



Gemeinsam.

Digital.

Erfolgreich.



Das Visual CMS von OXID

Kurzanleitung



Vorwort

Diese Kurzanleitung erläutert die wichtigsten Einstellungen des Visual CMS von OXID.

Wenn Sie mehr Informationen über das Visual CMS erhalten möchten, werfen Sie einen Blick auf die offizielle Hilfe von OXID.

Die Hilfe finden Sie unter:

<https://docs.oxid-esales.com/modules/vcms/de/3.3/>

Bei Fragen oder Anmerkungen zu diesem Thema oder dieser Anleitung kontaktieren Sie uns gern!

Telefon: 05251 / 202 093 0

E-Mail: info@dixeno.de

Stand: 10.11.2020



Inhalt

1. Visual CMS öffnen (Seite 5)
2. Inhalt erstellen (Seite 7)
3. Überblick CMS-Typen (Seite 10)
4. Inhalt bearbeiten (Seite 14)
5. Überblick Widget-Typen (Seite 18)
6. Widgets anordnen (Seite 21)
7. Vorlagen (Seite 31)
8. Inhalte übersetzen (Seite 38)
9. DIXENO Hotspot Widget (Seite 42)



1. Visual CMS öffnen



1. Visual CMS öffnen

The screenshot displays the OXID eShop administration interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Startseite des Shops', and 'Abmelden'. The left sidebar contains the 'ESHOP ADMIN' menu, with 'Kundeninformation' (marked with a green circle and the number 1) and 'Visual CMS' (marked with a green circle and the number 2) highlighted. The main content area is titled 'Visual CMS' and features a dark header with a gear icon. Below the header, there is a control bar with a checkbox for 'Aktiv', a 'Zeitraum auswählen' dropdown, and icons for adding, deleting, and refreshing. The main content area has three tabs: 'Einstell.', 'Erweitert' (selected), and 'SEO'. Under the 'Erweitert' tab, there is a checkbox for 'Neuen Inhalt anlegen', a 'CMS-Inhalt' dropdown menu with a search icon, and a 'Titel' text input field. Below the title field is an 'Ident.' text input field with a note: 'Leer lassen, um Ident. automatisch generieren zu lassen'. At the bottom, there is an 'Ordner' dropdown menu with 'Kein' selected.



2. Inhalt erstellen



2. Inhalt erstellen – Einstell.

Visual CMS

Aktiv Zeitraum auswählen

Einstell. **Erweitert** SEO

Neuen Inhalt anlegen 1

Titel 2

Ident.

Leer lassen, um Ident. automatisch generieren zu lassen

Ordner

Kein ▾

Titel kann auf einer CMS-Seite als Überschrift sowie in Menüs angezeigt werden.

(Optional) Ident wird automatisch generiert.

Über Ident ist der CMS-Inhalt über Smarty Code aufrufbar

(Optional) Über Ordner können CMS-Inhalte standardmäßig in die zwei Ordner **E-Mail** und **Kunden-Infos** einsortiert werden.



2. Inhalt erstellen – Erweitert

Visual CMS

Aktiv Zeitraum auswählen

Einstell. **Erweitert** SEO

Verhalten

Widgets deaktivieren und ausschließlich Text verwenden ⓘ

CMS-Typ

Snippet ⓘ

Hauptmenü ⓘ

Kategorie ⓘ

Manuell ⓘ

Layout

Überschrift verbergen ⓘ

Sidebar deaktivieren ⓘ

Landing Page ⓘ

Globale CSS-Klasse



Nur wenn das Häkchen bei **Aktiv** gesetzt ist, wird der CMS-Inhalt im Shop angezeigt.
Wenn Sie z. B. im Shop eine Fehlermeldung wie **content not found ! check ident(ca7a8f53ba77d553247d589e77a82e57) !** erhalten, prüfen Sie, ob das Häkchen gesetzt ist.



3. Überblick CMS-Typen



3. Überblick über die CMS-Typen

Snippet:

Ein einfacher kleiner Textabschnitt oder auch vollständige Webseite, die Sie in jedem beliebigen CMS-Inhalt einfügen können

Kann mit Hilfe des Idents in andere CMS-Seiten eingebunden werden:

```
[{oxcontent ident=Ident_der_CMS_Seite}]
```

Zu Snippets gehören:

- Standard Footer
- Willkommenstext auf der Startseite (oxstartwelcome muss zuvor angelegt werden)

Hauptmenü:

Erzeugt in der oberen Menüleiste einen Link zu der CMS-Seite (bei AGB und Impressum)



Die Option **Hauptmenü** ist seit dem Flow-Theme obsolet und nur noch der Kompatibilität wegen enthalten.



3. Überblick über die CMS-Typen

Kategorie:

Erzeugt in der Kategoriennavigation unter den normalen Kategorien einen Link zu der CMS-Seite

Startseite Kiteboarding ▾ Wakeboarding ▾ **Meine Kategorie** Bekleidung ▾

Um eine Kategorie zu setzen, müssen Sie zunächst auf **Speichern** klicken.

Danach sehen Sie darunter ein Drop-Down-Menü mit allen erstellten Kategorien. Um die neue Kategorie in die Navigation zu übernehmen, fügen Sie die Kategorie vor einer anderen Kategorie ein.

CMS-Typ

- Snippet ⓘ
- Hauptmenü ⓘ
- Kategorie ⓘ
- Manuell ⓘ

Eingefügt vor

- Bekleidung ▲
- Bekleidung ▲
- Bekleidung > Fashion
- Bekleidung > Fashion > Accessoires
- Bekleidung > Fashion > Für Ihn
- Bekleidung > Fashion > Für Ihn > Jeans
- Bekleidung > Fashion > Für Ihn > Shirts & Co.
- Bekleidung > Fashion > Für Sie
- Bekleidung > Fashion > Für Sie > Jeans



3. Überblick über die CMS-Typen

Manuell:

erzeugt einen Link, mit dem Sie die CMS-Seite einbinden können.

