## Microsoft Audience Network

geschrieben von Tobias Hager | 10. August 2025



## Microsoft Audience Network: Die unterschätzte Waffe für datengetriebenes Online-Marketing

Das Microsoft Audience Network ist Microsofts hauseigene Plattform für Native Advertising und Display-Werbung, die auf künstlicher Intelligenz basiert. Wer meint, Online-Reichweite spiele sich nur bei Google und Facebook ab, hat diese disruptive Alternative schlicht verschlafen — und verschenkt Reichweite, Daten und Umsatz. Das Microsoft Audience Network (kurz: MSAN) bringt Anzeigen nicht nur auf Bing, sondern auch auf Partnerseiten wie MSN, Outlook.com, Microsoft Edge und ausgewählten Premium-Publishern aus. Was das

heißt und warum MSAN für moderne Online-Marketer mehr als nur ein Bing-Add-on ist, erklärt dieser Artikel — fundiert, kritisch und ohne Marketing-Gelaber.

Autor: Tobias Hager

## Microsoft Audience Network: Definition, Funktionsweise und Reichweite

Das Microsoft Audience Network ist eine KI-gestützte Werbeplattform, die es ermöglicht, Zielgruppen mit nativen Anzeigen im gesamten Microsoft-Ökosystem zu erreichen. Wer hier nur an Bing denkt, liegt komplett daneben. MSAN ist ein Multichannel-Ansatz, der Display- und Native-Anzeigen programmatisch auf unterschiedlichsten Plattformen ausspielt — und das mit einer Präzision, die Google und Meta inzwischen durchaus herausfordert.

Das Netzwerk nutzt Microsofts proprietäre Datenquellen, zu denen Suchdaten von Bing, dem Microsoft Graph (inklusive LinkedIn-Daten) sowie Gerätedaten von Windows-Nutzern gehören. Die Reichweite ist beachtlich: Laut Microsoft werden monatlich hunderte Millionen Nutzer in mehr als 60 Ländern erreicht. Die Anzeigen erscheinen dabei nicht nur auf Bing, sondern auch auf MSN, Outlook.com, Microsoft Edge, der Microsoft Start App und auf ausgewählten Premium-Websites, die im Audience Network integriert sind. Damit ist MSAN weit mehr als ein bloßes Bing-Displaynetzwerk.

Die Funktionsweise basiert auf automatisierter Ausspielung und Targeting via Machine Learning. Werbetreibende laden Assets (Bilder, Texte, Logos) hoch, definieren Zielgruppen und Budgets – den Rest erledigt Microsofts KI. Die Anzeigen werden dann je nach Nutzerverhalten, Kontext und Relevanz dynamisch ausgespielt. Die Ausspielung erfolgt programmatisch, was bedeutet, dass die Anzeigen in Echtzeit auf Basis von Daten und Algorithmen gebucht und platziert werden.

Was unterscheidet MSAN von anderen Netzwerken? Die Datenbasis. Dank Microsoft Graph können Anzeigen mit demografischen Daten, Interessen, Kaufbereitschaft, beruflichen Informationen (LinkedIn!) und sogar Geräteeigenschaften angereichert werden. Das sorgt für Targeting-Tiefe, die so kein anderes Netzwerk in dieser Breite bietet.

# Targeting, Anzeigenformate und technische Features im

### Microsoft Audience Network

Die Targeting-Optionen von MSAN sind ein Paradies für datengetriebene Marketer. Anders als bei klassischen Display-Netzwerken sind die Nutzerdaten hier nicht nur aus Suchanfragen, sondern auch aus Office-Nutzung, LinkedIn-Profilen, Geräteeigenschaften und Interaktionen mit Microsoft-Diensten abgeleitet. Klingt creepy? Ist aber für Performance-Marketer Gold wert.

- Demografisches Targeting: Alter, Geschlecht, Standort, Einkommen alles standardmäßig verfügbar.
- Interessens- und Verhaltens-Targeting: Nutzer werden nach Suchverhalten, Webseitenbesuchen und Interaktionen mit Microsoft-Diensten segmentiert.
- Berufliches Targeting: Dank LinkedIn-Integration können Anzeigen nach Branche, Berufsfeld, Jobtitel oder Unternehmen ausgespielt werden einzigartig im Werbemarkt.
- Remarketing: Nutzer, die bereits mit der eigenen Website oder App interagiert haben, können gezielt wieder angesprochen werden.
- Custom Audiences: Eigene Zielgruppenlisten (z. B. aus CRM-Systemen oder Pixel-Tracking) lassen sich direkt ins Netzwerk einspielen.

Die Anzeigenformate sind klar auf Performance getrimmt. Das Kernformat ist die Native Ad, die sich visuell und inhaltlich nahtlos in den Content der Host-Websites einfügt — Stichwort: Bannerblindheit umgehen. Neben klassischen Bildanzeigen gibt es Responsive Ads, Videoanzeigen (im Beta-Stadium), Dynamic Product Ads (für E-Commerce) und Multi-Asset-Formate, bei denen Text, Bild und Logo vom Algorithmus dynamisch kombiniert werden.

