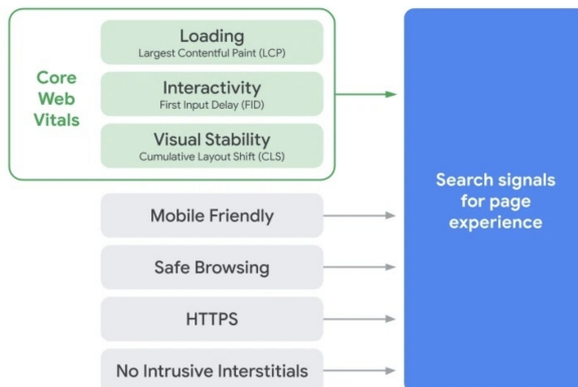


Google will launch page experience update in May 2021

Google [confirmed](#) last week that the page experience update to its search algorithm will launch in May of next year. The news comes about one year after Google first previewed the update, and six months before it takes effect. As we've discussed in this space previously, the new update will combine Core Web Vitals with signals that are already part of Google's algorithm, including mobile friendliness and HTTPS security.



Core Web Vitals as part of the page experience update; image courtesy Google

Was heißt das?

CORE WEB VITALS - die Performance der Homepage

1. LOADING (LCP)

Der Largest Contentful Paint (LCP) sollte in 75 Prozent der Ladefälle unter 2,5 Sekunden bleiben.

Wie schnell sieht der Nutzer relevanten Inhalt (also nicht nur Inhalt, sondern relevanten!)

2. INTERACTIVITY (FID)

Der First Input Delay (FID) sollte in 75 Prozent der Fälle unter 100 Millisekunden bleiben.

FID misst die Zeit von der ersten Interaktion eines Benutzers mit einer Seite (d.h. wenn er auf einen Link klickt, auf eine Schaltfläche tippt oder ein benutzerdefiniertes, JavaScript-gesteuertes Steuerelement verwendet) bis zu der Zeit, zu der der Browser tatsächlich auf diese Interaktion reagieren kann .

3. VIAUAL STABILITY (CLS)

Der Cumulative Layout Shift (CLS) sollte in 75 Prozent der Fälle unter 0,1 betragen.

Der CLS-Wert ist schlecht, wenn sich laufend noch Elemente auf der Seite

verschieben, während diese geladen wird. Beispiele für eine Layout-Verschiebung sind Werbung oder nachladende Schriften.

4. MOBILE FRIENDLY

bedeutet bei Smartphones, Tablets etc.: kurze Ladezeiten und eine einfache Bedienung

5. SAFE BROWSING

Safe Browsing ist ein Service des Google-Sicherheitsteams. Der Safe Browsing-Dienst von Google prüft bei seiner Suche nach unsicheren Websites Milliarden von Links, Softwareprogrammen und Inhalten auf diesen Seiten. Anschließend warnt Safe Browsing die Nutzer z.B. vor schädlicher Software (Malware) oder phishing.

6. HTTPS

Nachfolge von http. http sendet ohne Datenverschlüsselung. https mit Datenverschlüsselung.

7. NO INTRUSIVE INTERSTITIALS

Gibt es aufdringliche Elemente, etwa Pop-Up-Ads, die das Nutzungserlebnis stören können?