Wenn Sie auf **Speichern** klicken, wird der Link in der Registerkarte **Einstell.** unten angezeigt.



Für jeden CMS-Inhalt wird eine SEO-URL automatisch generiert. Somit brauchen Sie die Option **Manuell** nicht.

CMS-Inhalt

Mein Manuell  

Titel

Mein Manuell

Ident.

4dcf37430bd2ad5ed0f0a7d4dd3f5cd1

Leer lassen, um Ident. automatisch generieren zu lassen

Ordner

Kein 

SEO-URL

mein-manuell/



4. Inhalt bearbeiten



4. Inhalt bearbeiten – Widget hinzufügen

The screenshot displays the Visual CMS interface. On the left, a sidebar contains a 'Widget hinzufügen' button, which is circled in green and labeled with a '1'. A tooltip with the text 'Widget hinzufügen' is shown over this button. The main area features a 'Widget' dialog box, also circled in green and labeled with a '2'. This dialog box contains a grid of widget options: Aktion, Artikel, Karussell, Kategorie, Galerie, Hero, Icon, Bild, Zufälliger ..., Spacer, Tabs, Text, and Baumstru... At the bottom of the dialog are 'Abbrechen' and 'Speichern' buttons. The top of the interface shows the 'Visual CMS' logo, a 'Demodaten installieren' button, and a language dropdown set to 'Deutsch'. The bottom of the interface has 'Speichern', 'Vorschau', and 'Löschen' buttons.



4. Inhalt bearbeiten – Das Widget-Fenster

Widget

Allgemeine Einstellungen DesignEinstellungen

Typ Text

Inhalt

Beispieltext:

{{ \$oxcmp_shop->oxshops__oxname->value }}, Ihr Online-Shop für ...

Bei uns haben Sie die Wahl aus mehr als ... Artikeln von bester Qualität und namhaften Herstellern. Schauen Sie sich um, stöbern Sie in unseren Angeboten!

{{ \$oxcmp_shop->oxshops__oxname->value }} steht Ihnen im Internet rund um die Uhr und 7 Tage die Woche offen.

Wenn Sie eine Bestellung aufgeben möchten, können Sie das:

- direkt im Internet über unseren Shop
- per Fax unter {{ \$oxcmp_shop->oxshops__oxtelefax->value }}
- per Telefon unter {{ \$oxcmp_shop->oxshops__oxtelefax->value }}
- oder per E-Mail unter {{ \$oxcmp_shop->oxshops__oxowneremail->value }}

Telefonisch sind wir für Sie Montag bis Freitag von 10 bis 18 Uhr erreichbar.

Wenn Sie auf der Suche nach einem Artikel sind, der zum Sortiment von {{ \$oxcmp_shop->oxshops__oxname->value }} passen könnte, ihn aber nirgends finden, lassen Sie es uns wissen. Gern bemühen wir uns um eine Lösung für Sie.

Schreiben Sie an {{ \$oxcmp_shop->oxshops__oxowneremail->value }}.

Hintergrundfarbe

Hintergrundbild

Hintergrundbild fixieren

Fullwidth (Experimentell)

Abbrechen Speichern

1 Der Widget-Typ bestimmt die Art des Inhalts, z. B. ob der Inhalt ein Text oder ein Bild ist.

2 Abhängig vom gewählten Typ erhalten Sie unterschiedliche Einstellungsmöglichkeiten.



4. Inhalt bearbeiten – Widget bearbeiten

The screenshot displays the Visual CMS interface. On the left, a sidebar contains a 'CMS-Inhalt' section with a list of content items. The first item, 'Wie bestellen?', is highlighted with a green box and a circled '1'. Below this list is a 'Snippet' field containing the code `[[{oxcontent id="oxorderinfo"}]]`. At the bottom of the sidebar are buttons for 'Speichern', 'Vorschau', and 'Löschen'. The main content area shows a blue header with a 'Bearbeiten' button, which is circled with a green circle and a '2'. A magnifying glass highlights the 'Bearbeiten' button on the blue header, showing a hand cursor over it. The main content area also displays a 'Text' widget with a menu icon and a preview of the content: 'Beispieltext: {{ \$oxcmp... }r Online-Shop für ... Bei uns haben Sie die Wahl aus mehr als ...'.



5. Überblick Widget-Typen



5. Überblick Widget-Typen

Aktion:

zeigt dynamisch Artikel einer Aktion an

Artikel:

ermöglicht es, einzelne Artikel auf einer CMS-Seite zu platzieren

Karussell:

zeigt mehrere Bilder in einer Slideshow an

Kategorie:

lässt sich für die Erstellung von Seiten wie Landing Pages nutzen

Galerie:

fasst mehrere Bilder zu einer Galerie zusammen

Hero:

zeigt ein Hero-Bild an (ähnlich Web-Banner)

Icon:

integriert ein von OXID bereitgestelltes Icon

Bild:

fügt ein Bild auf die CMS-Seite ein



5. Überblick Widget-Typen

Zufälliger Artikel:

ermöglicht es, einzelne zufällige Artikel aus einer Kategorie auf einer CMS-Seite anzuzeigen

Spacer:

fügt einen vertikalen Abstand zwischen zwei Zeilen bzw. zwei übereinanderliegenden Widgets ein

Tabs:

organisiert eine oder mehrere Kategorien in Tabs

Text:

beinhaltet einen umfangreichen WYSIWYG-Editor, mit dem der Inhalt von CMS-Inhalten bis ins kleinste Detail gestaltet werden kann

Baumstruktur:

fügt eine hierarchische Navigation ein



6. Widgets anordnen



6. Widgets anordnen – Layout

Grundregeln:

- Diese Ansicht wird **CMS-Inhaltseditor** genannt.
- Sie können Widgets direkt einfügen.
- Sie können zunächst Spalten einfügen und in diesen Spalten Widgets einfügen.



Widgets in Spalten lassen sich nur innerhalb der Spalten verschieben.



