1] /

- Redakteure erhalten Zugriff zu bestimmten Ordnern unserer Datei-Struktur



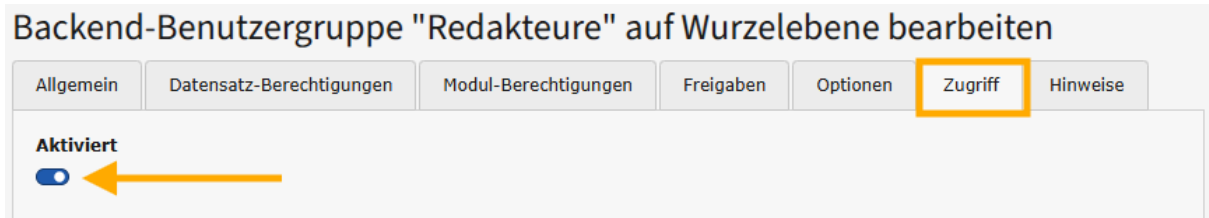
Hierzu definieren wir zwei Verzeichnisfreigaben an (+ Zeichen): website-assets und schule



Die zweite Verzeichnisfreigabe "schule" funktioniert wie oben beschrieben, nur eben mit dem Ordner "schule".

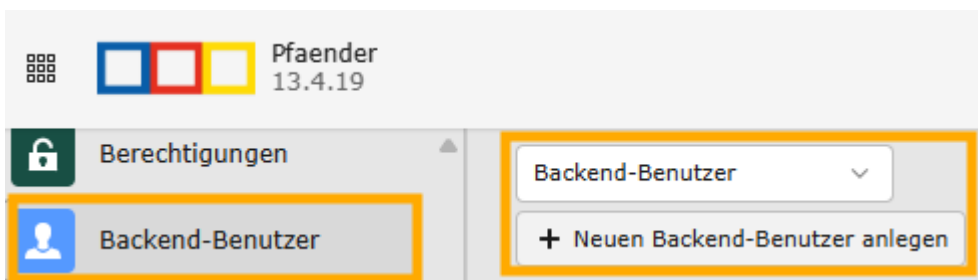
Theoretisch könnten wir auch den gesamten fileadmin-Pfad freigeben. Wir wollen aber nicht, dass Redakteure auf alle Datei-Ordner (T3SB, etc.) Zugriff haben.

Am Ende aktivieren wir noch den Zugriff für diese Backend-Benutzergruppe:



9.2 Backend Benutzer

Nun wird ein neuer Backend-Benutzer angelegt und der Gruppe "Redakteure" hinzugefügt.



Allgemein

Admin(!) deaktivieren, Benutzername und Passwort festlegen. Gruppe "Redakteure" zuweisen(!)

Backend-Benutzer "test-redakteur" auf Wurzelebene bearbeiten

Allgemein | Persönliche Daten | Modul-Berechtigungen | Freigaben | Optionen | Zugriff | Hinweise

Admin(!)

Benutzername
test-redakteur

Passwort
.....

Multi-Factor Authentifizierung
MFA deaktiviert
Multi-Faktor-Authentifizierung deaktivieren

Gruppe
Ausgewählte Objekte: Redakteure
Verfügbare Objekte: [Suchfeld]

Sprache einstellen

Sprache der Benutzeroberfläche
German

Persönliche Daten
optional

Modul-Berechtigungen
nicht bearbeiten (leer lassen)

Freigaben
Haken bei Datenbankfreigaben und Verzeichnisfreigaben setzen, ansonsten unbearbeitet lassen.

