

Schülerfirma PCS Hundespass SPEZIAL

📍 55743 Idar-Oberstein

HundespassHundespassHundespassHundespass



Ihr Kartenvorteil

Inhaber der spürbarCard erhalten ein **Hundenamensschild** zu Ihrer Bestellung dazu. Hierzu bitte das Stichwort "Kartenvorteil", die Kartenummer und den Namen des Hundes bei der Bestellung angeben.

Beschreibung

PCS Hundespass bietet ein Sortiment aus verschiedenen Hundeintelligenzspielzeugen. Alle Hundespielzeuge stammen aus eigener Produktion und werden in Handarbeit hergestellt. Jedes fertiggestellte Produkt ist ein einzigartiges Unikat. Auf der Homepage der Peter-Caesar-Schule finden Sie eine Übersicht aller Spielzeuge und Videos zur Anwendung.



Über den Anbieter

Peter-Caesar-Schule Idar-Oberstein

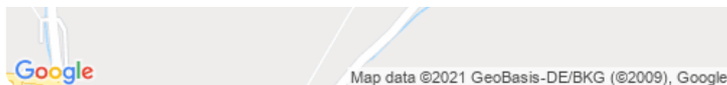
Auf Weissborr 15
55743 Idar-Oberstein

 [Route planen](#)

Weitere Informationen



Telefon: +49 678127842



Faxnummer: +49 6781450362

E-Mail: peter_caesar_schule@hotmail.com

Internet: <http://www.peter-caesar-schule.de>

Buchungsinformation

Telefon: +49 678127842

E-Mail: peter_caesar_schule@hotmail.com

Internet: <http://www.peter-caesar-schule.de>

Anfahrt

Von: 72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland

Nach: Weissborr 15, 55743 Idar-Oberstein, Deutschland

 3 Stunden, 21 Minuten (272 km)

[Auf Google Maps ansehen](#) 

➔ Auf **L370** nach **Osten** starten
1 Minute (0,2 km)

↑ Weiter auf **Beim Preußischen/L370**
1 Minute (0,4 km)

↑ Weiter auf **Niedernauer Str.**
1 Minute (0,9 km)

↑ Weiter auf **Poststraße**
1 Minute (0,5 km)

↻ Im Kreisverkehr geradeaus nach **Sprollstraße** fahren
2 Minuten (0,7 km)

↻ Im Kreisverkehr zweite Ausfahrt (**Geckrenner Str.**) nehmen

↙ im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Seebronner Str.**) nehmen
2 Minuten (1,1 km)

→ Weiter auf **L361**
1 Minute (93 m)

↶ **Links** auf die Auffahrt nach **Horb/Nagold/Seebronn** abbiegen
1 Minute (0,2 km)

↘ **Rechts** abbiegen auf **B28**
5 Minuten (7,0 km)

↗ **Rechts** abbiegen auf **A81** Richtung **Stuttgart**
14 Minuten (23,4 km)

↗ Bei Ausfahrt **B464** Richtung **Sindelfingen-West** fahren
5 Minuten (6,0 km)

↑ **Links** halten und auf **B464** bleiben
3 Minuten (4,1 km)

↘ Leicht **rechts** abbiegen Richtung **B295**
1 Minute (0,2 km)

↘ **Rechts** abbiegen auf **B295**
2 Minuten (1,8 km)

↑ Weiter auf **B295**
3 Minuten (2,8 km)

↗ Leicht **rechts** abbiegen auf **A8** Richtung **Karlsruhe**
32 Minuten (49,8 km)

↗ Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen
1 Minute (2,0 km)

↗ Bei Ausfahrt **45-Karlsruhe-Mitte** Richtung **Karlsruhe/Mitte/Landau/Pfalz** fahren
1 Minute (0,2 km)

↑ Die Auffahrt Richtung **KA-Mitte/Karlsruhe/Landau (Pfalz)** nehmen

1 Minute (0,4 km)



Auf **Südtangente** fahren

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

5 Minuten (6,6 km)



Weiter auf **B10**

7 Minuten (8,2 km)



Weiter auf **A65**

15 Minuten (24,3 km)



Bei Ausfahrt **15-Landau-Nord** auf **B10** in Richtung **Landau-Nord/Pirmasens/Annweiler** fahren

1 Minute (0,6 km)



Weiter auf **B10**

39 Minuten (49,4 km)



Bei Ausfahrt **A62** Richtung **Trier/Kaiserslautern/Landstuhl/A6** fahren

33 Minuten (53,8 km)



Bei Ausfahrt **5-Freisen** Richtung **Baumholderstraße** fahren

1 Minute (0,4 km)



Leicht **rechts** abbiegen auf die Auffahrt nach **Idar-Oberstein/Baumholder**

1 Minute (57 m)



Auf **Baumholderstraße** fahren

1 Minute (86 m)



Weiter auf **L133**

1 Minute (1,3 km)



Weiter auf **L348**

6 Minuten (7,7 km)



Weiter auf **L169**

2 Minuten (1,8 km)



Rechts abbiegen auf **L176**

8 Minuten (9,5 km)

 Leicht **rechts** abbiegen, um auf **L176** zu bleiben
1 Minute (0,9 km)

 **Links** abbiegen auf **B41** Richtung **Bad Kreuznach/Oberstein-Zentrum/Flughafen Hahn**
2 Minuten (2,3 km)

 **Links** abbiegen auf **B422**
2 Minuten (1,2 km)

 Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Göttschieder Str.**) nehmen
1 Minute (1,0 km)

 **Links** abbiegen auf **Dr.-Ottmar-Kohler-Straße**
1 Minute (0,6 km)

 Weiter auf **Hahrachstraße**
1 Minute (65 m)

 **Links** abbiegen auf **Weissbarr**
Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite
1 Minute (0,3 km)
