**Wie halte ich sie aktuell?**

Kontinuierlicher Relaunch: So bleibt Ihre Website aktuell

Noch immer wird ein Relaunch von den meisten Unternehmen als einmaliges großes Projekt angesehen. Nachdem alle geplanten Erneuerungen durchgeführt wurden, passiert jahrelang nichts, bis man feststellt, dass die eigene Website wieder hoffnungslos veraltet ist und ein neuer Relaunch gestartet werden muss. Um diesen ineffizienten Zyklus zu durchbrechen, sollte man auf einen "kontinuierlichen Relaunch" umsteigen. Kleine, aber regelmäßige Veränderungen halten Ihre Website dauerhaft auf dem aktuellsten Stand.

Die Basis: Ziele definieren

[Wie beim klassischen Relaunch](http://www.widerfunnel.com/case-study/an-introduction-to-evolutionary-site-redesign-and-widerfunnels-blog-redesign) ist auch für die kontinuierliche Variante eine grundlegende Konzeption erforderlich. Ziel der Planungsphase sollte es sein, ein Grobkonzept zu entwickeln, das alle relevanten Interessen und Einflussgrößen im notwendigen Maßstab berücksichtigt und optimal verknüpft. So kann eine Basis geschaffen werden, auf der über die Jahre hinweg kleinere Anpassungen vorgenommen werden können.

CMS

Ein Content-Management-System (kurz CMS, [deutsch](https://de.wikipedia.org/wiki/Deutsche_Sprache) *Inhaltsverwaltungssystem*) ist eine Software zur gemeinschaftlichen Erstellung, Bearbeitung und Organisation von [Inhalten](https://de.wikipedia.org/wiki/Medieninhalte) (Content) zumeist in [Webseiten](https://de.wikipedia.org/wiki/Webseite), aber auch in anderen Medienformen. Diese können aus [Text](https://de.wikipedia.org/wiki/Text)- und [Multimedia](https://de.wikipedia.org/wiki/Multimedia)-[Dokumenten](https://de.wikipedia.org/wiki/Elektronisches_Dokument) bestehen. Ein [Autor](https://de.wikipedia.org/wiki/Autor) mit [Zugriffsrechten](https://de.wikipedia.org/wiki/Zugriffsrecht) kann ein solches System in vielen Fällen mit wenig [Programmier](https://de.wikipedia.org/wiki/Programmierung)- oder [HTML](https://de.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Markup_Language)-Kenntnissen bedienen, da die Mehrzahl der Systeme über eine grafische Benutzeroberfläche verfügt.