

Eventtechnik Tobias Bamberg 5 %

📍 55743 Idar-Oberstein



Ihr Kartenvorteil

Inhaber der ElseCard erhalten **5% Rabatt.**

Beschreibung

Sie planen eine Veranstaltung und benötigen das passende Equipment?

Kein Problem! Von Hüpfburgen und anderen Spielgeräten bis hin zu Licht und Ton, sowie der gastronomischen Ausstattung.

Wir verfügen über zahlreiche Eventmodule und passen diese perfekt für Sie und Ihre individuellen Wünsche an.

Egal ob Kindergeburtstag , die Party im Privatbereich oder Geschäftsveranstaltung. Spaß für Klein und Groß garantiert .

Ihre Zufriedenheit ist unsere Motivation ! Daher legen wir großen Wert auf Qualität und Vielfalt. Wir sind für Sie da und unterstützen Sie.

Mit uns wird Ihr Event ein absoluter Erfolg.

Fragen Sie unverbindlich an.



Über den Anbieter



Eventtechnik Tobias Bamberg

Fallbachstraße 43
55743 Idar-Oberstein

 [Route planen](#)

Weitere Informationen

Telefon: +49 163 3381088

E-Mail: etb-events@t-online.de


Internet: www.etb-events.de



Anfahrt

Von: 32257 Bünde, Deutschland


Nach: Fallbachstraße 43, 55743 Idar-Oberstein, Deutschland


 4 Stunden, 49 Minuten (426 km)


[Auf Google Maps ansehen](#) 


 Auf **Bahnhofstraße** nach **Nordwesten** Richtung **Kleiner Bruchweg** starten
1 Minute (61 m)

 An der 1. Querstraße **links** abbiegen auf **Kleiner Bruchweg**
1 Minute (0,1 km)

 An der 1. Querstraße **links** abbiegen auf **Elsestraße**
1 Minute (0,4 km)

 **Rechts** abbiegen auf **Klinkstraße**
1 Minute (0,2 km)

 Im Kreisverkehr geradeaus auf **Klinkstraße** bleiben
1 Minute (0,6 km)

 Weiter auf **Engerstraße**

4 Minuten (2,9 km)

I→ Weiter auf **Bünder Str.**

1 Minute (1,3 km)

↻ Im Kreisverkehr geradeaus nach **Westfalenring** fahren

2 Minuten (2,3 km)

↶ **Links** abbiegen auf **L577**

1 Minute (0,3 km)

↷ **Rechts** abbiegen auf **Herforder Str.**

2 Minuten (2,3 km)

↑ Weiter auf **L712**

1 Minute (0,3 km)

↻ Im Kreisverkehr geradeaus nach **Engerstraße** fahren

Den Kreisverkehr passieren

3 Minuten (2,0 km)

↗ **Rechts** abbiegen auf **B239/B61** Richtung **A2/H20/Bielefeld/Detmold**

1 Minute (1,7 km)

↑ **Links** halten und weiter auf **B239**

3 Minuten (4,0 km)

↗ Auf **A2** über die Auffahrt **Dortmund**

56 Minuten (95,1 km)

↗ Bei Ausfahrt **A1** Richtung **Köln/Frankfurt a. M./Flughafen Dortmund** fahren

57 Minuten (87,1 km)

↗ Ausfahrt Richtung **A3**

1 Minute (0,9 km)

↑ Auf **A3** über die Auffahrt **Frankfurt a.M/Leverkusen**

10 Minuten (14,0 km)

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


1 Minute (0,6 km)

 Leicht **links** abbiegen auf **A59** nach **Bonn/Flughafen Köln/Bonn**

1 Minute (1,0 km)

 Weiter auf **A59**

12 Minuten (19,2 km)

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


1 Minute (0,8 km)

 Weiter auf **A565**

15 Minuten (23,5 km)

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

1 Stunde, 13 Minuten (112 km)

 Bei Ausfahrt **47-Waldlaubersheim** Richtung **Waldlaubersheim/Windesheim/Guldental/Wallhausen** fahren

1 Minute (0,2 km)

 Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**L236**) nehmen

6 Minuten (6,5 km)

 Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt nehmen, um auf **L236** zu bleiben

2 Minuten (1,8 km)

 **Rechts** abbiegen auf **K51**

1 Minute (0,1 km)

 **Links** abbiegen auf **B41** Richtung **Idar-Oberstein/Bad Sobernheim**

17 Minuten (24,1 km)

 Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Binger Landstraße/B41**) nehmen

Weiter auf B41

16 Minuten (19,4 km)

 Leicht **rechts** abbiegen Richtung **Hauptstraße**

1 Minute (68 m)

↪ **Rechts** abbiegen auf **Hauptstraße**

1 Minute (0,4 km)

↪ **Rechts** abbiegen auf **Struthstraße**

1 Minute (0,6 km)

↑ Geradeaus auf **Fallbachstraße**

1 Minute (88 m)

↶ **Links** abbiegen auf **Fallbach**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

1 Minute (7 m)