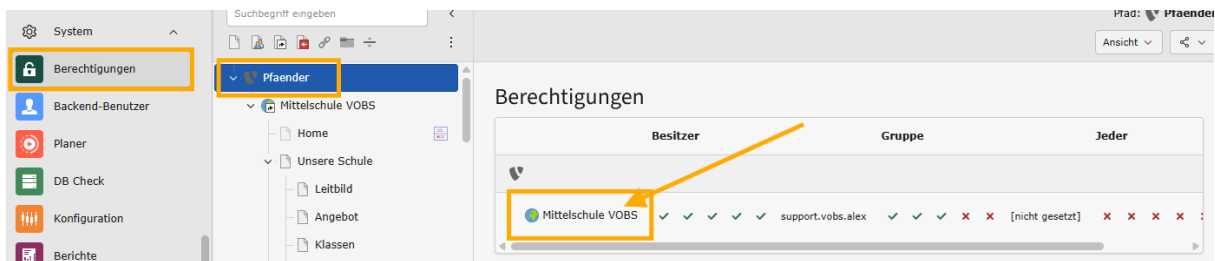
Freigaben aus Gruppen

- Datenbankfreigaben
- Verzeichnisfreigaben

Zugriff
Aktiviert

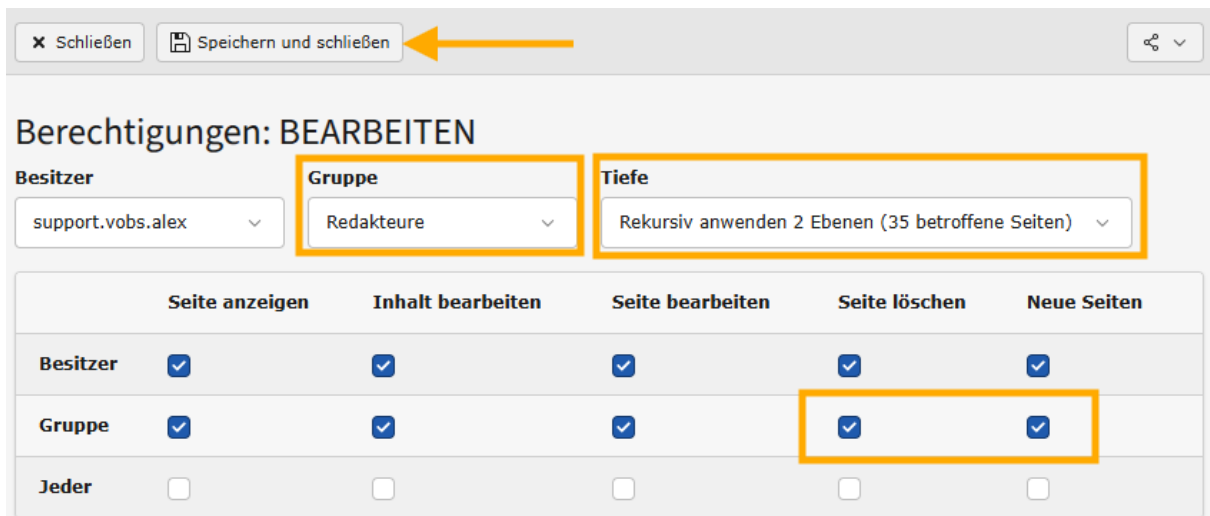
9.3 Berechtigungen

Noch hat die Gruppe "Redakteure" keinen Zugriff auf die einzelnen Seiten. Dies ändern wir, indem wir Berechtigungen verteilen:



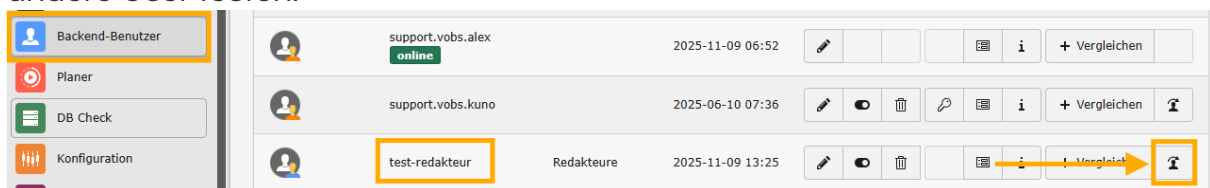
In diesem Fall haben die Redakteure auch die Berechtigung Seiten zu löschen und neu anzulegen.

Wichtig: Gruppe "Redakteure" angeben, Tiefe: Rekursiv anwenden auf alle Ebenen, danach speichern.



