

# Benutzung des Webbaukastens

## Meine Sliderbilder sind zu groß oder passen nicht richtig. Was mache ich falsch?

Ein zu kleines Bild wird automatisch groß gezogen, weil der Webbaukasten-Algorithmus hier keinen passenden Zuschnitt finden kann. Außerdem werden die Seitenverhältnisse entsprechend angepasst (Hochformat wird zu Querformat, damit das Bild in den Slider passt).

Bitte beachten Sie, dass der Webbaukasten bei den Beitragsbildern/Slider „immer“ bei Grafiken versucht, die nicht in der passenden Auflösung vorliegen, den bestmöglichen Ausschnitt zu erzeugen. Bei rein illustrativen Elementen funktioniert das sehr gut, da hier kein bestimmter Bereich im Fokus „sein muss“. Bei Logos/Karten/etc. funktioniert das naturgemäß leider nicht optimal.

Falls Sie trotzdem zu inhaltlichen (und nicht Illustrative) Bildern greifen (müssen), empfehle ich Ihnen diese mit einer speziellen Auflösung hochzuladen. Damit garantieren Sie, dass der korrekte Bildausschnitt erfolgt. Kleiner Tipp: Versuchen Sie die relevanten Inhalte des Bildes zentral anzuordnen.

Auflösung für Slider: 1660 x 785 Pixel (oder größer mit dem gleichen Seitenverhältnis). Bitte beachten Sie hier, dass der „Textbalken“ Teile des Bildes bedecken wird.

Auflösung für Beitragsbilder: 1660 x 400 Pixel (oder größer mit dem gleichen Seitenverhältnis).

Die oben genannten Auflösungen sind dennoch mit einer gewissen Vorsicht zu genießen, weil sich die Bildelemente (Slider/Beitragsbild/Kontaktbild) je nach Fenstergröße und Bildschirmauflösung bzw. Gerät (Desktop/Tablet/Smartphone) leicht verändern.

Grundsätzlich ist es empfehlenswert diese Auflösungen (bzw. deren Seitenverhältnisse) beizubehalten und sich auf nach Möglichkeit auf rein Illustrative Elemente zu beschränken.

**Zusätzliche Anmerkung für Profis (ohne Gewähr):** Unter bestimmten Voraussetzungen können Sie auch andere Auflösungen im Slider verwenden, z. B. 1660 x 600 Pixel. Bitte beachten Sie jedoch, dass jeder Slide dann in exakt derselben Auflösung eingestellt werden muss, um ein unschönes Flackern zu vermeiden. Weiterhin sollte die Größe des Textblocks (fall verwendet) mit in die Planung der einzelnen Slide-Auflösungen einbezogen werden.

Eindeutige ID: #1024

Verfasser: Kai Biermeier

Letzte Änderung: 2021-04-24 20:48