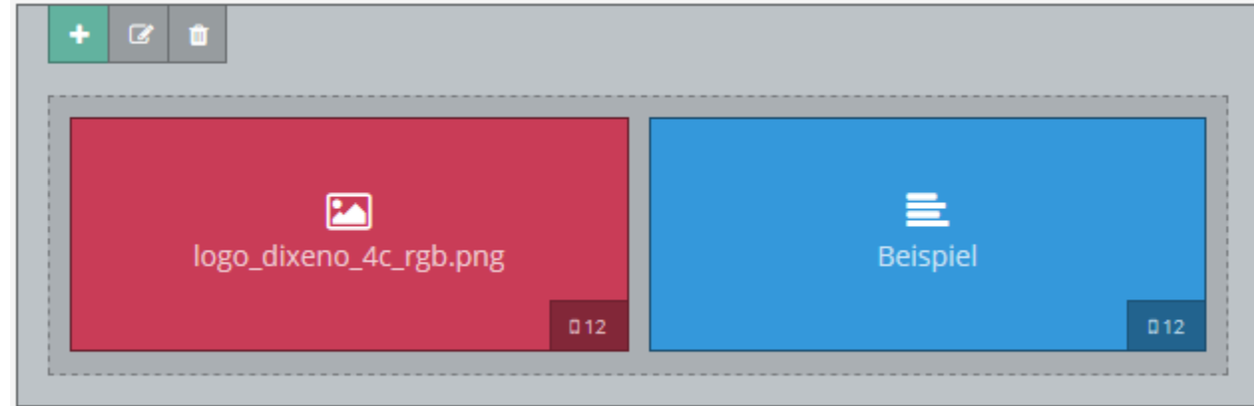
↓ Ergebnis



6. Widgets anordnen – Spalten

Zweck:

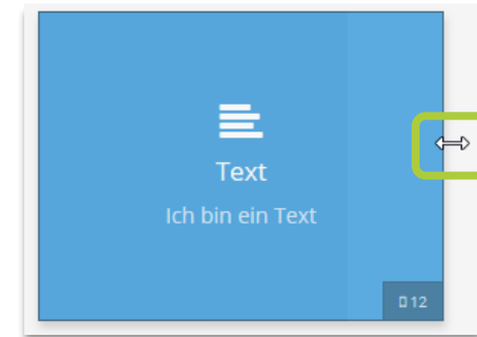
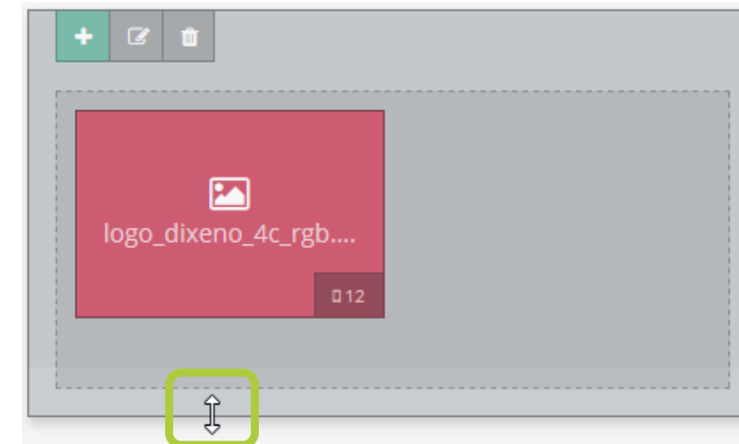
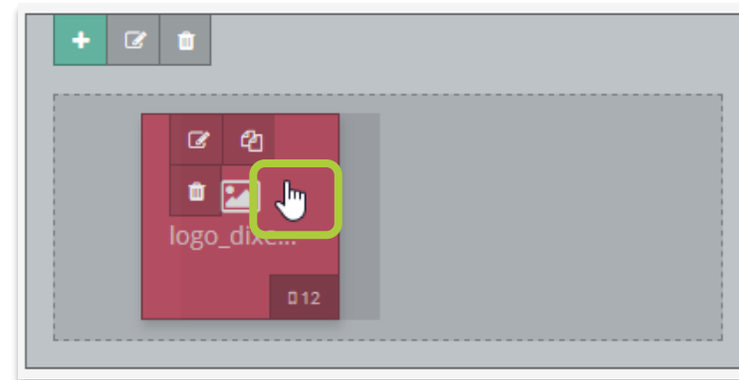
- organisieren Widgets
- ermöglichen komplexe responsive Seiten
- ermöglichen für verschiedene Bildschirmgrößen komplett unterschiedliche Webseiten mit unterschiedlichen Widgets und Inhalten zu gestalten



6. Widgets anordnen – Größe anpassen

Grundregeln:

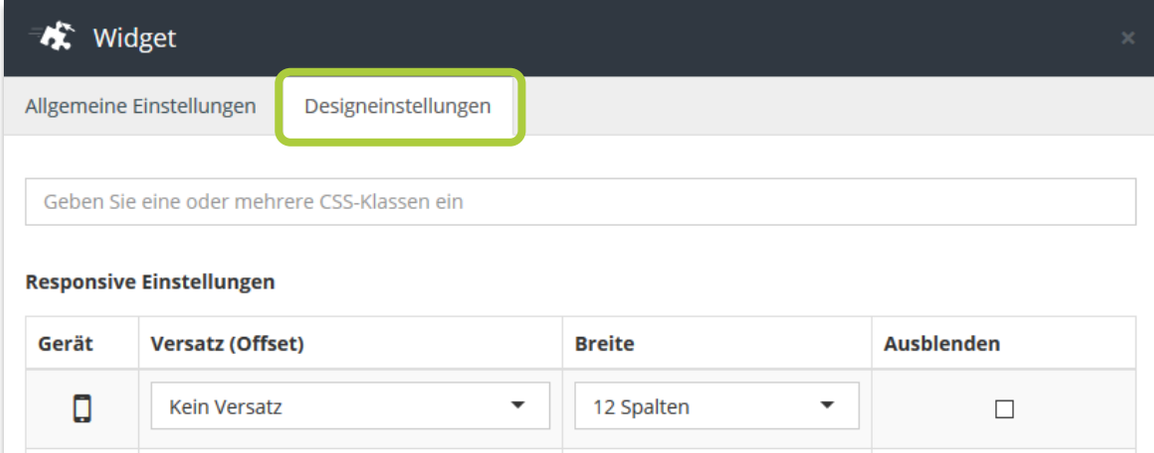
- Sie können Widgets per Drag & Drop anordnen.
- Sie können die Breite von Widgets anpassen, indem Sie am rechten Rand ziehen.
- Sie können die Breite und Höhe der Spalten anpassen und sie per Drag & Drop verschieben.



6. Widgets anordnen – Responsives Design

Grundregeln:

- Jede CMS-Seite ist standardmäßig responsiv. Sie können jedoch detailliertere Einstellungen für ihr Verhalten auf den Endgeräten treffen.
- Die Einstellungen finden Sie unter **Designereinstellungen**, wenn Sie ein Widget bzw. eine Spalte bearbeiten.
- Sie können beispielsweise Spalten mit Widgets erstellen und für jede Spalte ihr Verhalten für das Endgerät festlegen (unterschiedliche Umbrüche der Widgets usw.).



Widget

Allgemeine Einstellungen Designereinstellungen

Geben Sie eine oder mehrere CSS-Klassen ein

Responsive Einstellungen

Gerät	Versatz (Offset)	Breite	Ausblenden
	Kein Versatz	12 Spalten	<input type="checkbox"/>



In der Online-Hilfe von OXID finden Sie ein paar praktische Beispiele zum Umgang mit Spalten-Layouts.



6. Widgets anordnen – Designeinstellungen

Widget

Allgemeine Einstellungen Designeinstellungen

Geben Sie eine oder mehrere CSS-Klassen ein

Responsive Einstellungen

Gerät	Versatz (Offset)	Breite	Ausblenden
	Kein Versatz	12 Spalten	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Standard	Standard	<input type="checkbox"/>

Abbrechen Speichern

Sie können dem DIV-Container des Widgets eine eigene CSS-Klasse geben und dadurch den Container gezielt per CSS über die hinzugefügte Klasse anpassen.



6. Widgets anordnen – Designeinstellungen

Widget

Allgemeine Einstellungen Designeinstellungen

Geben Sie eine oder mehrere CSS-Klassen ein

Responsive Einstellungen

Gerät	Versatz (Offset)	Breite	Ausblenden
	Kein Versatz	12 Spalten	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Standard	Standard	<input type="checkbox"/>

Abbrechen **Speichern**

Alle Einstellungen für die Position und Größe der Widgets und Spalten im CMS-Inhaltseditor (siehe S. 22) werden als Standard für ein Endgerät festgelegt und an die anderen Endgeräte vererbt.

Standardmäßig ist das in OXID das Gerät **Tablet**.

DIXENO hat diesen Standard durch ein Modul geändert und auf das Gerät **Großer Bildschirm** festgelegt.



6. Widgets anordnen – Designeinstellungen

Widget

Allgemeine Einstellungen Designeinstellungen

Geben Sie eine oder mehrere CSS-Klassen ein

Responsive Einstellungen

Gerät	Versatz (Offset)	Breite	Ausblenden
	Kein Versatz	12 Spalten	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Standard	Standard	<input type="checkbox"/>

Abbrechen Speichern

Gerät

Endgerät, für das Sie das Verhalten definieren.

Versatz (Offset)

Verschiebung nach rechts zusätzlich zur horizontalen Positionierung des Widgets auf der CMS-Seite

Breite

Min. 1 Spalte, max. 12 Spalten

Ausblenden

Anzeige auf Endgerät: Ja/Nein



6. Widgets anordnen – Designeinstellungen

Widget

Allgemeine Einstellungen Designeinstellungen

Geben Sie eine oder mehrere CSS-Klassen ein

Responsive Einstellungen

Gerät	Versatz (Offset)	Breite	Ausblenden
	Kein Versatz	12 Spalten	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Geerbt (Standard)	Geerbt (Standard)	<input type="checkbox"/>
	Standard	Standard	<input type="checkbox"/>

Abbrechen **Speichern**

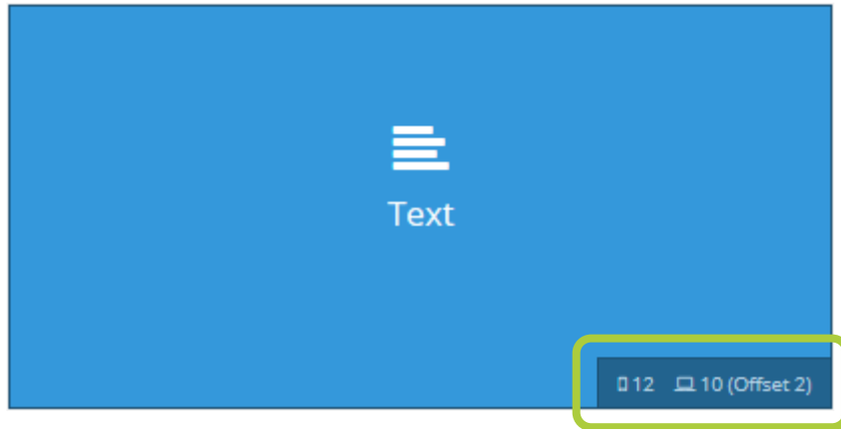
Sie definieren die horizontale Positionierung und Breite von Widgets über Spalten. Visual CMS-Seiten haben eine Gesamtbreite von 12 Spalten.

Widgets werden auf Smartphones standardmäßig mit einer Spaltenbreite von 12 dargestellt. Sie besitzen somit eine Breite über den ganzen Bildschirm.

