

# Eishockey Live in der Bärenhöhle: 10% Rabatt auf eine Kinderkarte

10%

📍 56564 Neuwied



## Ihr Kartenvorteil

## Beschreibung

„40 Jahre Hockeytown Neuwied“ heißt es in der kommenden Saison. Seit 40 Jahren wird in der Deichstadt Eishockey gespielt, und diese Tradition ist überall spürbar. Die nächste Eiszeit beginnt in Kürze.

Die Bären sind in der Regionalliga West einer der Zuschauermagnete. Das Gefühl Bärenhöhle verschafft einem auch beim x-ten Besuch immer wieder aufs Neue eine Gänsehaut und ist bei den Gegnern zugleich gefürchtet. Mit einem starken Team verpasste der EHC in der abgelaufenen Saison das Finale nur haarscharf. Das Quäntchen Glück fehlte in der entscheidenden Saisonphase. Jetzt steht die neue Runde vor der Tür, und in der soll die Erfolgsgeschichte ein neues Kapitel erhalten.

Wer aus Neuwied oder der Region Mittelrhein hat sich noch nicht vom Eishockey-Fieber packen und anstecken lassen? Diejenigen haben ab MitteSeptember die Möglichkeit, das heiße Spektakel auf dem Eis mit rasantem Sport, super Stimmung und Spannung mitzuerleben. In der Saison 2019/20 gibt es eine attraktive Neuerung im Spielbetrieb. Zusätzlich zum Kampf um die Regionalliga-Meisterschaft, der in Vor-, Zwischenrunde und Play-offs entschieden wird, absolvieren die Bären den Inter-Regio-Cup mit Partien gegen belgische und niederländische Mannschaften. Das verspricht Abwechslung und neue Herausforderungen für das Neuwieder Team, das mit ein paar Neuzugängen wieder gut aufgestellt ist und in den Play-offs gegen starke Konkurrenten ein Wörtchen um die Meisterschaft mitreden will. Andere finanzstärkere Vereine haben sicherlich größeren Erfolgsdruck, aber die Bären haben immer

wieder bewiesen, dass sie auch mit diesen Teams auf einem Level liegen weil neben viel Klasse traditionell auch großer Zusammenhalt und Charakter die Mannschaft auszeichnen.

## Über den Anbieter

### EHC „Die Bären“ 2016 e.V.

DIE BÄRENHÖHLE

Andernacherstrasse 111

56564 Neuwied

 [Route planen](#)

### Weitere Informationen

E-Mail: [info@diebaeren2016.de](mailto:info@diebaeren2016.de)

Internet: <https://diebaeren2016.de>

### Buchungsinformation

E-Mail: [info@diebaeren2016.de](mailto:info@diebaeren2016.de)

Internet: <https://diebaeren2016.de>

## Anfahrt

Von: 75417 Mühlacker-Lomersheim, Deutschland

Nach: Andernacher Str. 111, 56564 Neuwied, Deutschland

 2 Stunden, 57 Minuten (273 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 Karlsruhe** **rechts** 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 **Neuwie** folgen  
8 Minuten (9,9 km)

---

↙ **Links** abbiegen auf **Andernacher Str.** (Schilder nach **Bonn/Linz/Feldkirchen/Irlich**)  
Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite  
1 Minute (0,2 km)

---