

## HTML-Editoren vereinfachen Webseitenerstellung

HTML-Editoren, Homepage-Baukästen und CMS-Systeme vereinfachen die Erstellung einer Webseite erheblich. Sie sind sowohl kostenpflichtig als auch kostenlos erhältlich und bieten Anfängern und Profis einen großen Funktionsumfang. Einsteiger tun sich am Anfang mit diesen vielen Optionen etwas schwer, aber es gibt inzwischen gute Anleitungen, die in die Thematik einführen.

Baukästen: Keine Programmierkenntnisse erforderlich

Am Einfachsten kommt man laut <http://www.homepage-erstellen.de>

mit einem Homepage-Baukasten zu einer Webseite. Schritt für Schritt wird Einsteigern aufgezeigt, wie sie den Baukasten einrichten können. Anschließend muss man einen Domainnamen aussuchen und sich für eine Endung entscheiden. Möchte man vorwiegend den deutschsprachigen Raum ansprechen, so sollte man die Länderendungen .de, .at und .ch wählen. Das Angebot fächert sich bei vielen Webhostern in mehrere Tarifgruppen auf. Die unterste Tarifgruppe ist meist kostenlos und umfasst einige Basisfunktionen. Die Anzahl der Seiten und die Größe des Speicherplatzes sind sehr eingeschränkt. Mehr Funktionen und E-Mail-Adressen stehen mit einer der fortgeschrittenen Tarifgruppen zur Verfügung. Eine Vielzahl von vorgefertigten Templates erleichtert die Webseitengestaltung.

Vorkenntnisse notwendig bei CMS-Systemen

Fortgeschrittene User entscheiden sich oft für ein CMS-System. Diese sind relativ einfach zu verwalten, besitzen eine intuitive Bedienoberfläche und sind in der Lage Medieninhalte ohne Weiteres einzubinden. Doch um ein Content Management System einzurichten, benötigt man zumindest einige Grundkenntnisse. So muss man wissen, wie man Dateien über einen FTP-Server transferiert oder wie bestimmte Plugins einzuschätzen sind. Plugins sind zwar großartige Erweiterungen, die die Interaktivität und den Funktionsumfang steigern können, aber sie sind auch potenzielle Schwachstellen. Mit einem <http://www.homepage-erstellen.de/thema/homepage-programm>-Homepage Programm kann man völlig unabhängig von existierenden Designs eine Webseite auch eigenhändig programmieren. Hierfür sind Kenntnisse in HTML und CSS notwendig.