Weitere Einstellungen zu Spalten finden Sie im OXID-Backend unter **Erweiterung > Module > Visual CMS > Einstell.**



6. Widgets anordnen – Designeinstellungen



Ihre spezifischen Einstellungen zum responsiven Verhalten sehen Sie anschließend in der rechten unteren Ecke des Widgets bzw. der Spalte.



7. Vorlagen



7. Vorlagen – Grundlagen

Zweck:

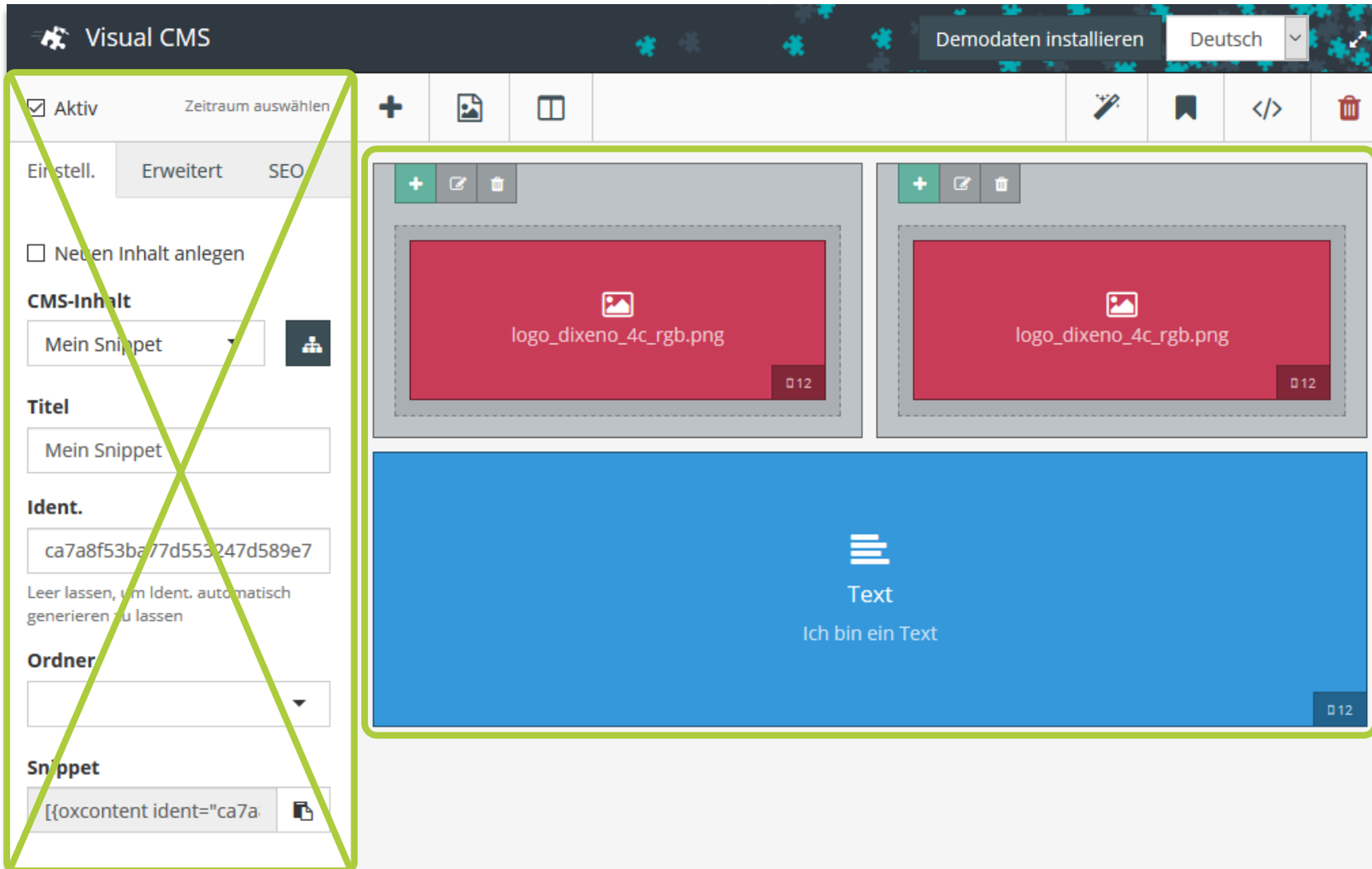
- Wiederverwendung von Layouts für neue CMS-Seiten oder CMS-Inhalte
- Zeitgesteuerte Anwendung von Vorlagen auf CMS-Seiten oder CMS-Inhalten

Grundregeln:

- In Vorlagen werden nur Informationen der Widgets im CMS-Inhaltseditor gespeichert.
- Gespeicherte Vorlagen sind in allen Sprachen sichtbar, egal in welcher Sprache die Vorlage gespeichert wurde. Es findet also keine Trennung statt. Daher empfiehlt es sich, Sprachkürzel zur Unterscheidung von verschiedenen Sprachen zu verwenden.



7. Vorlagen – Grundlagen



In Vorlagen werden nur Informationen der Widgets im CMS-Inhaltseditor gespeichert. Informationen im linken Einstellungs Menü werden nicht gespeichert.



7. Vorlagen – Erstellen

The screenshot shows the Visual CMS interface. On the left, there is a sidebar with settings for 'Aktiv', 'Erweitert', and 'SEO'. The main area displays a page editor with a red header and a blue footer. A modal dialog titled 'Vorlagen' is open, showing the current layout being saved as a template named 'Meine Vorlage'. The dialog includes a 'Speichern' button and an 'Abbrechen' button. A green circle with the number '1' highlights the 'Speichern' button in the top right corner of the page editor. A second green circle with the number '2' highlights the 'Speichern' button in the modal dialog.

