



Neue Webdesign-Workflows mit Illustrator CC

Warum sollte man eigentlich Webdesigns mit Illustrator entwickeln?.....	42
Website im reduzierten Design.....	43
CSS-Eigenschaften einrichten.....	45
Export und Übergabe der Daten an den Webdesigner	47

In Version CC hat Illustrator neue Webdesign-Funktionen erhalten. Noch in CS6 sah es ja eher aus, als würde dieser Bereich zurückgefahren: kein Flash-Text-Bedienfeld mehr, und auch der HTML-Export war nicht mehr möglich. Jetzt kamen jedoch starke neue Funktionen hinzu, die für einige Anwender völlig neue Workflows erfordern werden. Mit diesen Workflows werden wir uns hier ein wenig beschäftigen **1**.



Abbildung Website

Warum sollte man eigentlich Webdesigns mit Illustrator entwickeln?

Webdesign war lange Zeit eine Domäne rasterbasierter Programme. Dies hatte damit zu tun, dass es in Vektorgrafikprogrammen nicht möglich ist, die Far-

be jedes einzelnen Pixels exakt zu steuern und nicht alle Browser SVG unterstützten, aber auch damit, dass Vektorgrafik einfach nicht so weit verbreitet ist. Dabei bietet die Vektorgrafik einige Vorteile auch im Webdesign. Zum einen ist sie sehr flexibel: Aus einer Vektorgrafik kann man immer noch ein Rasterbild machen, umgekehrt ist das nicht so einfach. Die Handhabung und Bearbeitung von Kästen ist darüber hinaus in Illustrator auch ein wenig einfacher.

Moderne Workflows

Standardkonforme Websites im Responsive Design – d.h. sich an unterschiedliche Ausgabegeräte anpassend – können nicht durch Slicen eines Photoshop- oder Illustrator-Layouts entwickelt werden. Inhaltliche Struktur und Layout sind voneinander abhängig und müssen immer parallel gedacht werden. Das HTML-Gerüst wird in einem Web-Editor von Hand intelligent aufgebaut und nicht durch die Für-Web-speichern-Funktion generiert. Das Aussehen der Seiten wird durch CSS gesteuert, das genau passend dazu ebenfalls von Hand aufgebaut oder zumindest überarbeitet werden muss.

Für den Workflow bedeutet dies, dass sich die Bereiche immer mehr spezialisieren, jedoch eine enge Zusammenarbeit zwischen den Bereichen Konzeption/Text, Gestaltung der Benutzeroberfläche und Coding erforderlich ist.



Website des bekannten Prototyping-Werkzeugs Bootstrap: www.getbootstrap.com