

Webseiten ohne mobile Optimierung werden benachteiligt

4. April 2018

Google macht jetzt Ernst. Vor gut anderthalb Jahren hat der Konzern bekanntgegeben, dass Webseiten ohne eine Optimierung für Mobilgeräte in den Suchergebnissen nachrangig angezeigt werden.

Mobile-First-Politik

Google hat in der Zwischenzeit die Zugriffsarten auf Webseiten analysiert und festgestellt, dass die Nutzer mehr Mobilgeräte als den klassischen PC oder das Notebook zum Surfen im Web verwenden. Da liegt es natürlich nahe, diesen Kundenkreis zu bevorzugen.

Ende März 2018 gab Google im [Webmaster Central Blog](#) bekannt, dass die **Mobile-First-Indexierung** von Webseiten gestartet wurde. Das bedeutet für die Webseiten-Betreiber, dass sie trotz guter Zugriffszahlen ohne eine mobile Optimierung in den Suchergebnissen auf den hinteren Rängen landen.

Webseite durch Google testen lassen

[Hier kannst du auch testen](#), ob deine Webseite **mobile-friendly** angelegt wurde. Gib einfach die URL deine Seite ein und klicke auf den Button **Testen**. Nach ein paar Sekunden wird das Ergebnis angezeigt und du kannst -bei positivem Ergebnis- deine Webseite zur Indexierung direkt an Google senden.

Für die Betreuer von Webseiten werden auf der Google-Developer-Seite [Best practices for mobile-first indexing](#) Hilfe und weitere Informationen angeboten.

Mobile Ansichten direkt im Browser kontrollieren

Des weiteren bieten die Browser **Firefox** sowie der **Chrome** ebenfalls eine Möglichkeit, Webseiten auf mobile Ansicht zu testen.

Drücke einfach die Taste **[F12]** um die **Entwicklerwerkzeuge** zu starten. Dann klickst du im Firefox rechts unten auf das Icon **Bildschirmgrößen testen**. Anschließend lassen sich in der mobilen Ansicht auch verschiedene Handy-Modelle und Tablet-PC's zur Kontrolle einstellen.

Im **Chrome** Browser klickst du in den **Entwicklerwerkzeugen** auf die Schaltfläche **Toggle device toolbar** um die verschiedenen Handy-Ansichten zu testen.

Beim **Opera** Browser ist das Vorgehen fast identisch. Hier drückst du für die **Entwicklerwerkzeuge** die Tastenkombination **[Strg][Umschalt][C]**. Die weitere Vorgehensweise ist identisch mit Chrome.