Visual CMS

Demodaten installieren

Aktiv Zeitraum auswählen

Einstell. Erweitert SEO

Neuen Inhalt anlegen

CMS-Inhalt

Mein Snippet

Titel

Mein Snippet

Ident.

ca7a8f53ba77d553247d589e7

Leer lassen, um Ident. automatisch generieren zu lassen

Ordner

Snippet

[[oxcontent ident="ca7a

Vorlagen

Aktuelles Layout als Vorlage speichern

Meine Vorlage

Speichern

Gespeicherte Vorlagen

Keine Vorlagen vorhanden

Abbrechen



7. Vorlagen – Aktionen

Vorlagen ×

Aktuelles Layout als Vorlage speichern

Speichern

Gespeicherte Vorlagen

Meine Vorlage + 🕒 📄 🗑️

Abbrechen

Sobald Sie eine erste Vorlage erstellt haben, sehen Sie beim Erstellen der nächsten Vorlage die Vorlage unter **Gespeicherte Vorlagen**. Dort finden Sie ebenso Aktionen.



7. Vorlagen – Aktionen

(übernehmen):

Überschreibt den aktuell geöffneten Inhalt mit dem Inhalt der Vorlage

(Zeitsteuerung) :

Ersetzt den Inhalt des ausgewählten CMS-Inhaltes mit dem Inhalt der Vorlage zur angegebenen Zeit

(Vorlage ansehen):

Öffnet eine Vorschau des aktuellen Layouts

(Vorlage löschen):

Löscht die Vorlage

Verknüpfungen mit anderen Inhalten/Seiten bestehen nicht. Es geht somit beim Löschen kein Inhalt von z.B. CMS-Seiten verloren, die diese Vorlage benutzt haben.



7. Vorlagen – Aktion Zeitsteuerung

Zeitsteuerung ×

Bei aktiver Zeitsteuerung wird der Inhalt des ausgewählten CMS-Inhalts mit dem Inhalt der Vorlage zum angegebenen Datum ersetzt. Voraussetzung ist die Aktivierung des Cronjobs des Moduls.

Vorlage
Meine Vorlage

CMS-Inhalt

Datum

CMS-Inhalt:

Hier kann der CMS-Inhalt oder eine ganze CMS-Seite ausgewählt werden, die von der Vorlage überschrieben werden soll. Um den gewünschten CMS-Inhalt zu finden, tippen Sie die ersten Buchstaben ein.

Datum:

Datum und Uhrzeit, zu der die Änderung ausgeführt werden soll, kann hier festgelegt werden (Schreibweise: YYYY-MM-DD HH:MM:SS).



8. Inhalte übersetzen



8. Inhalte übersetzen – Sprache wählen

The screenshot displays the Visual CMS interface. On the left, a sidebar contains a 'CMS-Inhalt' dropdown menu with 'Mein Snippet' selected, highlighted by a green circle with the number '1'. The main workspace shows a content editor with a red image placeholder labeled 'logo_dixeno_4c_rgb.png' and a blue text block labeled 'Text' with the content 'Ich bin ein Text'. A green circle with the number '2' highlights a language selection dropdown menu in the top right corner, which is open to show options for 'Deutsch' and 'English'. The interface includes a top navigation bar with 'Visual CMS' and 'Demodaten insta', and a bottom bar with 'Speichern', 'Vorschau', and 'Löschen' buttons.



8. Inhalte übersetzen – Inhalt kopieren

Sprache wechseln ×

Wenn Sie die Sprache wechseln, gehen alle nicht gespeicherten Änderungen verloren. Sie können nun zwischen folgenden Optionen wählen:

- **Sprache laden**
Nicht gespeicherte Änderungen gehen verloren und die Seite wird in der ausgewählten Sprache geladen
- **Inhalt übernehmen**
Die aktuellen Daten werden für die ausgewählte Sprache übernommen. Wenn bereits Daten in der Sprache vorhanden sind, werden diese überschrieben.
- **Abrechnen**

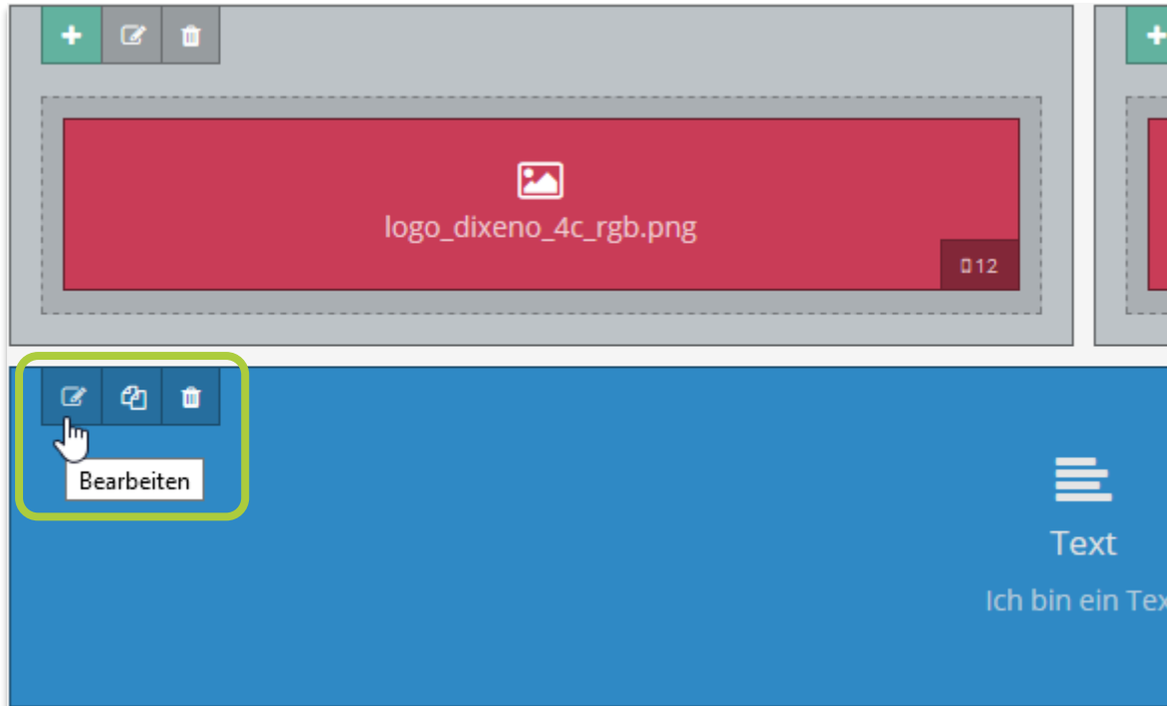
Abrechnen **Inhalt übernehmen** Sprache laden

Inhalt übernehmen kopiert den aktuellen Inhalt als Vorlage für die Übersetzung.

