

Kleine Abbildung mit Link auf große Abbildung



Diese Anleitung gilt NUR für ein Wiki von Wikispaces.com.

Manchmal möchte man eine große Abbildung in ein Wiki einbinden, auf der Wiki-Seite selbst aber Platz sparen. Dann bietet es sich an, ein kleines Vorschaubild direkt anzuzeigen und mit einem Klick auf das Bild die große Version aufzurufen.

In einem Wikispaces-Wiki geht das leider nur mit einem Trick.

Verkleinerte Version der großen Abbildung

Zunächst verkleinert man die große Abbildung auf eine Größe von 300 bis 400 Pixel Breite. Das kann man z.B. mit einem Dienst wie [Webresizer](#) machen. Dort lädt man die große Abbildung hoch, stellt die gewünschte Breite ein und klickt dann »Apply Changes« (»Änderungen anwenden«).

Man kann die Abbildung natürlich auch direkt auf dem eigenen Rechner verkleinern, wenn man ein entsprechendes Programm verfügbar hat.

Große und kleine Abbildung ins Wiki hochladen

Man gibt beiden Abbildungen am besten den gleichen Namen bis auf einen Zusatz zur kleinen. Hier ein Beispiel:

```
grabenbruch.jpg  
grabenbruch_klein.jpg
```

Beide Versionen lädt man nun ins Wikispaces Wiki hoch (Button »File« in der Symbolleiste des Wikis).

Große Abbildung vorläufig einbinden

Später braucht man die Web-Adresse (URL) der großen Abbildung. Diese findet man heraus, indem man zunächst *vorläufig* die große Abbildung in die Wiki-Seite einbaut und dann speichert.

Auf der Wiki-Seite klickt man die große Abbildung mit der rechten Maustaste an und wählt *Bild-Adresse kopieren* (oder einen ähnlichen Eintrag, je nach Browser). Die kopierte Adresse wird gleich gebraucht.

Große Abbildung entfernen, kleine Abbildung einbauen

Nun entfernt man die große Abbildung wieder und fügt stattdessen die kleine Abbildung ein. Dabei bekommt man ein kleines Fenster, in dem man u.a. einen Link eintragen kann. Hier fügt man die zuvor kopierte Adresse der großen Abbildung ein.

Voilà. Das ist ein ziemlicher Umweg, funktioniert aber – und allzu oft braucht man diese Funktion ja auch nicht 😏.

[wikis, web](#)