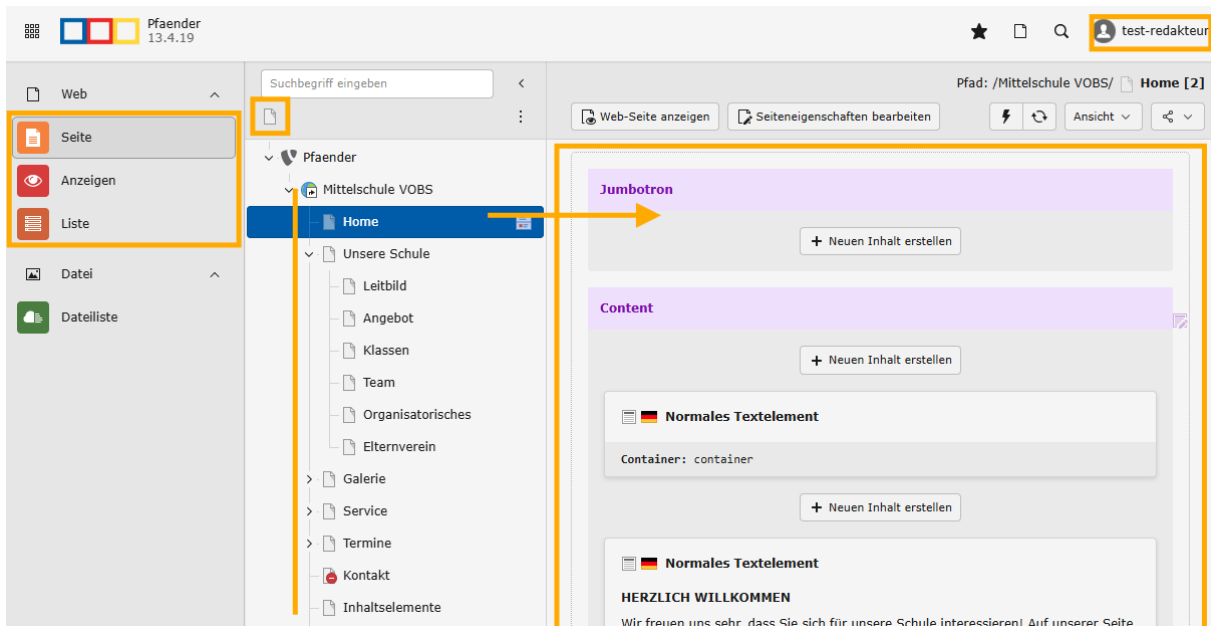
Anschließend leeren wir den Cache, loggen uns aus und melden uns als Redakteur an.

Alternativ zum Logout können wir auch testweise innerhalb des Admin-Accounts andere User testen:

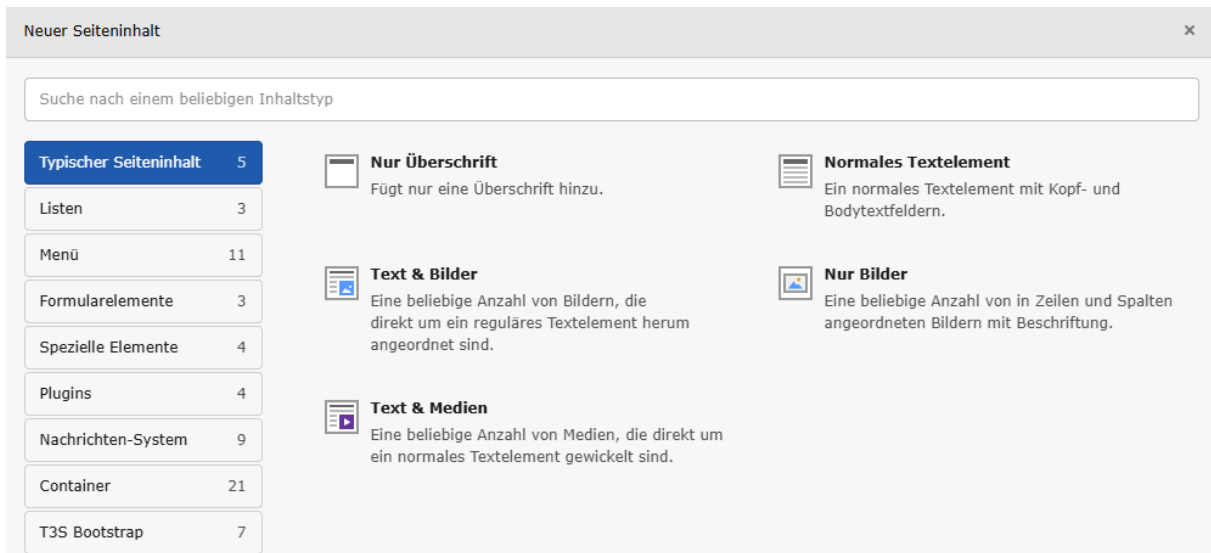


Ergebnis

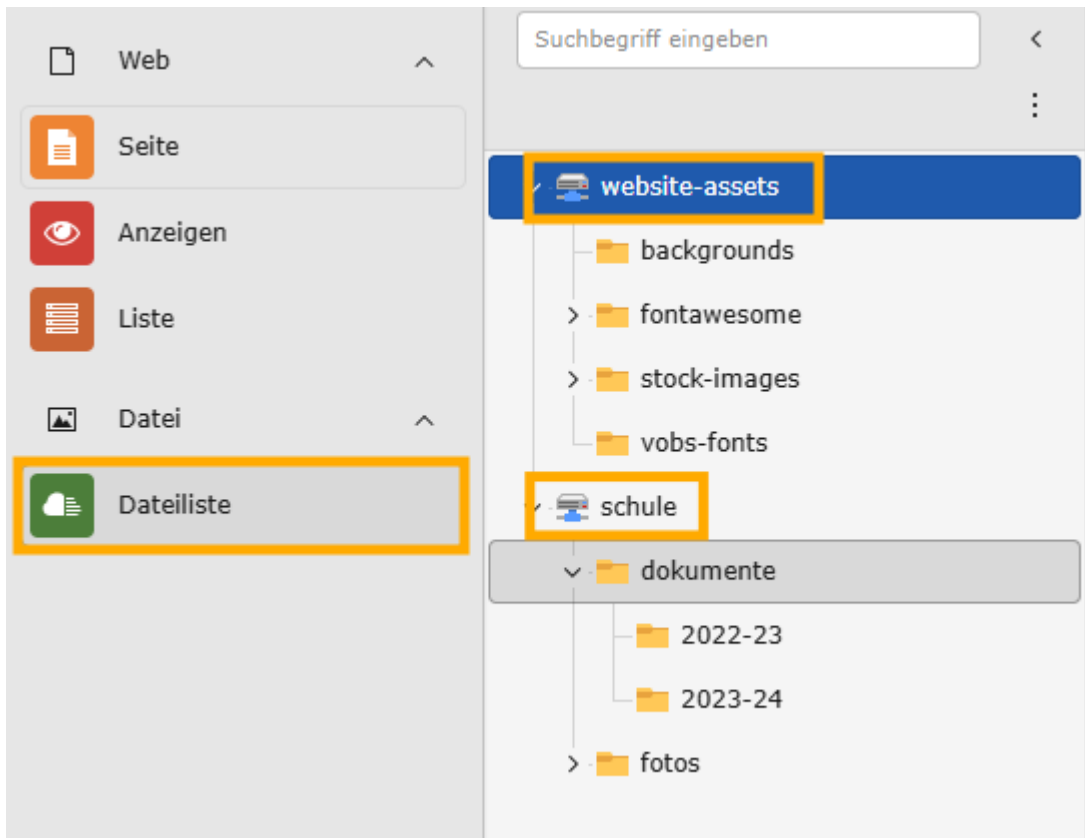
Der Benutzer "test-redakteur" hat ausschließlich die Module Seite, Anzeigen und Liste. Er kann nur den Seitentyp "Standard" anlegen, hat Zugriff auf den gesamten Seitenbaum.



Der Benutzer "test-redakteur" kann sämtliche Inhaltselemente anlegen:



Der Benutzer "test-redakteur" hat unter "Dateiliste" Zugriff auf die beiden Ordner "website-assets" und "schule"



★Erstellt: 2025-11-09 05:47:55 UTC von adminalex

✎Zuletzt aktualisiert: 2025-11-09 13:02:53 UTC von adminalex