Wenn bereits eine Übersetzung existiert, erhalten Sie eine Warnung.



8. Inhalte übersetzen – Inhalt anpassen



Das Visual CMS öffnet den Inhalt für die gewählte Sprache.

Sie können die Widgets wie gewohnt bearbeiten und übersetzen.



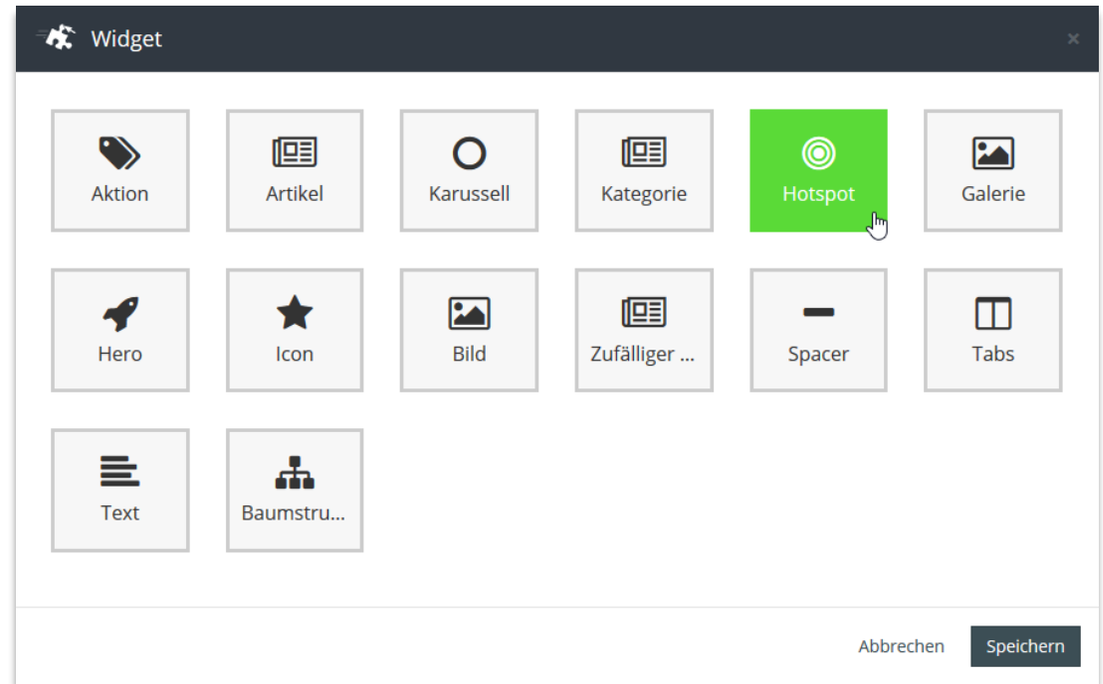
9. DIXENO Hotspot Widget



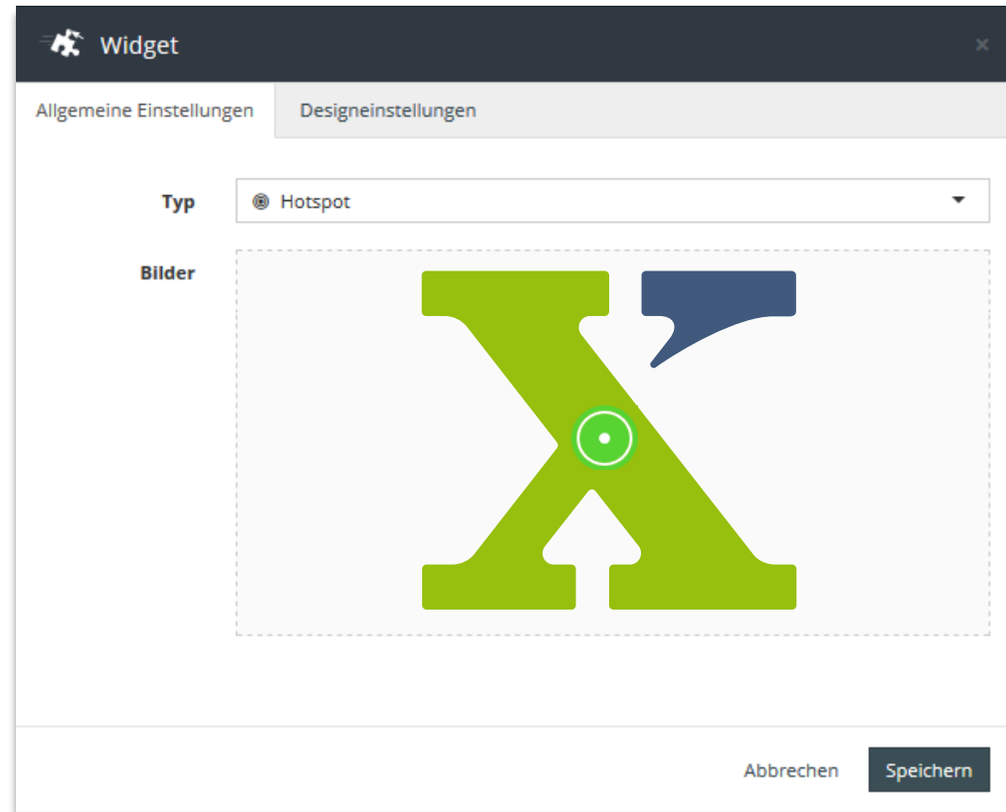
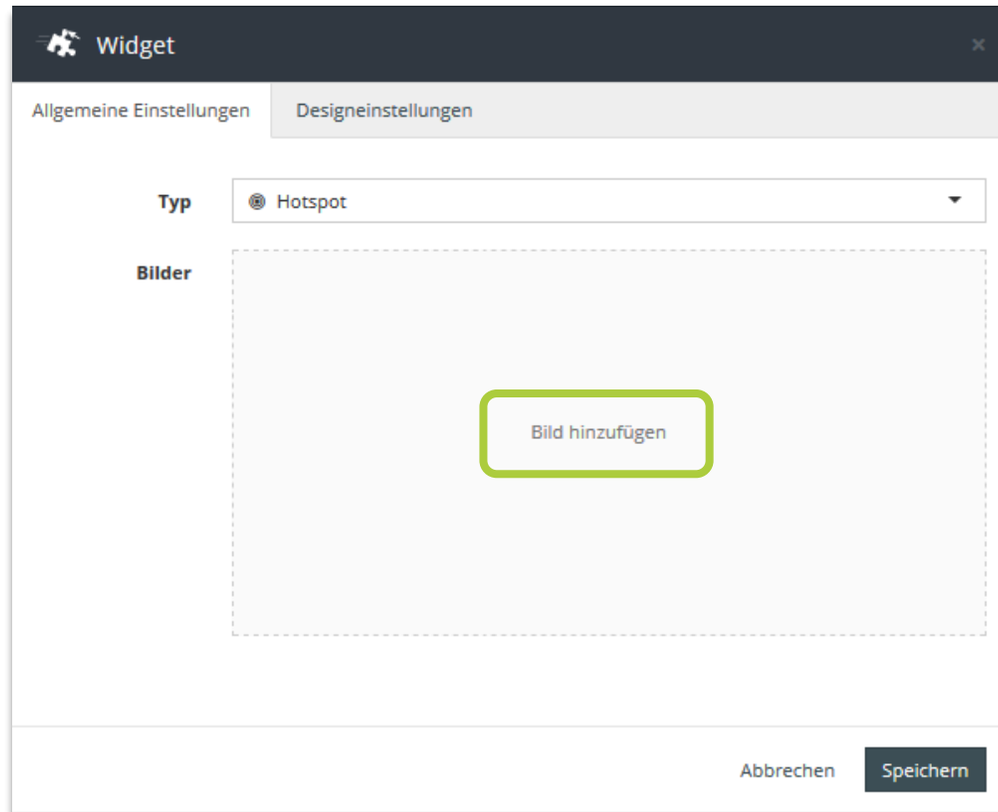
8. DIXENO Hotspot Widget

DIXENO entwickelt eigene Widgets für das Visual CMS. Dazu gehört beispielsweise das Hotspot Widget.

