

Professionelles Shooting bei Claudia Dupont

20%

📍 55758 Kempfeld



Ihr Kartenvorteil

Inhaber der Stadtwerke Wesel Card erhalten 20 Prozent Rabatt auf die Shootingkosten.

Beschreibung

Fotos sind heute schnell gemacht, doch nicht jeder Schnappschuss entspricht den Erwartungen. Wer auf Nummer sicher gehen möchte, gönnt sich ein professionelles Shooting, bei dem Fotografen wie Claudia Dupont die Familie, die Kinder, das Hochzeitspaar oder andere Konstellationen im Studio ideal in Szene setzen. Die

Über den Anbieter

CD Claudia Dupont Photographie

Wildenburgerstraße 16
55758 Kempfeld

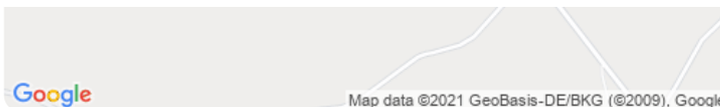
📍 [Route planen](#)

Weitere Informationen



Telefon: +49 6786 9780407

Internet: <https://www.fotografie-dupont.de>



Anfahrt

Von: 46485 Wesel, Deutschland

Nach: Wildenburgerstraße 17, 55758 Kempfeld, Deutschland

 3 Stunden, 12 Minuten (270 km)

[Auf Google Maps ansehen](#) 

I→ Auf **In d. Luft** nach **Nordosten** Richtung **Am Wasserwerk** starten
1 Minute (0,6 km)

↗ **Rechts** abbiegen auf **Kiek In den Busch**
1 Minute (0,2 km)

↻ Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Aaper Weg**) nehmen
1 Minute (0,3 km)

↗ **Rechts** abbiegen auf **Schermbecker Landstraße/B58**
5 Minuten (4,3 km)

↑ **Rechts** abbiegen auf **A3** Richtung **Oberhausen**
10 Minuten (16,4 km)

↑ Am Autobahnkreuz **10-Kreuz Oberhausenrechts** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Köln/Düsseldorf/Duisburg** folgen
38 Minuten (60,6 km)

↑ Am Autobahnkreuz **23-Kreuz Leverkusenrechts** halten und den Schildern **A1** in Richtung **Köln-Nord/Koblenz/Aachen** folgen
2 Minuten (2,3 km)

↑ **Links** halten, auf **A1** bleiben und der Beschilderung für **Koblenz/Aachen/Köln-Nord** folgen
8 Minuten (11,5 km)

↑ **Links** halten und auf **A1** bleiben
4 Minuten (5,9 km)

↑ **Links** halten und auf **A1** bleiben
12 Minuten (19,6 km)

↑ Am Autobahnkreuz **109-Kreuz Bliesheimrechts** halten und den Schildern **A1** in Richtung **B51/Trie Euskirchen** folgen
1 Minute (1,5 km)

↑ Weiter auf **A1**
21 Minuten (36,2 km)

↑ Ausfahrt Richtung **L115**
1 Minute (0,7 km)

↩ **Links** abbiegen auf **L115** (Schilder nach **Gerolstein/Hillesheim/Nürburgring**)
8 Minuten (10,0 km)

↻ Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Ahrtal/B258**) nehmen
Weiter auf B258
4 Minuten (4,4 km)

↪ **Rechts** abbiegen auf **L167** (Schilder nach **Kelberg/Nohn/Hillesheim/Niederehe**)
1 Minute (0,1 km)

↪ **Rechts** abbiegen auf **L65**
2 Minuten (1,9 km)

↑ Weiter auf **L70**
2 Minuten (2,8 km)

↑ Weiter auf **Ahbachstraße**
1 Minute (0,5 km)

↑ Weiter auf **L10**
1 Minute (0,7 km)

↩ **Links** abbiegen auf **K74**
3 Minuten (2,6 km)

↩ **Links** abbiegen auf **Nohner Str.**
1 Minute (1,1 km)

↑ Weiter auf **K59**
7 Minuten (6,0 km)

↑ Weiter auf **Heyrother Str./K59**
1 Minute (0,5 km)

↙ Leicht **links** abbiegen auf **Hauptstraße**
1 Minute (12 m)

↘ **Rechts** abbiegen auf **Im Höfchen**
1 Minute (0,3 km)

↑ Weiter auf **K59**
1 Minute (0,8 km)

↙ **Links** abbiegen auf **B421**
1 Minute (1,2 km)

↑ Die Auffahrt **A1** nach **Trier/Koblenz** nehmen
1 Minute (0,3 km)

↑ Weiter auf **A1**
21 Minuten (37,7 km)

↑ Bei Ausfahrt **125-Wittlich-Mitte** Richtung **Bernkastel-Kues/B50** fahren
1 Minute (0,4 km)

↙ **Links** abbiegen
1 Minute (0,3 km)

↑ Weiter auf **L53**
1 Minute (0,8 km)

↘ Leicht **rechts** abbiegen Richtung **L53**
1 Minute (86 m)

↑ Auf **L53** fahren
1 Minute (0,7 km)

↻ Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt nehmen, um auf **L53** zu bleiben

2 Minuten (1,9 km)



Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt **B50/E42** Richtung **Mainz/Morbach/Traben-Trarbach/Hahn** nehmen
1 Minute (0,5 km)



Auf **B50/E42** fahren
16 Minuten (23,2 km)



Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**L159**) nehmen
1 Minute (1,2 km)



Weiter auf **Belgiumstraße/L159**
2 Minuten (1,2 km)



Weiter auf **L159**
5 Minuten (5,7 km)



Links abbiegen auf **L160**
1 Minute (0,2 km)



Weiter auf **Idarwaldstraße/L160**
1 Minute (1,2 km)



Weiter auf **L160**
1 Minute (0,8 km)



Weiter auf **Hauptstraße**
1 Minute (0,7 km)



Links abbiegen auf **Wildenburgerstraße**
1 Minute (0,5 km)
