

Bürgertraber Herten - Traben für den guten Zweck

SPEZIAL

📍 45699 Herten



Ihr Kartenvorteil

Inhaber der spürbarCard erhalten den Anteil am Hertener Bürgertraber kostenlos und können in einer Gemeinschaft netter Menschen die Faszination spannender Pferderennen erleben. Preisgelder, die das Pferd verdient, unterstützen Kinder und Jugendliche.

Beschreibung

Spaß haben, Spannung erleben, Gutes tun - das ist das Motto und zugleich Programm des Vereins Bürgertraber Herten e.V. Die Mitglieder sind Mitbesitzer des Trabers „Ignatz von Herten“. Sie werden zu allen Rennen des Trabers eingeladen. Hier erleben die Mitglieder in einer Gemeinschaft netter Menschen die Faszination spannender Pferderennen. Preisgelder, die das Pferd verdient, unterstützen Kinder und Jugendliche.

Der damalige Marketing Club Herten hat den Verein Bürgertraber Herten e. V. ins Leben gerufen. Gründungsvater ist der inzwischen verstorbene Ex-Bürgermeister Klaus Bechtel. Gegenwärtig führt Winfried Kunert den Verein. Bislang gehören rund 100 Mitglieder der Gemeinschaft an. Sie begleiten das Pferd zu den Rennen. Außerdem unternehmen sie Ausflüge und treffen sich alljährlich zum Frühschoppen auf dem Gestüt Meßmann in Waltrop.



Über den Anbieter

Bürgertraber Herten e.V.



Kurt-Schumacher-Str. 2
45699 Herten

 [Route planen](#)

Weitere Informationen

Telefon: +49 2366 303562

E-Mail: info@traber-herten.de

Internet: <http://www.traber-herten.de>



Anfahrt

Von: 72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland

Nach: Kurt-Schumacher-Straße 2, 45699 Herten, Deutschland

 5 Stunden, 16 Minuten (484 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 (**Seebronner Str.**) nehmen
2 Minuten (1,1 km)

I→ 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 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**
59 Minuten (98,6 km)

↑ Bei Ausfahrt **A1** Richtung **Dortmund** fahren
26 Minuten (40,1 km)

↑ Am Autobahnkreuz **92-Dreieck Wuppertal-Nordrechts** halten und den Schildern **A43** in Richtung **Recklinghausen/Bochum** folgen
1 Minute (1,2 km)

↑ Weiter auf **A43**
21 Minuten (32,4 km)

↑ Bei Ausfahrt **13-Recklinghausen-Hochlarmark** Richtung **Herten-Emscherbruch** fahren
1 Minute (0,6 km)

↶ **Links** abbiegen auf **Theodor-Körner-Straße**
3 Minuten (1,3 km)

↷ **Rechts** abbiegen auf **Cranger Str.**
1 Minute (0,5 km)

↑ Weiter auf **Herner Str.**
2 Minuten (1,3 km)

↷ Nach **rechts** abbiegen, um auf **Herner Str.** zu bleiben
2 Minuten (0,9 km)

↑ Weiter auf **Ewaldstraße**
2 Minuten (1,0 km)

↶ **Links** abbiegen auf **Kurt-Schumacher-Straße**
1 Minute (0,4 km)

↶ **Links** abbiegen auf **Parkgasse**
1 Minute (0,1 km)

↷ **Rechts** abbiegen
1 Minute (31 m)

 **Rechts abbiegen**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

1 Minute (0,1 km)

Powered by Google, ©2025 Google
