



## Freiraum Erlebnis im Kletterwald Sayn, Hennef und Vulkanpark

### IHR KARTENVORTEIL

Als Karteninhaber können Sie sparen! Mit Ihrer SWeNi Card zahlen Sie zwar nur 3 Stunden, dürfen aber 5 Stunden Spaß beim klettern haben. Kommen Sie uns besuchen, ob in Sayn, Hennef oder im Vulkanpark und sochern Sie sich Ihren Rabatt.

### BESCHREIBUNG

Sicheren und entspannten Klettergenuss – den erleben Aktivfans in den Freiraum Kletterwäldern Sayn, Vulkanpark in Mayen und Hennef bei Bonn. Wer dem Alltagsstress entfliehen möchte, ist hier genau richtig. Die Parcours sind nach den Gebirgen der Welt benannt - vom Erzgebirge bis zum Himalaya ist so für jeden Geschmack etwas dabei. Firmenevents und Incentives ergänzen das Angebot.

Mitten im Wald warten zahlreiche Stationen aus Seilen und Hindernissen darauf, von Ihnen erklettert zu werden. Ob mit Familie, Freunden, Schule, Verein oder Kollegen – ein Tag im Kletterwald ist garantiert ein echtes Erlebnis.

# ANBIETER

## Freiraum Erlebnis GmbH

### Ort

zwischen Mayen und Kürrenberg

an der B258

56727 Mayen-Kürrenberg

### Weitere Informationen

Telefon: +49 2622 9869260

E-Mail: [info@freiraum-erlebnis.de](mailto:info@freiraum-erlebnis.de)

Internet: <https://www.freiraum-erlebnis.de>

### Buchungsinformation

Telefon: +49 2622 9869260

E-Mail: [info@freiraum-erlebnis.de](mailto:info@freiraum-erlebnis.de)

Internet: <https://www.freiraum-erlebnis.de>

# ANFAHRT

Von: **55743 Idar-Oberstein, Deutschland**

Nach: **Bundesstraße 3, 56727 Mayen, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Nach **Nordosten** Richtung **Kesselstaud** starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Kesselstaud**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Am Steiger**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Am Steiger** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 58 m

**Rechts** abbiegen auf **Wasenhübelstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Links** abbiegen auf **Ringelbachstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 60 m

**Rechts** abbiegen auf **Göttschieder Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **K37**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

**Links** abbiegen auf **K34**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,3 km

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **K34**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

**Links** abbiegen auf **L160**

Dauer: 10 Minuten

Distanz: 11,6 km

Weiter auf **Herrsteiner Str./L160**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **L160**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Weiter auf **Idarwaldstraße/L160**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **L160**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **L159**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 5,7 km

Weiter auf **Belgiumstraße/L159**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **L159**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**B50**) nehmen

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 17,2 km

**Links** halten und weiter auf **B50/E42**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 5,8 km

Ausfahrt Richtung **L53**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**L53**) nehmen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,8 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt nehmen, um auf **L53** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Auf **A1** über die Auffahrt **Koblenz**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 26,2 km

An der Gabelung **rechts** halten, weiter auf **A48** und der Beschilderung für **Koblenz/Köln** folgen

Dauer: 19 Minuten

Distanz: 32,9 km

Bei Ausfahrt **6-Mayen** Richtung **B262** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**B262**) nehmen

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 3,7 km

Weiter auf **L82**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **B258** Richtung **Nürburgring/Mayen-Kürrenberg**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,9 km

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

Anderen Startpunkt wählen: