



DIGITALE FAHRZEUGWERBUNG IN ECHTZEIT

WO KOMMEN WIR HER?

Digitale Fahrzeugwerbung in Echtzeit



Das größte mobile Digital-Out-Of-Home-Netz in Deutschland



Messbarer Erfolg dank automatisiertem WLAN-Tracking



Kampagnen flexibel online erstellen und verwalten



Umfangreiche Schnittstelle für Programmatic Advertising



Perfekte Sichtbarkeit durch ePaper-Technologie



Echtzeit-Statistik auf jedem mobilen Endgerät



**FLEXIBELSTES DIGITAL OUT-OF-HOME MEDIUM AM
ATTRAKTIVEN TOUCHPOINT STRASSE**



UNSERE LÖSUNG

Brillante Darstellung auf ePaper



Gestochen scharf

Die Auflösung von 2560 x 1440 Pixeln verspricht mit Wide Ultra High Definition eine beeindruckend scharfe Bilddarstellung.



Brillanter Kontrast

Selbst bei Sonnenschein werden unsere RoadAds aus jedem Betrachtungswinkel perfekt dargestellt.



Verkehrssicher

Unsere RoadAds sind voll StVO-konform und dürfen ohne weitere Zulassungen am Fahrzeug und an der Straße verwendet werden.



UNSERE PLATTFORM

Kampagnen online erstellen



Self-service Plattform

Kampagnen jederzeit erstellen und verwalten



Werbeparameter festlegen

Werbegebiet, Uhrzeiten, Wetter, Verkehrslage



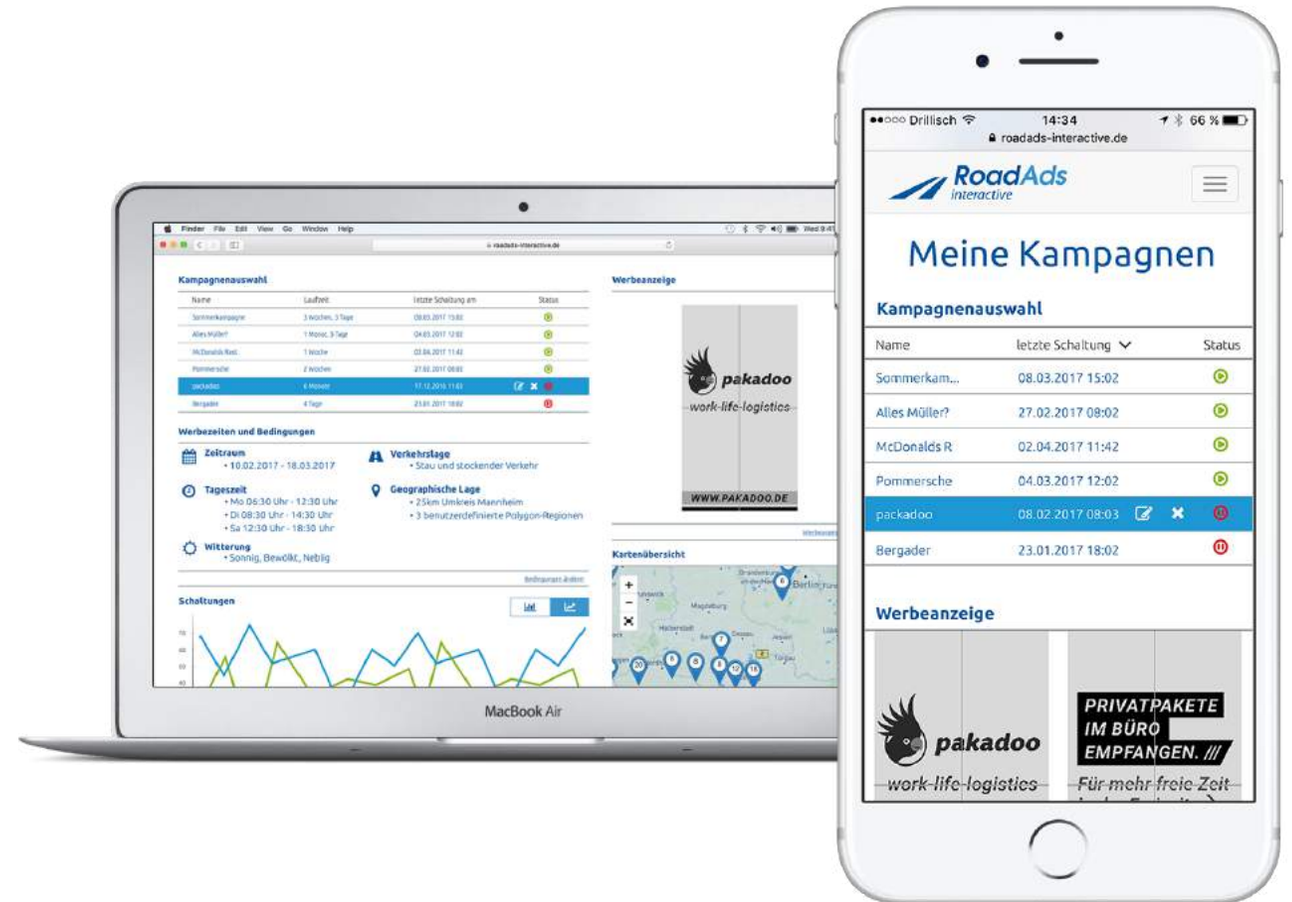
Kampagnen jederzeit überwachen

Statistiken in Echtzeit

Reichweitenmessung auf WLAN Basis

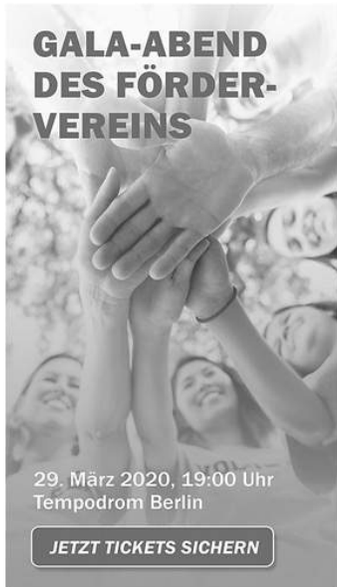


AUSSENWERBUNG SO EINFACH UND
FLEXIBEL WIE ONLINE-MARKETING



KAMPAGNENBEISPIELE

Von städtischer Kommunikation bis Vermarktung



Informationen



Veranstaltungen



Stadtwerke



Regionale Angebote



Warnhinweise

ERFOLG MESSBAR MACHEN

Sichtkontakt-Messung



Automatisierte Reichweitenmessung

Auf Basis von WLAN-Signalen von Smartphones wird die Reichweite jeder Werbeschaltung ermittelt.



Netto-Sichtkontakte

Einzelne Kontakte können über die MAC-Adresse eindeutig voneinander unterschieden werden.



Performance live prüfen

Alle Statistiken sind in Echtzeit über die Plattform einsehbar.



KONTAKT

Gemeinsam erobern wir die Straße



NAME

Andreas Widmann



TELEFON

0621 12181682



E-MAIL

andreas@roadads.de



WEBSITE

www.roadads.de