

# Foto Hosser

## IHR KARTENVORTEIL

Besitzer der Hertener Stadtwerke-Card erhalten **5 Euro Rabatt** auf Pass- und Bewerbungsfotos und **10 Prozent Rabatt** auf jedes Hochzeitsshooting.

## BESCHREIBUNG

Foto Hosser steht seit nunmehr 60 Jahren für Qualität, Flexibilität und Liebe in Sachen Fotografie und Fernsehen.

Wir dürfen auf die Erfahrung und die Kreativität von nunmehr drei Generationen zurückgreifen – Sie, als unser Kunde profitieren davon. Die Zufriedenheit unserer Kunden steht an oberster Stelle und ist eine Herzensangelegenheit von uns.

Unser Fotostudio befindet sich in der Schmuck- und Edelsteinmetropole Idar-Oberstein und ist mit der neusten Digitaltechnik ausgestattet.

Unsere Kunden, die wir deutschlandweit betreuen, sind die namhaftesten Tageszeitungen, der Südwest Rundfunk Mainz, große Energiekonzerne, Schmuck- und Edelsteinbetriebe, einer der bekanntesten Kochtopfhersteller der Welt sowie zahlreiche Privatkunden in unserem Portraitstudio.

Unsere Stärken sind die Liebe zum Detail, unsere Qualität und Erfahrung in nahezu allen Bereichen der Fotografie sowie unsere hohe Flexibilität.

Überzeugen auch Sie sich...

# ANBIETER

Foto Hosser GmbH & Co. KG

## Ort

Hoher Weg 13

55743 Idar-Oberstein

## Weitere Informationen

Telefon: +49 67811615

E-Mail: [info@foto-hosser.de](mailto:info@foto-hosser.de)

Internet: <http://www.foto-hosser.de/>

## Buchungsinformation

Telefon: +49 67811615

E-Mail: [info@foto-hosser.de](mailto:info@foto-hosser.de)

Internet: <http://www.foto-hosser.de/>

# ANFAHRT

Von: **45699 Herten, Deutschland**

Nach: **Hoher Weg 13, 55743 Idar-Oberstein, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Jägerstraße** nach **Norden** Richtung **Nimrodstraße** starten

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,3 km

**Links** abbiegen auf **Uhlandstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

### **Rechts** abbiegen auf **Kaiserstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 59 m

An der 1. Querstraße **rechts** abbiegen, um auf **Kaiserstraße** zu bleiben

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,3 km

### Weiter auf **Akkoallee**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

### **Rechts** abbiegen auf **A43** Richtung **Wuppertal/Hannover/Oberhausen**

Dauer: 23 Minuten

Distanz: 37,2 km

Bei Ausfahrt **links** in **A1** Richtung **Köln/W-Langerfeld/Schwelm** abbiegen

Dauer: 24 Minuten

Distanz: 39,6 km

### Ausfahrt Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,4 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Frankfurt a.M./Köln/Flughafen/Leverkusen/A3** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung **links** halten und weiter Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 49 m

Leicht **rechts** abbiegen auf **A3** Richtung **Frankfurt a.M./Leverkusen**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 13,3 km

Am Autobahnkreuz **28-Dreieck Köln-Heumarrechts** halten und den Schildern **A4** in Richtung **Aachen/Köln-Süd** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Bonn/Flughafen Köln/Bonn/A59** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A59**

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 18,9 km

Am Autobahnkreuz **40-Dreieck Bonn-Nordostrechts** halten und den Schildern **A565** in Richtung **Koblenz/Bonn** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **A565**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 23,2 km

Bei Ausfahrt **12-Kreuz Meckenheimlinks** in **A61** Richtung **Koblenz Trier/  
Bad Neuenahr-Ahrweiler** einfädeln

Dauer: 59 Minuten

Distanz: 98,2 km

Bei Ausfahrt **45-Rheinböllen** Richtung **B50** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **B50**

Dauer: 18 Minuten

Distanz: 31,7 km

Ausfahrt Richtung **L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Links** halten, Beschilderung in Richtung **Kirn/Nahe/Büchenbeuren**  
folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 44 m

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**L182**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Rechts** halten und weiter Richtung **L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Auf **L182** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 85 m

Weiter auf **Dietrichshöhe/L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Im Kreisverkehr geradeaus nach **L182** fahren

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,6 km

Weiter auf **Provinzialstraße/L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Hauptstraße/L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **L182**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,7 km

Weiter auf **Am Wartenberg/L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

### **Links** abbiegen auf **Hauptstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

### **Rechts** abbiegen auf **Salzengasse**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

### **Salzengasse** verläuft leicht nach **links** und wird zu **K66**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 5,1 km

### Weiter auf **Rhaunener Str./K66**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

### Weiter auf **Ringstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

### **Links** abbiegen auf **Hauptstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

### Weiter auf **K21**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,6 km

### **K21** verläuft leicht nach **rechts** und wird zu **Hauptstraße/K21**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **K21**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,6 km

Weiter auf **Hauptstraße/K21**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **K21**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,6 km

Weiter auf **Hauptstraße/K21**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

**Rechts** abbiegen auf **L175**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,9 km

Weiter auf **Herrsteiner Str./L175**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Links** abbiegen auf **Tiefensteiner Str./B422**

Weiter auf B422

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 4,0 km



Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Mainzer Str./B422**) nehmen

Weiter auf Mainzer Str.

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,2 km

**Rechts** halten und auf **Mainzer Str.** bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Links** abbiegen auf **Auf d. Idar**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **Schlossstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Links** abbiegen auf **Hoher Weg**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

