

# Adsquare: Location Intelligence für smartere Kampagnenplanung

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 5. Februar 2026



# Adsquare: Location Intelligence für smartere

# Kampagnenplanung

Du ballerst Geld in digitale Kampagnen, klickst dich durch irgendwelche Zielgruppen-Reports und hoffst auf Conversion – aber weißt eigentlich gar nicht, wo deine Zielgruppe wirklich ist? Willkommen im Marketing-Jahr 2025, wo Location Intelligence kein Gimmick mehr ist, sondern der Unterschied zwischen verbranntem Budget und echter Performance. Und Adsquare? Die liefern genau das – präzise, skalierbar und in Echtzeit. Klingt zu gut? Lies weiter, bevor du noch mehr Kohle im Blindflug raushaust.

- Was Location Intelligence wirklich bedeutet – und warum sie dein Targeting revolutioniert
- Wie Adsquare Daten aggregiert, segmentiert und in Echtzeit verfügbar macht
- Welche Technologien hinter Adsquare stecken – von SDKs bis zu Datenfusion
- Warum Geodaten alleine nichts bringen, wenn du sie nicht smart nutzt
- Wie du mit Adsquare Zielgruppen modellierst, Kampagnen planst und Attribution messbar machst
- Welche Use Cases wirklich funktionieren – Retail, DOOH, Mobile, Programmatic
- Die Datenschutzfrage: Wie Adsquare DSGVO-Konformität und Skalierbarkeit vereint
- Schritt-für-Schritt: So integrierst du Adsquare in deine Marketing-Infrastruktur
- Was du vermeiden solltest – typische Fehler beim Einsatz von Location Intelligence
- Warum Location Intelligence das nächste große Ding ist – und du besser jetzt einsteigst

## Location Intelligence und Adsquare: Was steckt wirklich dahinter?

Location Intelligence ist mehr als nur „jemand war in der Nähe eines Ladens“. Es geht um die Fähigkeit, Standortdaten in Echtzeit zu analysieren, zu segmentieren und in konkrete Marketingaktionen zu überführen. Das bedeutet: Du weißt nicht nur, wo sich jemand befindet, sondern auch, welche Muster, Interessen und Bewegungsprofile dahinterstehen. Willkommen in der Welt von Adsquare – einer Plattform, die genau das liefert: hochauflösende Geodaten, kombiniert mit kontextuellen Insights und verhaltensbasierten Segmenten.

Adsquare aggregiert Standortdaten aus unterschiedlichen Quellen: GPS, Beacons, WiFi, SDKs und sogar Carrier-Daten. Diese Daten werden durch Machine Learning analysiert, mit Drittanbieter-Daten angereichert und als Zielgruppen- oder Standortcluster bereitgestellt. Klingt technisch? Ist es

auch. Aber genau darum geht's. Wer heute noch mit generischen Zielgruppen arbeitet, hat das Spiel bereits verloren, bevor es losgeht.

Die Stärke von Adsquare liegt in der Kombination aus Präzision, Echtzeitverfügbarkeit und Integrationstiefe. Die Plattform ist kein weiteres Dashboard, das du manuell befüllen musst – sondern eine Data Exchange Infrastructure, die sich nahtlos in alle relevanten DSPs, DMPs und AdServer integrieren lässt. Das bedeutet: Du bekommst Location Intelligence direkt dorthin, wo du sie brauchst – in dein Kampagnen-Setup.

Und bevor du fragst: Ja, das Ganze ist DSGVO-konform. Adsquare nutzt pseudonymisierte Daten, verzichtet auf direkte Personenbeziehbarkeit und arbeitet mit Consent-basierten Datenquellen. Heißt: Du bekommst alle Vorteile der Geolokalisierung – ohne dich rechtlich in die Luft zu jagen.

## Wie Adsquare Standortdaten sammelt, verarbeitet und veredelt

Location Intelligence funktioniert nur, wenn die Datenbasis stimmt. Adsquare setzt hier auf ein mehrschichtiges Modell, das sowohl First-Party- als auch Third-Party-Daten kombiniert. Die Hauptquellen sind mobile SDKs, Publisher-Integrationen und verifizierte Datenmarktplätze. Dabei achtet das Unternehmen besonders auf Qualität, Frequenz und Genauigkeit der Positionsdaten – denn ein Standortpunkt ohne Kontext ist wertlos.