Das Hotspot-Widget wird nach seiner Installation in der Widget-Auswahl verfügbar.



8. DIXENO Hotspot Widget



8. DIXENO Hotspot Widget

Art des Hotspots
 Textbox Artikel

Stil des Hotspots
 Hell Dunkel

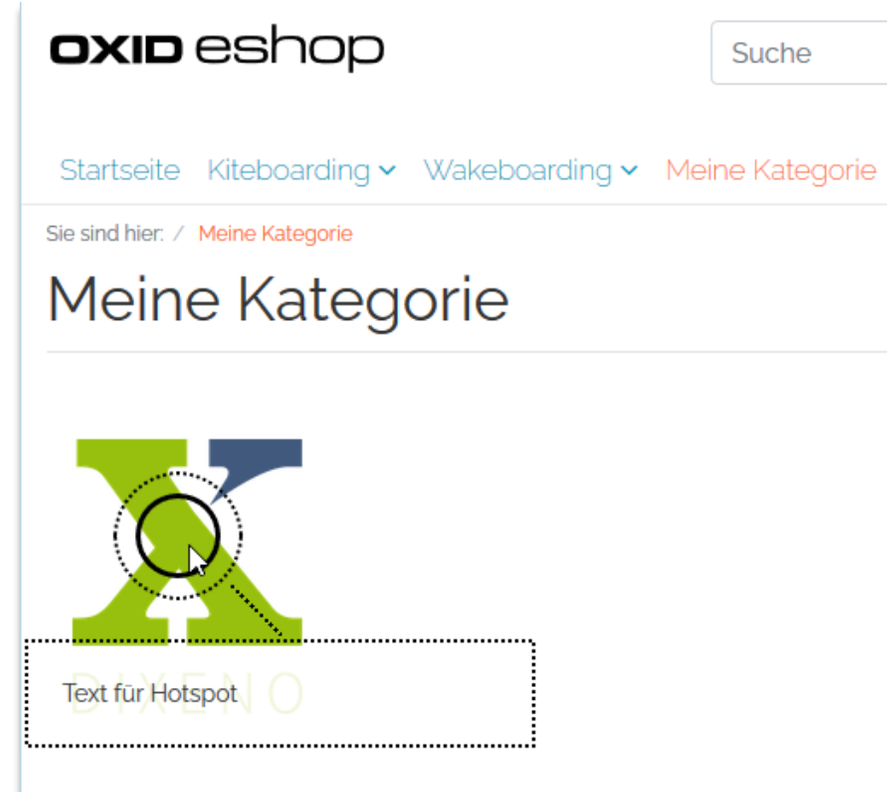
Position des Inhalts
rechts unten

Textbox

Text für Hotspot

Abbrechen Speichern Hotspot entfernen

Abbrechen Speichern



Das war's

Das Visual CMS bietet noch mehr spannende Funktionen und auch DIXENO hat weitere Widgets entwickelt, die für Sie interessant sein könnten. Sprechen Sie uns einfach an!

