



Hier nimmt Sie Koblenz wahr!

Sprechen Sie uns an und wir schalten Ihre Werbung auf einer 12 m² großen LED-Videowand.

- Sie wollen mehr Kundschaft?
- Sie planen eine Veranstaltung?
- Sie suchen neue Mitarbeiter?
- Sie wollen für Ihre Ausverkäufe oder Schlussverkäufe werben?





Sie möchten regionale Werbung schalten mit einem hohen Aufmerksamkeitsgrad?

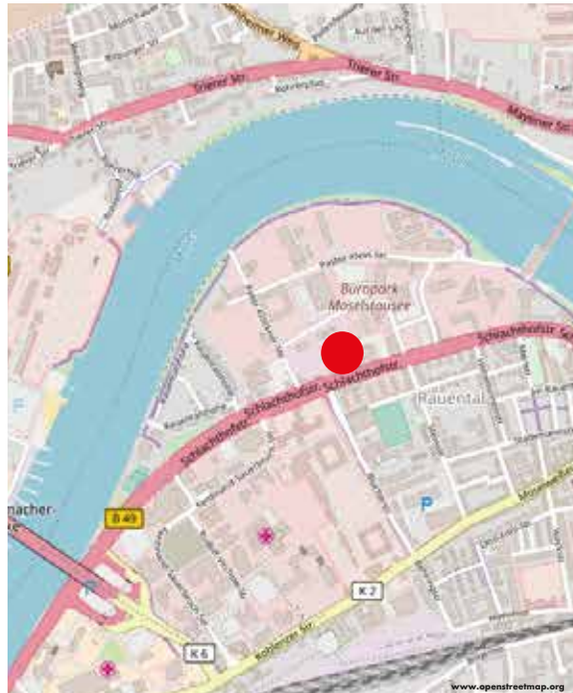
Dann sind Sie bei uns richtig!

Auf unserer 12m² großen LED-Videowand können Sie täglich Ihre Angebote präsentieren. Ihre Werbung wird intensiver wahrgenommen, potenzielle Kunden angelockt mit täglicher oder wöchentlich wechselnder Werbebotschaft.

Dauerwerbung bringt Erfolg und macht Sie bekannter in der Region! Jeder Spot wird 5 Minuten präsentiert bei garantierten Wiederholungen pro Tag.

Sonderbuchungen sind natürlich möglich, sprechen Sie uns an! Gerne übernehmen wir auch die Erstellung Ihres Werbespots.





STANDORT: Schlachthof Straße 68 · Koblenz

Anzeigefläche: 12m² LED-Tafel

Sendezeit: 05:00 Uhr bis 01:00 Uhr (20h)

Fahrzeuge: Durchschn. ca. **25.552 KFZ** pro Tag

Blickkontakte: ca. **40.000 Blickkontakte** pro Tag

Dateianforderungen:

Größe: **4:3** (640x480 px)

Format: Alle gängigen Dateiformate werden unterstützt wie. z.B. **JPEG...etc.)**

Gerne übernehmen wir für Sie die Dateierstellung.
Sprechen Sie uns an!

Angebot K1:	Am Tag 10 Wiederholungen Spotlänge: 5 Minuten			
Laufzeit:	1 Tag	1 Monat	6 Monate	12 Monate
€ pro Tag/Monat:	30€	210€	200€	190€

Angebot K2:	Am Tag 20 Wiederholungen Spotlänge: 5 Minuten			
Laufzeit:	1 Tag	1 Monat	6 Monate	12 Monate
€ pro Tag/Monat:	50€	370€	360€	350€

Sonderbuchungen möglich.

* Alle Preise zzgl. MwSt



Machen Sie Ihr Unternehmen einfach bekannter!

Werben Sie an einer der meistbefahrenen Bundesstraßen direkt in Koblenz!

Sie können Ihre Angebote täglich wechseln und das gute dabei – LED-Video Werbung ist günstiger als eine Zeitungsanzeige.

Beeindruckende Qualität dank unserem Vollfarbendisplay mit 16,8 Millionen darstellbaren Farben.

Video Werbung bleibt länger im Gedächtnis!