

Kacheln und Bilddateien

- [Können wir die Kacheln selbst verändern?](#)
- [Können wir auf Detailseiten selbst die Titel-Bilder ändern?](#)
- [Wie können wir im Server-Sourcecode Bilder einfügen?](#)

Können wir die Kacheln selbst verändern?

“ Können wir die Kacheln selbst verändern (Zugriff auf Ablageort der Bilddateien und Möglichkeit im Backend/Server die entsprechenden Anpassungen vorzunehmen)?

Bei Inhalten, die direkt vom Main-Server kommen, benötigt es administrative Unterstützung vom SVS-Team. Zugriff auf Ablageorte der Bilder können über den Fileserver erfolgen:

<https://docs.thepeoplewhodo.de/books/inhalte-selbst-bearbeiten/page/wie-konnen-wir-im-server-sourcecode-bilder-einfugen>

“ Müssen hier nur die Links verändert werden, wenn anderer Ablageort (bzw. auf dem Fileserver die Dateien ausgetauscht werden)?

Solange es um die Bilder geht, können dafür Bild-URLs beliebig ausgetauscht werden. Diese müssen auch nicht zwingend vom Fileserver stammen.

Können wir auf Detailseiten selbst die Titel-Bilder ändern?

Für alle Inhalte, die aus dem CMS kommen, können dort auch Titel-Bilder verwaltet werden. Jeder mit entsprechenden Accounts ist dazu befähigt.

Bei Inhalten, die direkt vom Main-Server kommen, benötigt es administrative Unterstützung vom SVS-Team.

Wie können wir im Server-Sourcecode Bilder einfügen?

Der SmartVillage Server bietet auch einen S3 Fileserver an auf dem ein Basket installiert ist mit dem Namen ihrer Kommune in der Form <https://fileserver.smart-village.app/XXX>.

Über das Admin Interface des Minio S3 Systems (<https://admin-fileserver.smart-village.app/users>) können abweichend von den Standard Accounts von der SVS weitere Accounts angelegt werden. Diese weiteren Accounts können dann einen Zugriff auf das Admin-UI ihres Minio-S3-Buckets erhalten, welches sie dann unter <https://fileserver.smart-village.app/minio/XXX/> erreichen können.

Der Minio-S3 Server ist über diesen Zugang (mit einem Key und Secret) auch über externe Tools erreichbar wie Cyberduck oder andere Cloud-Storage-Browser.

Wenn ein Bild in den Bucket hochgeladen wurde hat dieses eine öffentlich erreichbare URL der Form <https://fileserver.smart-village.app/XXX/Ordnername/Dateiname>, die sowohl im Backend des mainservers als auch im CMS verwendet werden kann.

XXX ist hierbei der name ihrer Kommune bzw. der Name unter dem ihr Server erreichbar ist und kann auch aus der URL ihres Mainserver abgeleitet werden. Beispielsweise "bb-bad-belzig"