

METROPOL

EVENTS • STELLENANZEIGEN • SONDERAKTIONEN • WERBESPOTS • UNTERNEHMENS DARSTELLUNG

EVENTS • STELLENANZEIGEN • SONDERAKTIONEN • WERBESPOTS • U

STOLLBERG**Schillerstraße 03**

1 seitig

Größe: ca. 9 qm | 1 Seite (B 6 m x H 1,5 m)

Ausstrahlung: min. 160 pro Tag

Anzeigenformat: 4:1

Datenformat: pdf, jpg, png, gif, mp4, avi

Farbmodus: RGB

Datenformat: B 600 mm x H 150 mm

Auflösung: 300 dpi

Buchung unter www.werbezeit.eu oder 0155 - 60 14 90 09

Ihre Werbung am Metropol – sichtbar im Herzen von Chemnitz

PREMIUM: Sichtbar werben, wo Chemnitz hinschaut

Die LED-Werbefläche befindet sich in der Zwickauer Straße 11, gut sichtbar an einer stark befahrenen Hauptstraße im **Zentrum von Chemnitz**.

Direkt am Standort liegen ein öffentlicher Parkplatz und eine zentrale Straßenbahnhaltestelle, die regelmäßig von Besuchern des Kinos, der umliegenden Geschäfte und Einrichtungen genutzt werden. Das sorgt für zusätzliche Blickkontakte – sowohl im stehenden als auch im fließenden Verkehr.

Die Kombination aus Straßenverkehr, Nahverkehr und parkendem Publikum macht diese Fläche besonders effektiv für aufmerksamkeitsstarke Werbung.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ **Hochauflösend:** Werbewand für gestochen scharfe Inhalte – ideal auch aus kurzer Distanz
- ✓ **Top-Lage:** Direkt an stark befahrener Hauptstraße mit hoher Sichtbarkeit
- ✓ **Großformat:** 6 x 1,5 m Werbefläche für klare, auffällige Botschaften
- ✓ **Hohe Sichtzeit:** Blickkontakte durch Ampel, ÖPNV-Halt und Parkplatz
- ✓ **Digital & flexibel:** Tageszeitenbuchung, schnelle Motivwechsel, gezielte Ansprache

- alle Preise sind Netto und monatlich • ab zwei Standorte rabattierte Staffelpreise • abweichende Laufzeiten auf Anfrage
- Spotterstellung möglich • 1 Spotwechsel pro Monat inkl.

EVENTS • STELLENANZEIGEN • SONDERAKTIONEN • WERBESPOTS • UNTERNEHMENS DARSTELLUNG



☎ 0155 - 60 14 90 99
✉ post@werbezeit.eu

Wiesenring 21
07554 Korbußen

Ein Angebot der werbezeit GbR. Es gelten die aktuellen AGBs.
Alle Preisangaben verstehen sich z.zgl. Ust.