

# Browser Fingerprinting Studie

## Bericht #1



Aug 08, 2016 · Sie erhalten alle 4 Wochen während Ihrer Teilnahme einen neuen Bericht

### Ihr Teilnahmeüberblick

|   |           |
|---|-----------|
| Ihre bisherige Teilnahmezeit (in Tagen)         | 53        |
| Anzahl Ihrer unterschiedlichen Fingerprints     | 7         |
| Anzahl Ihrer einzigartigen Fingerprints         | 6 (85.7%) |
| Anzahl Ihrer Besuche zur Fingerprint-Messung    | 30        |
| Fingerprint-Messungen pro Woche im Durchschnitt | 4         |

**80,12 % der Teilnehmenden** haben ihren Fingerprint **seltener** und **9,99 % häufiger** pro Woche gemessen als Sie. **9,89 %** der Teilnehmenden haben Ihren Fingerprint **genauso häufig** pro Woche gemessen wie Sie.

### Ihre Wiedererkennbarkeit

Wenn ein Fingerprint über zwei Messungen hinweg konstant geblieben ist, kann er dazu verwendet werden, Sie wiederzuerkennen. Natürlich hängen die Aussagen über Ihre Wiedererkennbarkeit stark von Ihrer Teilnahmezeit und der Häufigkeit Ihrer Fingerprint-Messungen ab. Wenn Sie genauere Wiedererkennungsdauern für Ihre Fingerprints erhalten möchten, besuchen Sie die wöchentlichen Links häufiger (z. B. täglich). Unter Beachtung aller Ihrer einzigartigen Fingerprints, ergaben sich folgende **Top-3-Wiedererkennungsdauern** für Ihre Fingerprints:

| Nr. | Desktop-Browser    | Fingerprint-Stabilität |       |         |   | Max. Wiedererkennbarkeit von Desktop-Geräten anderer Teilnehmender |        |        |
|-----|--------------------|------------------------|-------|---------|---|--|--------|--------|
|     |                    | wiedererkennbar        | Tage  | #Klicks | Zeitspanne                                | geringer   | gleich | größer |
| 1   | Edge Windows 10    | ja                     | 49.24 | 8       | 2016-06-16 17:49:02 - 2016-08-04 23:34:24 | 91%  | 0%     | 9%     |
| 2   | IE Windows 10      | ja                     | 42.29 | 7       | 2016-06-23 16:30:19 - 2016-08-04 23:31:12 | 88%  | 0%     | 12%    |
| 3   | Firefox Windows 10 | ja                     | 21.2  | 4       | 2016-07-14 18:42:41 - 2016-08-04 23:31:17 | 73%  | 0%     | 27%    |

| Nr. | Mobile-Browser               | Fingerprint-Stabilität |       |         |   | Max. Wiedererkennbarkeit von mobilen Geräten anderer Teilnehmender |        |        |
|-----|------------------------------|------------------------|-------|---------|---|--|--------|--------|
|     |                              | wiedererkennbar        | Tage  | #Klicks | Zeitspanne                                | geringer   | gleich | größer |
| 1   | Edge Mobile Windows Phone 10 | ja                     | 28.23 | 5       | 2016-07-07 17:55:04 - 2016-08-04 23:30:46 | 69%  | 0%     | 31%    |

### Studienüberblick

|  |              |
|--|--------------|
| Gesamtanzahl der Studienteilnehmenden                            | 981          |
| Gesamtanzahl unterschiedlicher Fingerprints innerhalb der Studie | 6090         |
| Gesamtanzahl einzigartiger Fingerprints innerhalb der Studie     | 5855 (96.1%) |
| Durchschnittliche Anzahl an Fingerprints pro Teilnehmer/in       | 6.8          |

---

**Vielen Dank** für Ihre Teilnahme an unserer Onlinestudie auf <https://browser-fingerprint.cs.fau.de>. Dieser Bericht wurde automatisch am 2016-08-08 15:38:41 generiert und enthält Zwischenergebnisse basierend auf dem Datenbestand zu diesem Zeitpunkt. Sie finden weitere Statistiken auf <https://browser-fingerprint.cs.fau.de/statistics>. Im Verlauf der Studie führen wir Optimierungen am Fingerprint-Verfahren durch, wodurch sich möglicherweise einige Daten für Sie von Bericht zu Bericht ändern können.