Die Datenverarbeitung erfolgt in mehreren Stufen:

- **Ingestion:** Rohdaten aus unterschiedlichen Quellen werden gesammelt und in die Adsquare-Plattform eingespeist.
- **Normalization:** Unterschiedliche Formate, Koordinatensysteme und Metadaten werden vereinheitlicht.
- **Validation:** Ungenauigkeiten, Dubletten und fehlerhafte Datensätze werden identifiziert und bereinigt.
- **Enrichment:** Die validierten Standortdaten werden mit weiteren Attributen wie Demografie, Kaufverhalten oder Interessen angereichert.
- **Modeling:** Aus den angereicherten Daten werden Zielgruppensegmente, Bewegungsmuster und Standortcluster modelliert.

Das Ergebnis: Ein hochpräziser, dynamischer Datenpool, der in Echtzeit segmentierbar ist. Damit kannst du nicht nur sagen, „wo jemand war“, sondern auch, „was ihn wahrscheinlich interessiert“. Und das wiederum ist die Basis für Targeting, das nicht mehr auf Vermutung basiert, sondern auf Verhaltensdaten.

# Use Cases: Was du mit Adsquare wirklich anstellen kannst

Das Buzzword-Bingo rund um Location Intelligence ist groß – aber was bringt dir das konkret? Adsquare liefert eine breite Palette an Anwendungen, die du direkt in deine Kampagnenstrategie integrieren kannst. Hier sind die wichtigsten Use Cases – und wo sie wirklich zünden:

- Proximity Targeting: Nutzer, die sich in der Nähe eines bestimmten Ortes befinden oder kürzlich dort waren, gezielt ansprechen – zum Beispiel per App, Mobile Web oder DOOH.
- Footfall Attribution: Messen, wie viele Nutzer nach einer digitalen Anzeige tatsächlich ein Geschäft betreten haben. Endlich echte Offline-Konversionen quantifizieren.
- Audience Targeting: Zielgruppen auf Basis ihrer Bewegungsmuster, Interessen und Aufenthaltsorte erstellen – etwa „Fitnessstudio-Besucher“, „Pendler“ oder „Premium-Käufer“.
- Programmatic Integration: Die Adsquare-Segmente lassen sich direkt in DSPs wie The Trade Desk, DV360 oder Xandr integrieren – für skalierbares, automatisiertes Targeting.
- DOOH-Kampagnenplanung: Digitale Außenwerbung gezielt an Orten platzieren, an denen sich deine Zielgruppe tatsächlich aufhält – und nicht, wo du es vermutest.

Der Clou: Alle diese Use Cases lassen sich kombinieren. Du kannst also eine mobile Kampagne starten, die Nutzer in der Nähe eines Stores anspricht, und im Nachgang messen, wie viele davon tatsächlich den Laden betreten haben – inklusive Attribution bis auf Geräteebene.

## Technologie & Infrastruktur: Wie Adsquare unter der Haube funktioniert

Hinter Adsquare steckt nicht nur ein smarterer Algorithmus, sondern eine skalierbare Infrastruktur, die für Echtzeitverarbeitung optimiert ist. Die Plattform basiert auf einer Microservices-Architektur, die horizontale Skalierung ermöglicht – sprich: mehr Daten, mehr Nutzer, mehr Geschwindigkeit, ohne Performanceverlust.

Die Datenverarbeitung läuft auf einem hybriden Stack aus Hadoop, Apache Spark und Inhouse-Engines, die für Geo-Indexierung optimiert wurden. Das erlaubt es Adsquare, selbst bei Milliarden von Datenpunkten pro Tag millisekundenschnelle Abfragen zu liefern. Die Integration mit DSPs erfolgt über APIs, Batch-Uploads oder Real-Time Bidding-Protokolle.

Zusätzlich bietet Adsquare Tools wie den Audience Builder, mit dem du Zielgruppen visuell modellieren kannst – inklusive Layering von Interessen, Orten, Demografie und Verhalten. Für Entwickler gibt's SDKs, API-Zugänge und Webhooks, um Daten programmgesteuert zu integrieren oder in eigene Systeme zu übernehmen.

Wichtig zu wissen: Adsquare betreibt keine eigenen Apps. Die Plattform fungiert als neutraler Data Exchange zwischen Publishern, Advertisern und Technologiepartnern. Das bedeutet: keine Interessenskonflikte, keine Ad-Tech-Blackbox, sondern volle Kontrolle über deine Datenstrategie.

## Location Intelligence richtig nutzen – und typische Fehler vermeiden

Auch wenn Adsquare dir eine Menge Arbeit abnimmt – Location Intelligence ist kein Selbstläufer. Viele Marketer unterschätzen den Aufwand, der nötig ist, um aus Standortdaten wirklich Insights zu generieren. Hier sind die häufigsten Fehler – und wie du sie vermeidest:

- Fehlendes Zielgruppenverständnis: Wer nicht weiß, wer seine Zielgruppe ist, kann sie auch nicht lokal erreichen. Segmentiere zuerst, targete später.
- Übernutzung von Radius-Targeting: „Alle Leute im 500m-Radius“ ist selten präzise. Nutze stattdessen Bewegungsmuster und Aufenthaltsfrequenz als Kriterium.
- Fehlende Attribution: Wenn du Location-Daten nutzt, aber den Offline-Effekt nicht misst, verschwendest du Potenzial. Nutze Footfall-Attribution konsequent.
- Ignorieren von Datenschutzregeln: Auch wenn Adsquare DSGVO-konform ist – du musst trotzdem Consent-Mechanismen korrekt implementieren.
- Keine Integration in Media Buying: Location Intelligence bringt nur was, wenn sie in deine DSP oder DMP integriert ist. Export per Excel ist 2025 einfach peinlich.

Der Schlüssel liegt in der Verzahnung: Zielgruppenanalyse, Kampagnenaussteuerung, Attribution und Optimierung – alles muss aus einem Guss kommen. Nur dann funktioniert Location Intelligence als Performance-Hebel – und nicht als Spielerei für PowerPoint-Folien.

## Integration in deine Marketing-Architektur: Schritt

# für Schritt

Du willst Adsquare nutzen? Gut, dann hör auf zu googeln und fang an zu integrieren. Hier ist die Schritt-für-Schritt-Anleitung:

1. Account anlegen: Registriere dich bei Adsquare und richte dein Advertiser-Konto ein.
2. Datenzugang konfigurieren: Lege fest, welche Datenquellen du nutzen willst – SDK, Third-Party, Publisher-Deals etc.
3. Zielgruppen modellieren: Nutze den Audience Builder, um Segmente basierend auf Ort, Zeit, Verhalten und Demografie zu erstellen.
4. DSP-Integration durchführen: Verbinde Adsquare mit deiner Demand Side Platform (z. B. DV360, The Trade Desk, Xandr).
5. Kampagne starten: Setze deine Kampagne auf, wähle das passende Segment aus und starte das Targeting.
6. Attribution aktivieren: Richte Footfall-Tracking ein, um die Performance deiner Kampagne offline zu messen.
7. Optimieren & skalieren: Nutze die Reporting-Funktion, um Insights zu gewinnen – und skaliere erfolgreiche Segmente.

Wichtig: Location Intelligence ist dynamisch. Passe deine Segmente regelmäßig an, teste neue Cluster und verknüpfe Standortdaten mit anderen Attributen wie Wetter, Uhrzeit oder Events. Nur so schöpfst du das volle Potenzial aus.

## Fazit: Warum du Location Intelligence jetzt ernst nehmen solltest

Adsquare ist kein weiteres AdTech-Buzzword, sondern ein handfestes Tool, das dein Marketing auf das nächste Level hebt – wenn du es richtig nutzt. Location Intelligence ist nicht nur ein Add-on, sondern ein strategischer Vorteil. Wer weiß, wo seine Zielgruppe ist, wie sie sich bewegt und was sie interessiert, gewinnt. Punkt.

In einer Welt, in der Aufmerksamkeit teuer und Relevanz knapp ist, liefert Adsquare die Datenbasis, um beides zu vereinen – präzises Targeting und messbare Performance. Ob Programmatic, DOOH oder Mobile – wer Location Intelligence ignoriert, spielt 2025 Marketing auf Easy Mode. Und wird von den Profis gnadenlos überholt. Also: Aufwachen, integrieren, skalieren. Jetzt.