

Der Hüpfspaß für die ganze Familie - Jumping Ninjas in Pforzheim gültig ab 08.04.2025

SPEZIAL

📍 75175 Pforzheim



Ihr Kartenvorteil

Damit dem ultimativen Hüpfspaß bei Jumping Ninjas nichts im Wege steht, erhalten Kundenkartenbesitzer und die auf der Karte eingetragenen Kinder 1€ Vergünstigung auf den Eintrittspreis während der Öffnungszeiten.

Beschreibung

Ab dem Frühjahr 2025 kann gesprungen werden! Von April bis August in der Eishalle Pforzheim können Kundenkartenbesitzer den ultimativen Hüpf-Spaß "Jumping Ninjas" erleben, inklusive einem brandneuen Hindernisparcours für die ganze Familie! Egal ob Groß oder klein, für jeden ist etwas dabei! Ein einzigartiges Abenteuer, bei dem Teamgeist, Geschicklichkeit und Freude im Vordergrund stehen.

Das Team von Jumping Ninjas veranstaltet auch immer wieder interne Wettbewerbe, bei denen tolle Preise gewonnen werden können.

Über den Anbieter

Ruben K Fitnessclub GmbH vertreten durch Herrn Ruben Klingel

St. Maur Halle Eissportzentrum
Hohwiesenweg 4
75175 Pforzheim



Route planen



Weitere Informationen

Internet: <https://jumpingninjas.com/>

Anfahrt

Von: 75179 Pforzheim, Deutschland

Nach: Hohwiesenweg 4, 75175 Pforzheim, Deutschland

 16 Minuten (6,2 km)

[Auf Google Maps ansehen](#) 

 Auf **Esslinger Str.** nach **Südosten** Richtung **Heilbronner Str.** starten
1 Minute (0,2 km)

 **Links** abbiegen auf **Heilbronner Str.**
1 Minute (0,1 km)

 **Rechts** abbiegen auf **Stuttgarter Str.**
2 Minuten (1,0 km)

 **Rechts** abbiegen auf **Karlsruher Str./B10**
Weiter auf B10
3 Minuten (1,7 km)

 Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (u. **Wilferdinger Str./B10/B294**) nehmen
Weiter auf B10/B294
2 Minuten (0,7 km)

 **Links** abbiegen auf **Luisenstraße/B10/B294**
Weiter auf B10/B294
3 Minuten (0,8 km)

 **Rechts** abbiegen auf **Lindenstraße/B10**
Weiter auf B10
4 Minuten (1,5 km)

↪ **Rechts** abbiegen auf **Hohwiesenweg**

1 Minute (91 m)

↪ Nach **rechts** abbiegen, um auf **Hohwiesenweg** zu bleiben

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

1 Minute (65 m)