Technisch punktet MSAN mit automatischer Asset-Optimierung, A/B-Testing auf Anzeigenebene, Conversion-Tracking (inkl. UET-Tag, Microsofts Pendant zum Facebook-Pixel) und detaillierten Berichten zu Impressions, Klicks, Konversionen und View-Through-Conversions. Die API-Anbindung ermöglicht zudem Automatisierung für größere Accounts und Agenturen.

Für Marketer, die auf Datenschutz Wert legen: MSAN ist DSGVO-konform, bietet Consent-Management und verarbeitet personenbezogene Daten nach europäischen Standards. Das ist kein Marketing-Blabla, sondern technisch sauber gelöst und transparent dokumentiert.

## Microsoft Audience Network im Vergleich — Vorteile, Herausforderungen und Best Practices

Wer Google Display Network oder Facebook Audience Network kennt, wird bei MSAN einiges wiedererkennen — und einiges vermissen. Aber: Gerade diese Unterschiede machen das Microsoft Audience Network zu einem echten Hidden Champion im Mediaplan.

#### Die Vorteile im Überblick:

- Datenpower durch Microsoft Graph und LinkedIn: Exklusives berufliches Targeting, das kein anderes Netzwerk in dieser Tiefe erlaubt.
- Native Ads mit hoher Sichtbarkeit: Die Einbindung in redaktionelle Umfelder sorgt für weniger Ad-Blocking und Bannerblindheit.
- Günstiger CPM und CPC: Weniger Wettbewerb als bei Google/Meta sorgt oft für niedrigere Klickpreise und bessere Sichtbarkeitswerte.
- Erweiterung der Reichweite: Gerade in B2B-Umfeldern lassen sich Zielgruppen erreichen, die in anderen Netzwerken schlicht fehlen.
- Datenschutz und Transparenz: Microsoft setzt auf DSGVO-Konformität und nachvollziehbares Consent-Management.

Aber nicht alles ist Gold, was glänzt. Die Herausforderungen:

- Geringere Reichweite in DACH: Im Vergleich zu Google und Meta ist das Volumen in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch überschaubar.
- Weniger Echtzeit-Optimierung: Die KI braucht Daten bei kleinen Budgets läuft die Optimierung oft langsamer an.
- Weniger Drittanbieter-Integration: Viele Tracking- und Attributionstools arbeiten (noch) nicht so tief mit MSAN wie mit Google.
- Beta-Features: Neue Formate wie Video oder Dynamic Product Ads sind nicht immer sofort für alle Accounts verfügbar.

Best Practices für das Microsoft Audience Network? Erstens: Assets in hoher Qualität und Vielfalt bereitstellen — je mehr Varianten, desto besser kann die KI optimieren. Zweitens: Zielgruppen nicht zu eng fassen, damit das System genügend Daten für Machine Learning bekommt. Drittens: Conversion-Tracking sauber einrichten (UET-Tag!) und regelmäßig Reports auswerten, um Budget und Creatives datenbasiert zu steuern. Viertens: MSAN nicht als Abfallprodukt der Bing Ads betrachten, sondern als eigenständigen Performance-Kanal, der sich vor allem im B2B- und High-Value-Segment auszahlt.

## Fazit: Microsoft Audience Network — der unterschätzte Performance-Booster im Digital-Mix

Das Microsoft Audience Network ist keine Nebenbühne für Bing-Restreichweite, sondern ein datengetriebenes Native- und Display-Netzwerk mit echten Alleinstellungsmerkmalen. Gerade für Marketer, die über den Tellerrand von Google und Meta hinausdenken, bietet MSAN Zugriff auf Zielgruppen, die anderswo schlicht nicht erreichbar sind. Die Verbindung aus Microsoft Graph,

LinkedIn-Targeting und nativen Anzeigen in Premium-Umfeldern ist ein Asset, das man im Mediaplan nicht länger ignorieren sollte.

Natürlich: Wer ausschließlich auf Reichweitenmaximierung aus ist, wird bei Google und Meta noch höhere Zahlen sehen. Aber Qualität schlägt Quantität – und gerade im B2B, bei erklärungsbedürftigen Produkten oder in High-Trust-Umfeldern ist MSAN oft das effizientere Werkzeug. Die technische Basis stimmt, die Daten sind stark, die Werbeformate modern – und der Wettbewerb ist (noch) überschaubar.

Wer moderne, datenschutzkonforme und zielgenaue Online-Werbung sucht, kommt am Microsoft Audience Network nicht mehr vorbei. Wer es ignoriert, verschenkt Potenzial — und überlässt das Feld denen, die mit weniger Daten und mehr Streuverlust arbeiten. Willkommen in der neuen Ära des datengetriebenen Marketings — mit Microsoft als Third Player, der mehr kann als viele denken.