

Datenschutzkonforme Web-Analyse

Arbeitsgruppe Web-Analyse
im BvD e.V.

Autor:
Heribert Borgmann

AG Web-Analyse

Datenschutzkonforme Webanalyse

- Thesen und Aussagen zu Datenschutz und Internet
- Wofür Web-Analysetools?
- Gesetzl. Grundlagen Web-Analyse
- Anforderungen Düsseldorfer Kreis
 - IP-Adressen - personenbezogene Daten im Sinne des BDSG?
 - Cookies
 - Fingerprints
- Datenimperium Google
- Kriterien laut der XAMIT Studie - google und etracker im Vergleich
- Datenschutzkonforme Installation von Web-Analyse PIWIK
- Digitale Profilbildung

Thesen oder Aussagen zu Datenschutz und Internet

- „Jeder hinterlasse jeden Tag unzählige digitale Spuren. Diese digitalen Spuren können nicht nur angesichts des beschleunigten Wandels von Speicherkapazitäten immer umfassender verknüpft werden, betonte Leutheusser-Schnarrenberger. Aus isoliert betrachtet wenig sensiblen Sachdaten können in Kombination Bewegungs- und Persönlichkeitsprofile von hoher datenschutzrechtlicher Sensibilität entstehen. (dpa) / (jk)“
(<http://www.heise.de/newsticker/meldung/Deutsche-Telekom-fordert-klare-Vorgaben-bei-Datenschutz-und-Energiepolitik-1081804.html>)
- „Untersuchungen haben gezeigt, dass die Nutzung von Webstatistikdiensten und insbesondere von Google Analytics, in den letzten Jahren zugenommen hat. Wer eine nicht datenschutzkonforme Webstatistik erstellt, riskiert damit ein Bußgeld von bis zu 50.000 Euro. Für Mängel in vertraglichen Regelungen mit einem Statistik-Dienstleister können noch einmal bis zu 50.000 Euro hinzukommen.“ (XAMIT Bewertungsgesellschaft mbH 2010)
- „Wir können die Täter aufgrund der IP-Adresse nicht ermitteln. 80% der Anfragen zu IP-Adressen bei den Providern laufen ins Leere, es kann kein Zusammenhang zu den Bestandsdaten hergestellt werden -dies auch soweit zu der Diskussion über die Vorratsdatenspeicherung“ (BKA Präsident Ziercke anlässlich des 9. Frankfurter Symposium Compliance & Unternehmenssicherheit am 6.12.2010)

Sind IP-Adressen personenbezogene Daten im Sinne des BDSG?

- Merkmal „bestimmbar“ in § 3 Abs. 1 BDSG
- Wahrscheinlichkeit der Ermittlung, Computer und nicht Individuum, Ausnahme dynamische IP?: AG München im Urteil vom 30.9.2008 (Az.: 133 C 5677/08))

Wozu dienen IP-Adressen – welche Formen gibt es?

Adressbereiche

- statisch – dynamisch
(Bestands- oder Verkehrsdaten)
- Routing / Proxy
- Geolokalisierung

<https://www.datenschutzzentrum.de/ip-adressen/>



Business Consulting Borgmann

- Vielen Dank für die Aufmerksamkeit:
- BICOB Business Consulting
Heribert Borgmann
Diplom-Volkswirt
- Egerstrasse 2 Telefon 0611 / 700099
65205 Wiesbaden Mobil 0171 / 1202229
- Heribert.Borgmann@BICOB.de