

# TWIPLA | Google Analytics 4 | AWStats

---

Vergleich der Datenerfassungstechniken

|                          | TWIPLA   | Google Analytics 4  | AWStats  |
|--------------------------|--|---|--|
| Tracking-Technologie     | Verwendet JavaScript-Tags und Cookie-less Fingerabdruck-Tracking, um aus passiven Merkmalen des Geräts und Browsers des Benutzers eine eindeutige Kennung zu erstellen.                          | Verwendet JavaScript-Tags und Cookies, um Besucher zu tracken, wobei Cookies zum Speichern von Benutzerinformationen und zum Verwalten von Sitzungen verwendet werden.            | Analysiert Serverprotokolle, indem es alle an den Server gestellten HTTP-Anfragen erfasst.   |
| Primäre Datenquelle      | Sammelt Daten von der Clientseite, direkt vom Browser des Benutzers.   | Sammelt Daten von der Clientseite auf ähnliche Weise wie TWIPLA, direkt aus dem Browser des Benutzers.  | Verlässt sich auf serverseitige Daten und verarbeitet Serverprotokolle, um Informationen über alle eingehenden Anfragen zu erfassen.                       |
| Datenspeicherung         | Speichert Daten serverseitig und stellt sicher, dass sie nicht auf dem Gerät des Benutzers verbleiben, um die Einhaltung der Datenschutzbestimmungen zu gewährleisten.                           | Speichert Daten serverseitig auf ähnliche Weise wie TWIPLA und zentralisiert so die Datenverwaltung.  | Die Daten werden auf dem Server gespeichert, da die Serverprotokolle direkt dort verarbeitet werden.   |
| Benutzeridentifikation   | Verwendet Fingerabdrücke, um Benutzer zu identifizieren, ohne Cookies zu nutzen. Durch Fingerabdrücke werden eindeutige Identifikatoren basierend auf Geräte- und Browsereigenschaften erstellt. | Basiert hauptsächlich auf Cookies, um Benutzer zu identifizieren und zu verfolgen.  | Verwendet IP-Adressen und Benutzeragentendatensätze aus Serverprotokollen.   |
| Sitzungsverwaltung       | Definiert Sitzungen anhand bestimmter Regeln und Ablaufzeiten, z. B. das Beenden einer Sitzung nach 30 Minuten Inaktivität.  | Definiert Sitzungen mithilfe spezifischer Regeln und Ablaufzeiten auf ähnliche Weise wie TWIPLA und ermöglicht so eine genaue Verfolgung von Benutzersitzungen.                   | Verwaltet Sitzungen grundsätzlich nicht; protokolliert alle HTTP-Anfragen, ohne zwischen Sitzungen zu unterscheiden, was zu einer Überzählung führen kann. |
| Bot-Filterung            | Filtert bekannte Bots und Crawler heraus, kann aber dennoch erweiterte Bots enthalten, die menschliches Verhalten im Datensatz nachahmen.  | Filtert bekannte Bots und Crawler auf ähnliche Weise wie TWIPLA heraus, kann aber dennoch fortgeschrittene Bots in den Datensatz aufnehmen, die menschliches Verhalten imitieren. | Bezieht Bot- und Crawler-Verkehr in seine Berichte ein, was zu überhöhten Zahlen führt.  |
| Datenschutz / Compliance | Betont die DSGVO- und CCPA-Konformität durch die Bereitstellung verschiedener Datenschutzmodi zur Steuerung des Datenerfassungsniveaus und der Privatsphäre der Benutzer.                        | Erfüllt die DSGVO- und CCPA-Vorschriften, indem es der Zustimmung des Benutzers Vorrang einräumt und strenge Datenschutzpraktiken gewährleistet.                                  | Bietet nur grundlegende Datenschutzkonformität.  |

Sprechen Sie mit einem Experten

# Erfahren Sie mehr über TWIPLA



## Dragos Gal

Leiter für Unternehmen, Integrationen  
und Partnerschaften bei TWIPLA



Buchen Sie eine Produktdemo über Calendly →