

Freiraum Erlebnis im Kletterwald Sayn, Hennef und Vulkanpark **SPEZIAL**

📍 56170 Bendorf + 2 weitere Orte



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 sichern 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.

Über den Anbieter

Freiraum Erlebnis GmbH

Im Brexbachtal
56170 Bendorf

📍 [Route planen](#)



Weitere Informationen

Telefon: +49 2622 9869260

E-Mail: info@freiraum-erlebnis.de

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



Buchungsinformation

Telefon: +49 2622 9869260

E-Mail: info@freiraum-erlebnis.de

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

Anfahrt

Von: 75417 Mühlacker-Lomersheim, Deutschland

Nach: Pfadfinder-Zeltlagerplatz 7, Im Brextal, 56170 Bendorf, Deutschland

 3 Stunden, 2 Minuten (270 km)

[Auf Google Maps ansehen](#) 

 Auf **Im Hagen** nach **Westen** Richtung **Klotzbergstraße** starten

1 Minute (0,1 km)

 **Rechts** abbiegen auf **Klotzbergstraße**

2 Minuten (0,7 km)

 Weiter auf **Dresdner Str.**

1 Minute (92 m)

 Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Mühlackerstraße**) nehmen

1 Minute (0,1 km)

 Weiter auf **Lomersheimer Str.**

1 Minute (0,4 km)

↑ Weiter auf **Unterm Berg**
1 Minute (0,4 km)

↪ Weiter auf **Enzstraße**
2 Minuten (0,6 km)

↶ **Links** abbiegen auf **Pforzheimer Str./B10** (Schilder nach **Pforzheim**)
Weiter auf B10
10 Minuten (7,4 km)

↗ **Rechts** abbiegen auf **A8** Richtung **Karlsruhe**
18 Minuten (26,9 km)

↗ Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen
1 Stunde, 3 Minuten (105 km)

↑ Weiter auf **E35**
1 Minute (0,9 km)

↑ **E35** verläuft leicht nach **links** und wird zu **A67/E35**
13 Minuten (22,1 km)

↑ Am Autobahnkreuz **1-Mönchhof-Dreieck** den Schildern **A3** in Richtung **Köln/Wiesbaden** folgen
46 Minuten (77,9 km)

↑ Weiter auf **A3**
2 Minuten (3,3 km)

↑ **Rechts** halten, weiter auf **E44** und der Beschilderung für **Trier/Koblenz/A48** folgen
2 Minuten (3,0 km)

↑ Weiter auf **A48/E44**
8 Minuten (13,9 km)

↗ Am Autobahnkreuz **11-Bendorf/Neuwiedrechts** halten und den Schildern **B42** in Richtung **Neuwied** folgen
1 Minute (1,5 km)

↗ Ausfahrt Richtung **Bendorf-Nord**

1 Minute (53 m)

↑ Die Auffahrt Richtung **Neuwied-Engers/Bendorf-Mülhofen** nehmen
1 Minute (58 m)

↗ Auf **Engerser Str.** fahren
1 Minute (27 m)

↑ **Rechts** halten und weiter Richtung **Brauereistraße**
1 Minute (65 m)

↗ Auf **Brauereistraße** fahren
1 Minute (0,3 km)

↻ Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt nehmen, um auf **Brauereistraße** zu bleiben
1 Minute (0,4 km)

↻ Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt nehmen, um auf **Brauereistraße** zu bleiben
1 Minute (0,5 km)

↻ Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Hauptstraße/B413**) nehmen
Weiter auf B413
1 Minute (0,7 km)

↗ **Rechts** abbiegen auf **Schlossstraße**
1 Minute (0,4 km)

↗ **Rechts** abbiegen auf **Brexstraße**
1 Minute (41 m)

↖ **Links** abbiegen auf **Abteistraße**
2 Minuten (0,4 km)

↖ Nach **links** abbiegen, um auf **Abteistraße** zu bleiben
1 Minute (0,1 km)

↖ Leicht **links** abbiegen, um auf **Abteistraße** zu bleiben
1 Minute (33 m)

↑ Geradeaus auf **Im Brexthal**
Teilweise für den öffentlichen Durchgang gesperrte Straße

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

6 Minuten (1,9 km)

Powered by Google, ©2025 Google
