

**Data-driven Advertising: Mehr Sales, weniger Aufwand!**

# Performance Ads

**Performance Ads ist die neue data-driven Advertising Lösung von affilinet für profildatenbasiertes Targeting und performance-orientierte Optimierung. Publisher profitieren vom einfachen Handling durch Automatisierung und von attraktiven eTKPs.**

Mit affilinet Performance Ads übernimmt affilinet die intelligente Vermarktung von Affiliate Websites innerhalb des affilinet Netzwerks. Durch die vollautomatisierte Profilierung werden passende Nutzer mit zielgruppengerechten Bannern angesprochen. Zugleich maximieren sich die eTKPs, denn affilinet übernimmt die intelligente,

zielgruppen- und profildatengerechte Werbemittelauslieferung.

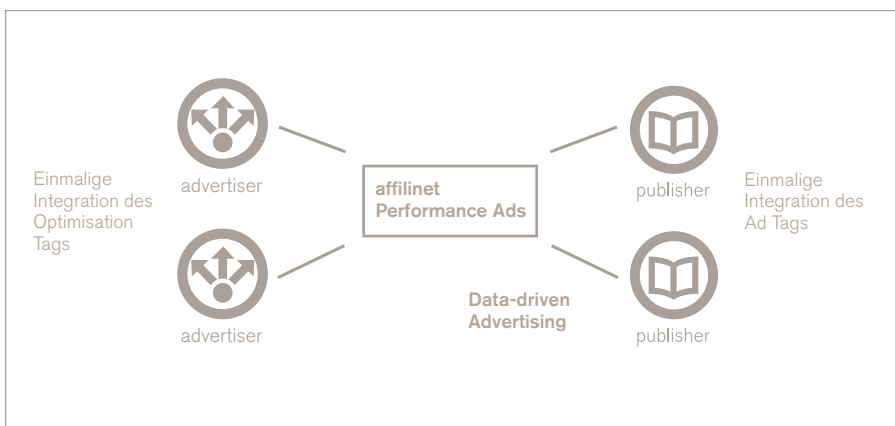
Auch das einfache Handling der Performance Ads macht diese Lösung so attraktiv: Die Ad Tags müssen nur einmalig integriert werden. Daraufhin werden Werbemittel automatisch und passend zum Profil des Users angezeigt.

## **Vorteile für Publisher im Überblick**

- Einfaches Aufsetzen durch die einmalige Integration der gewünschten Werbemittelformate
- Effizientere Vermarktung durch hohe eTKPs
- Nutzerorientierte Werbeaussteuerung
- Höhere Conversion durch profildatenorientiertes Display Advertising
- Minimierung des Vermarktungsaufwands

## **Machen Sie mit! So einfach geht es:**

- Melden Sie sich als Publisher bei affilinet an
- Bewerben Sie sich beim Performance Ads Programm mit der PID 9192
- Gleich nach Annahme Ihrer Bewerbung können Sie loslegen
- Wählen Sie dafür die für Ihre Webseite passenden Bannerformate
- Binden Sie die gewählten Formate einmalig auf den gewünschten Seiten ein
- Ab jetzt werden die passenden Werbemittel vollautomatisch an die Besucher Ihrer Webseite ausgespielt



**The art of  
performance  
marketing**

**Neue Umsatzquellen erschließen mit den Performance Ads?**

Dann wenden Sie sich einfach an Ihren Ansprechpartner bei affilinet oder senden Sie eine Mail an [support@affili.net](mailto:support@affili.net)



**The art of  
performance  
marketing**