

von Rechtsanwalt **Max-Lion Keller**, LL.M. (IT-Recht)

Neues Update für den Website-Scanner auf Version 1.2

Am 17.08.2023 haben wir ein weiteres Update (Version 1.2) unseres [Website-Scanners](#) für unsere Nutzer veröffentlicht. Dieses Update umfasst insbesondere die Erkennung neuer Dienste, eine verbesserte Identifizierung spezifischer Dienste sowie diverse Leistungssteigerungen. Darüber hinaus wurden zahlreiche strukturelle Verbesserungen durchgeführt.

Neu vom Scanner identifizierbare Dienste:

- ADCELL Partnerprogramm
- CleverReach
- Shopify E-mail
- Skalierbares Zentrales Messverfahren der Kantar GmbH
- Skalierbares Zentrales Messverfahren der VG Wort

Optimierung der Erkennung folgender Dienste:

- Amazon Affiliate Programm
- Econda
- Google Maps
- Google Tag Manager
- TikTok Pixel - false positive Ausgabe wurde behoben

Weitere Schwerpunkte:

- Performance-Optimierungen zur Erweiterung des Suchraums
- Zahlreiche strukturelle Verbesserungen
- Verfeinerung der Suchmetriken
- Einführung eines Berichtswesens zur Auswertung der häufigsten false positive Ergebnisse zur gezielteren Überarbeitung und Verfeinerung von Diensten

Zwei Anmerkungen:

- In Bezug auf den Dienst "Google Web Fonts" wurden wir gefragt, ob der Website-Scanner eine Unterscheidung dahingehend treffen kann, ob die Fonts lokal eingebunden oder von Google-Servern abgerufen werden. Genau dies ist der Fall. Der Website-Scanner reagiert auf den Dienst "Google Web Fonts" ausschließlich dann, wenn die Fonts dynamisch von Google-Servern geladen werden. Lokale Google-Fonts-Einbindungen werden nicht berücksichtigt. Ebenfalls nicht berücksichtigt werden datenschutzrechtlich nicht relevante Fonts-Einbindungen in Sichtfenstern anderer Google-Dienste wie reCaptcha, Youtube o.ä. Das jüngste Update hat die Erkennung in dieser Hinsicht weiter optimiert.

- Aktuell kommt es vermehrt zur Erkennung des Dienstes Calendly auf Seiten, die diesen Dienst tatsächlich nicht nutzen. Wir arbeiten bereits an einer Lösung, die im nächsten Update umgesetzt werden soll.

Was ist geplant?

- Ausgabe technischer Details zur Erkennung einzelner Dienste
- Scanner-Anbindungen für Drittanbieter
- uvm.

Autor:

RA Max-Lion Keller, LL.M. (IT-Recht)

Rechtsanwalt