



## PicturePeople - Willkommen im Fotostudio!

### Ihr Kartenvorteil

**45 MIN. FOTOSHOOTING FÜR 49,99 € STATT 69,99 €**

- 45 Min. Fotoshooting
- Max. 6 Personen
- Ein Lieblingsfoto erhaltet Ihr gratis (digital und Print) in 15 x 20 cm
- Wählt eure Lieblingsfotos aus ca. 80 verschiedenen Aufnahmen aus

Bitte vereinbare unter der Telefonnummer des jeweiligen Studios oder auf [www.picturepeople.de](http://www.picturepeople.de) unter Angabe des Gutschein-Codes "Citypower-45" einen Termin. Das Angebot ist in allen PicturePeople Fotostudios einlösbar.

### Beschreibung

PicturePeople ist dein Familienfotostudio für großartige Erlebnis-Fotoshootings und bietet dir Raum für deine Ideen. Modern, unkompliziert und professionell – das ist unser Konzept. Egal ob allein bei einem Beauty- oder Portrait-Shooting, zusammen mit deinen Freunden, dem Partner oder mit der ganzen Familie, bei uns wirst du genau das passende Fotoshooting finden! Überrasche deinen Liebsten doch mal mit einem romantischen Paarshooting oder deine Eltern mit einem Familien-Fotoshooting - wir halten die besonderen Moment mit deinen Liebsten für immer fest. Bei uns wird jedes Fotoshooting zu einem unvergesslichen Erlebnis!

# Anbieter

**PICTUREPEOPLE GMBH & Co. KG.**

## **ORT**

Neumarkt 9

01067 Dresden

## **WEITERE INFORMATIONEN**

Telefon: +49 351 48196690

E-Mail: [dresden@picturepeople.de](mailto:dresden@picturepeople.de)

Internet: <http://www.picturepeople.de>

# Anfahrt

Von: **56564 NEUWIED, DEUTSCHLAND**

Nach: **NEUMARKT 9, 01067 DRESDEN, DEUTSCHLAND**

**GOOGLE MAPS ANSICHT:** [ROUTE](#)

Nach **NORDOSTEN** Richtung **SOHLER WEG** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**LINKS** abbiegen auf **SOHLER WEG**

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Im Kreisverkehr **ERSTE** Ausfahrt (**DIERDORFER STR.**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**RECHTS** abbiegen auf **B42** (Schilder nach **KOBLENZ/BENDORF**)

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 9,0 km

Bei Ausfahrt **A48** Richtung **U95/FRANKFURT/A3** fahren

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 15,1 km

**LINKS** halten und weiter auf **E44**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 2,1 km

Auf **A3/E44** fahren

Dauer: 14 Minuten

Distanz: 24,1 km

Bei Ausfahrt **42-LIMBURG-NORD** in **B49** Richtung **GIE-EN/WEILBURG** einfädeln

Dauer: 38 Minuten

Distanz: 52,8 km

Ausfahrt Richtung **B429**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Weiter auf **B429**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 4,0 km

Die Ausfahrt nach **A480** nehmen

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 15,6 km

Auf **A5** fahren

Dauer: 35 Minuten

Distanz: 59,1 km

Auf **A 7** fahren

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,8 km

Ausfahrt Richtung **BERLIN/DRESDEN/ERFURT/BAD HERSFELD/A4**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Auf **A4** fahren

Dauer: 3 Stunden, 6 Minuten

Distanz: 324 km

Bei Ausfahrt **78-DRESDEN-ALTSTADT** auf **B6** in Richtung **DRESDEN-ALTSTADT/MEI-EN** fahren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,8 km

**RECHTS** abbiegen auf **MEI-NER LANDSTRASSE/B6**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,5 km

Leicht **LINKS** abbiegen auf **HAMBURGER STR./B6**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

Leicht **LINKS** abbiegen auf **BREMER STR./B6** (Schilder nach **ZENTRUM/  
KONGRESSZENTRUM/MESSE/HAFEN**)

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,3 km

**LINKS** abbiegen auf **MAGDEBURGER STR./WALTHERSTR–E/B6**

Weiter auf B6

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

**LINKS** abbiegen auf **WEI–ERITZSTR./B6** (Schilder nach **BISCHOFSWERDA/ZENTRUM/  
KONGRESSZENTRUM**)

Weiter auf B6

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Geradeaus auf **DEVRIENTSTR–E**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**DEVRIENTSTR–E** verläuft leicht nach **RECHTS** und wird zu **TERRASSENUFER**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

**RECHTS** abbiegen auf **HASENBERG**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**RECHTS** abbiegen auf **AKADEMIESTRA–E**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 51 m

Weiter auf **TZSCHIRNERPL.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 75 m

Weiter auf **SCHIE–GASSE**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**RECHTS** abbiegen auf **LANDHAUSSTRA–E**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen: