

# Cookie Matching

geschrieben von Tobias Hager | 4. November 2025



## Cookie Matching: Der unsichtbare Brückenschlag im AdTech-Ökosystem

Cookie Matching bezeichnet ein technisches Verfahren im Online-Marketing und AdTech, mit dem verschiedene Werbenetzwerke und Plattformen die Nutzer-IDs ihrer Cookies miteinander abgleichen, um eine einheitliche Nutzeransprache und gezieltes Tracking über verschiedene Domains hinweg zu ermöglichen. Ohne Cookie Matching wäre datengetriebenes Marketing so effektiv wie ein Dartspiel im Dunkeln – blind und ziemlich planlos. In diesem Artikel erfährst du, warum Cookie Matching das Rückgrat programmatischer Werbung ist, wie es technisch funktioniert, welche Herausforderungen es mit sich bringt und warum es nicht weniger als die DNA des digitalen Targetings ist.

Autor: Tobias Hager

# Was ist Cookie Matching?

## Definition, Funktionsweise und Relevanz für Programmatic Advertising

Cookie Matching (auch Cookie Syncing genannt) ist der Versuch, die fragmentierte Welt der First-Party-Cookies zu überwinden. Jeder AdServer, DSP (Demand-Side-Plattform) oder SSP (Supply-Side-Plattform) vergibt für einen Nutzer eine eigene, zufällige Cookie-ID. Da Cookies aus Datenschutzgründen nur innerhalb der jeweiligen Domain lesbar sind (Same-Origin-Policy), kann Facebook die Cookie-ID von Google nicht direkt sehen – und umgekehrt. Werbetreibende und Publisher stehen also vor einem Problem: Wie erkennt man denselben Nutzer über verschiedene Plattformen hinweg?

Hier setzt Cookie Matching an. Die Plattformen tauschen ihre Cookie-IDs im Hintergrund über serverseitige Redirects oder Pixel-Syncs aus. Das Ziel: Der Nutzer, der auf Website A als „abc123“ und auf Website B als „xyz789“ identifiziert wird, erhält eine gemeinsame Zuordnung. So können Werbeausspielungen, Frequenz-Capping, Retargeting und Attribution plattformübergreifend funktionieren.

Die technische Magie dahinter sieht so aus: Beim Aufruf einer Seite mit Ad-Einbindung löst der AdServer einen Redirect oder ein unsichtbares Tracking-Pixel einer Partnerplattform aus. Im Request-Parameter wird die eigene Cookie-ID mitgesendet. Die Partnerplattform liest die ID aus und sendet im Gegenzug ihre eigene ID zurück. Ergebnis: Beide Seiten wissen, wie sie denselben Nutzer in ihren jeweiligen Systemen abbilden können.

Cookie Matching ist damit essenziell für:

- Cross-Domain-Targeting
- Frequenzsteuerung (Frequency Capping)
- Retargeting-Kampagnen
- Datenbasierte Attribution
- Audience-Segmentierung

## Technische Hintergründe: Wie funktioniert Cookie Matching im Detail?

Cookie Matching ist ein Paradebeispiel für die Kreativität (und den Pragmatismus) der AdTech-Branche, die sich nie mit technischen Hürden

abfindet. Der Kernprozess läuft fast immer über HTTP-Redirects oder Tracking-Pixel, meist als 1x1-Pixel-GIFs, die für Nutzer unsichtbar sind. Das Prinzip: Wenn ein Nutzer auf einer Seite mit Ad-Integration landet, wird im Hintergrund ein Aufruf an die Matching-Domain des Partners gestartet – oft mit Parametern wie „partner\_id=abc123“.

Ein typischer Matching-Flow sieht so aus:

1. Der Nutzer besucht eine Publisher-Seite, auf der ein Ad-Tag (z. B. von einer SSP) eingebunden ist.
2. Die SSP prüft, ob sie ein Cookie für diesen Nutzer hat. Wenn nicht, legt sie eines an („xyz789“).
3. Die SSP initiiert einen Redirect zur DSP und hängt ihre Cookie-ID als Parameter an.
4. Die DSP liest den Parameter aus, prüft ihrerseits das eigene Cookie (z. B. „abc123“) und speichert die Zuordnung „xyz789 = abc123“ in einer Mapping-Tabelle.
5. Optional: Die DSP schickt einen Redirect zurück zur SSP, um auch dort die Zuordnung zu speichern.

Technische Begriffe, die du kennen solltest:

- Same-Origin-Policy: Sicherheitsmechanismus im Browser, der verhindert, dass Cookies domainübergreifend ausgelesen werden.
- Cookie-ID: Eine eindeutige, pseudonyme Zeichenkette im Cookie, die einen Nutzer im System identifiziert.
- Mapping-Tabelle: Datenbank, in der die Beziehungen zwischen den IDs verschiedener Plattformen gespeichert werden.
- Tracking-Pixel: Ein unsichtbares Bildelement, das HTTP-Requests auslöst und so Daten zwischen Plattformen austauscht.
- Redirect: Serverseitige Weiterleitung, die Parameter zwischen Systemen übergibt.

Cookie Matching ist massiv skalierbar: Große AdTech-Firmen synchronisieren Milliarden von IDs pro Tag. Jeder Matching-Prozess dauert nur Millisekunden, muss aber unter den Bedingungen von Latenz, Datenschutz und Browser-Restriktionen funktionieren. Kein Wunder, dass die Technik ein ewiges Katz-und-Maus-Spiel mit Browser-Entwicklern und Datenschutzbehörden ist.

# Cookie Matching, Datenschutz und das Ende der Third-Party-Cookies: Herausforderungen und Alternativen

Cookie Matching wurde jahrzehntelang als Standardlösung für plattformübergreifendes Tracking gefeiert, ist aber spätestens seit DSGVO, ePrivacy und den Angriffen der Browserhersteller auf Third-Party-Cookies ein

Auslaufmodell. Die Realität: Apple (Safari), Mozilla (Firefox) und Google (Chrome, demnächst) blockieren oder beschränken Drittanbieter-Cookies massiv. Damit verlieren die klassischen Matching-Mechanismen ihre Grundlage.

Datenschutzrechtlich ist Cookie Matching ein Minenfeld. Die Synchronisierung setzt meist Third-Party-Cookies voraus. Ohne explizite Einwilligung im Consent-Banner ist das im Geltungsbereich der DSGVO schlicht illegal. Die Transparenz leidet, und User-IDs werden über zig Plattformen hinweg pseudonymisiert – was zwar besser als „echtes“ Tracking ist, aber immer noch ein Risiko birgt.

Die wichtigsten Herausforderungen im Überblick:

- Browser-Restriktionen: Intelligent Tracking Prevention (ITP) von Safari und Enhanced Tracking Protection (ETP) von Firefox blockieren Third-Party-Cookies und damit Cookie Matching.
- Consent-Management: Ohne explizite Zustimmung darf kein Matching erfolgen.
- Re-Identifikation: Auch pseudonyme IDs können bei schlechter Implementierung rückführbar sein.
- Fragmentierung: Es gibt keinen einheitlichen Standard, jeder Anbieter kocht sein eigenes Süppchen.

Die AdTech-Branche sucht fieberhaft nach Alternativen, etwa:

- First-Party-IDs: IDs, die im Kontext der eigenen Domain vergeben werden (z. B. Login-basiert).
- Universal IDs: Branchenweite Identifikatoren wie Unified ID 2.0 oder ID5, die auf Hashwerten und Verschlüsselung basieren.
- Server-Side Tracking: Tracking wird vom Browser auf den Server verlagert, um Restriktionen zu umgehen.
- Kontextuelles Targeting: Werbeausspielung basierend auf Seiteninhalt statt Nutzer-ID.

# Cookie Matching in der Praxis: Anwendungsfälle, Risiken und Zukunftsperspektiven

In der Praxis ist Cookie Matching die Grundlage für alles, was im programmatischen Advertising nach „Personalisierung“ aussieht. Ohne Matching könnte eine DSP nie wissen, ob du der Nutzer bist, dem sie schon gestern ein Banner ausgespielt hat – und würde dich mit Werbung bombardieren, bis du Adblocker installierst oder den Anbieter verklagst.

Typische Anwendungsfälle:

- Retargeting: Nutzer nach einem Shop-Besuch auf anderen Seiten erneut ansprechen.
- Frequency Capping: Begrenzen, wie oft derselbe Nutzer eine Anzeige

sieht.

- Lookalike Audiences: Nutzerprofile für Zielgruppenmodellierung plattformübergreifend abgleichen.
- Attribution: Nachverfolgen, über welche Touchpoints ein Nutzer konvertiert ist.

Risiken bestehen vor allem in puncto Datenschutz, Systemstabilität und Fraud. Unsichere Implementierungen sind ein Einfallstor für Datenlecks und Missbrauch. Zudem ist Cookie Matching aufwendig in der Wartung, da Browser-Updates regelmäßig die technische Basis zerstören. Wer auf Cookie Matching setzt, muss schnell und flexibel reagieren – oder auf modernere Lösungen umsteigen.

Die Zukunft? Cookie Matching wird mittelfristig aussterben. First-Party-IDs, Login-basierte Modelle und kontextuelles Targeting übernehmen das Ruder. Doch bis alle Marktteilnehmer auf den neuen Standard umgestellt haben, bleibt Cookie Matching das notwendige Übel – ein Relikt einer Ära, in der Tracking wichtiger war als Privacy.

## Fazit: Cookie Matching – unverzichtbar, aber auf dem Abstellgleis

Cookie Matching war und ist das Rückgrat der datengetriebenen Online-Werbung. Ohne dieses technische Flickwerk wäre programmatic Advertising schlicht nicht skalierbar gewesen. Doch die Zeiten ändern sich: Datenschutz, Browserrestriktionen und der Abschied von Third-Party-Cookies machen Cookie Matching zum Auslaufmodell. Wer heute noch darauf setzt, sollte sich spätestens jetzt mit First-Party-IDs und alternativen Identifiern beschäftigen – oder riskiert im digitalen Marketing-Spiel bald nur noch Zuschauer zu sein.

Fakt ist: Wer die Welt des AdTech, Retargeting und der Audience-Jonglage verstehen will, kommt um Cookie Matching nicht herum. Aber wer in Zukunft bestehen will, setzt auf Transparenz, Datenschutz und innovative ID-Lösungen, die nicht mehr auf dem wackligen Fundament von Third-Party-Cookies bauen. Willkommen in der Post-Cookie-Ära – Cookie Matching war nett, aber jetzt wird's ernst.