



Bildoptimierung

Bilder einbinden mit **Cloudimage**

Anleitung zu
Cloudimage
in smart site

Inhalt

1. smart site-Schulungsvideos
2. Die Vorteile von Cloudimage
3. Der Aufbau von Cloudimage
4. Die Einbindung im Quellcode
5. Bilder austauschen
6. Weitere Hinweise

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

im Zuge der Suchmaschinenoptimierung haben wir die Bilder in Ihren Texten mit Cloudimage optimiert.

Cloudimage ist ein Dienst, mit dem wir Bilder auf Ihrer Website optimierter und schneller ausliefern. Somit kann zugleich die allgemeine Ladezeit der Website reduziert und die Nutzererfahrung von Website-Besuchern verbessert werden.

Damit Sie weiterhin Ihre Bilder auf der Homepage austauschen und in der **smart site** pflegen können, haben wir für Sie auf den folgenden Seiten eine Anleitung mit wichtigen Erklärungen und Hinweisen zum Thema Bildoptimierung mit Cloudimage zusammengefasst.

Weiterhin viel Erfolg mit Ihrer Website und freundliche Grüße

Ihr SEO-Team

1. *smart site-Schulungsvideos*

Lernen Sie Ihre smart site kennen!

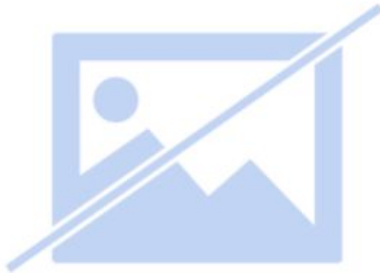
Wenn Sie sich noch nicht gut mit der smart site auskennen oder bisher keine Anpassungen an den Inhalten Ihrer Website vorgenommen haben, empfehlen wir Ihnen unsere Schulungsvideos. So können Sie sich vorab mit den verschiedenen Bereichen und Funktion vertraut machen, damit Sie anschließend selbst Ihre Bilder austauschen können.

Hier finden Sie die wichtigsten Videos, die Sie für die Pflege von Inhalten benötigen:

https://www.youtube.com/playlist?list=PL-rVEEOf1yzZ7N6TED3Osv9_-wvUrfw-M

2. Die Vorteile von Clouddimage

Vorteile der Bildoptimierung mit Cloudimage



missing origin image

 cloudimage

- Bilder, die im zu großen Dateiformat in der Mediathek hochgeladen werden, können nachträglich mit Cloudimage optimiert werden.
- Dank Cloudimage wird die Dateigröße nachträglich komprimiert.
- Dank Cloudimage werden die Bilder in das moderne WebP-Bildformat umgewandelt und automatisch schneller geladen.
- Dank Cloudimage kann die Ladezeit der Website verbessert werden.
- Die Bilder werden responsiv dargestellt und an unterschiedliche Bildschirmgrößen angepasst.

3. Der Aufbau von Cloudimage

Hinweise zum Cloudimage-Aufbau

Für die Optimierung der Bilder mit Cloudimage sind zwei Linkschnipsel nötig, mit denen der eigentliche Pfad des Bildes erweitert wird:

<https://acnaayzuen.cloudimg.io/v7/>

Das onOffice-Kennungszeichen wird vor dem eigentlichen Pfad des Bildes gesetzt.

?p=picture_400

Der/die Parameter für die Bildgröße werden nach dem Bildpfad eingefügt.

Bitte beachten Sie, dass die Parameter je nach Premium Template abweichen! Auf den nächsten Seiten finden Sie diverse Beispiele, wie der Aufbau aussehen könnte.

Bitte orientieren Sie sich immer am Aufbau in Ihrem Quellcode. ([Kurzanleitung Quellcode öffnen](#))

Beispiele der unterschiedlichen Aufbauten

https://acnaayzuen.cloudimg.io/v7/https://cmspics.onoffice.de/Mandantename/Bilderordner/bildname.jpeg?p=picture_300

Dies ist ein vordefinierter Parameter. Er gibt an, dass das Bild 300 Pixel breit und 200 Pixel hoch sein soll.

https://acnaayzuen.cloudimg.io/v7/https://cmspics.onoffice.de/Mandantename/Bilderordner/bildname.jpeg?p=picture_350

Dies ist ein vordefinierter Parameter. Er gibt an, dass das Bild 350 Pixel breit und 233 Pixel hoch sein soll.

Beispiele der unterschiedlichen Aufbauten

https://acnaayzuen.cloudimg.io/v7/https://cmspics.onoffice.de/Mandantename/Bilderordner/bildname.jpeg?p=picture_400

Dies ist ein vordefinierter Parameter. Er gibt an, dass das Bild 400 Pixel breit und 260 Pixel hoch sein soll.

<https://acnaayzuen.cloudimg.io/v7/https://cmspics.onoffice.de/Mandantename/Bilderordner/bildname.jpeg?w=400&h=300>

Dies ist ein individueller Parameter. Er gibt an, dass das Bild 400 Pixel breit und 300 Pixel hoch sein soll.

4. Die Einbindung im Quellcode

Die Einbindung im Quellcode mit einer "Klasse"

Die Bilder werden nicht nur mit Cloudimage zur Optimierung, sondern auch mit einer speziellen CSS-Klasse zur gezielten und responsiven Positionierung eingebunden. Wie genau die Bilder eingebunden sind, können Sie im Quellcode eines Inhaltsfeldes nachschauen. ([Kurzanleitung Quellcode öffnen](#))

CSS-Klasse Variante 1:

```
class="content-image-left"  
class="content-image-right"
```

left bestimmt, dass ein Bild links vom Text positioniert werden soll, right setzt das Bild rechts vom Text

CSS-Klasse Variante 2:

```
class="element-left"  
class="element-right"
```

left bestimmt, dass ein Bild links vom Text positioniert werden soll, right setzt das Bild rechts vom Text

Bitte beachten Sie, dass sich die Klassen je nach Premium Template unterscheiden! Auf den nächsten Seiten finden Sie diverse Beispiele, wie der Aufbau aussehen könnte. **Bitte orientieren Sie sich immer am Aufbau in Ihrem Quellcode.** ([Kurzanleitung Quellcode öffnen](#))

Beispiele Klasse Variante 1: content-image-left / right

```
<div class="content-image-left"></div>
```

Dieser Code positioniert das Bild links vom Text, das Bild soll 300 Pixel breit und 200 Pixel hoch sein.

```
<div class="content-image-right"></div>
```

Dieser Code positioniert das Bild rechts vom Text, das Bild soll 400 Pixel breit und 260 Pixel hoch sein.

Beispiele Klasse Variante 2: mit element-left / right

```

```

Dieser Code positioniert das Bild links vom Text, das Bild soll 300 Pixel breit und 200 Pixel hoch sein.

```

```

Dieser Code positioniert das Bild rechts vom Text, das Bild soll 400 Pixel breit und 260 Pixel hoch sein.

Unterschied zwischen den beiden Klassen

Bei der CSS-Klasse "content-image-left" bzw. "content-image-right" wird um den gesamten Bildaufruf ein zusätzlicher Container (im Kasten *blau* dargestellt) hinzugefügt, worin die Klasse untergebracht ist:

```
<div class="content-image-left"></div>
```

Dieser Code positioniert das Bild links vom Text, das Bild soll 300 Pixel breit und 200 Pixel hoch sein.

Der Aufbau bedeutet aufgeschlüsselt:

- `<div class="content-image-left">` = Hierüber werden Abstände und Positionierung aufgerufen
- `` = Hiermit beginnt und endet der Bildaufruf
- `alt="Beschreibung des Bildes"` = Bildbeschreibung für Google und Text-zu-Sprache-Programme
- `src="...."` = Hier wird die URL des Bildes aufgerufen, davor und dahinter wird Cloudimage ergänzt

Unterschied zwischen den beiden Klassen

Bei der Klasse "element-left" bzw. "element-right" wird die CSS-Klasse direkt in den Bildaufruf integriert (im Kasten *blau* dargestellt):

```

```

Dieser Code positioniert das Bild links vom Text, das Bild soll 300 Pixel breit und 200 Pixel hoch sein.

Der Aufbau bedeutet aufgeschlüsselt:

- `` = Hierüber beginnt der Bildaufruf, zusätzlich werden Abstände und Positionierung aufgerufen
- `alt="Beschreibung des Bildes"` = Bildbeschreibung für Google und Text-zu-Sprache-Programme
- `src="..."` = Hier wird die URL des Bildes aufgerufen, davor und dahinter wird Cloudimage ergänzt

5. Bilder austauschen

Bestehende Bilder austauschen

Über Ihre Mediathek können Sie jederzeit neue Bilder hochladen. Diese sollten knapp und verständlich benannt sein – idealerweise ohne Sonderzeichen und in Kleinschreibung.

Sie tauschen die Bilder am einfachsten aus, wenn Sie sich den Bildnamen oder ganzen Bildpfad des neuen Bildes kopieren und diesen dort austauschen, wo vorher von unserem SEO-Team ein Bild eingesetzt wurde. So behalten Sie die den responsiven und optimierten Aufbau bei, ohne dass Sie etwas neu erstellen müssen:



The screenshot shows a web editor interface. At the top, there are navigation elements like 'Position 3' and 'Inhalt für Kunden sperren'. Below that is a rich text editor toolbar with various icons for text formatting and insertion. The main content area displays HTML code for an image tag. The code is as follows:

```
<h2>Ihr Finanzierungspartner</h2>
<div class="content-image-right"></div>
```

The file path in the code is highlighted in blue, indicating the image to be replaced.

6. Weitere Hinweise

Weitere Hinweise zur Bilderpflege und smart site

→ **Korrektes Bildformat deklariert**

Bitte beachten Sie, dass Cloudimage sehr darauf achtet, in welchem Bildformat das Bild eingebunden wurde. Haben Sie das Bild als JPEG-Datei hochgeladen, muss auch im Quelltext .jpeg stehen. Ansonsten wird das Bild nicht richtig angezeigt. Wenn Sie eine JPG-Datei (ohne das E) hochladen, muss im Quelltext die Endung .jpg stehen.

→ **Alt-Text korrekt ausgefüllt**

Der Alt-Text gibt Suchmaschinen einen Hinweis darauf, was auf dem Bild zu sehen ist. Er wird zudem von Text-zu-Sprache-Programmen vorgelesen. In möglichst knappen Worten (max. 5-6) sollte verständlich gemacht werden, was auf dem Bild zu sehen ist. Beispiel: "Einfamilienhaus mit Garten" oder "Küche mit Esstisch"

→ **Quellcode im Inhaltsfeld der smart site öffnen:**

1. Klicken Sie in der smart site auf eine Unterseite
2. Klicken Sie im Inhaltsfeld auf die beiden sich umkreisenden Pfeile (untere Modulreihe, Symbol rechts)
3. Öffnen Sie das neue Feld "Quellcode anzeigen" (obere Modulreihe, erster Button links)

onOffice Maklersoftware & Website



Wir ermöglichen Ihnen
effizientes Makeln,
optimale Organisation &
einen personalisierten
Webauftritt.

Viel Spaß mit Ihrer Website!

Bei Rückfragen ist der technische Support gerne für Sie da.

onOffice Software GmbH

mail@onoffice.de

+49 (0)241 44 686-0