

Praxis für Massagen - Sanitätshaus Steinberg

10 %

📍 46236 Bottrop



Ihr Kartenvorteil

spürbarCard Inhaber erhalten **10% Rabatt auf Wellness-Massagen** sowie 10% Rabatt auf **Leistungen des Lauflabors rund um den Bewegungsablauf.**

Öffnungszeiten Sanitätshaus und Reha-Technik:

Montag bis Freitag 09:00 Uhr - 18:30 Uhr

Samstag 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Sonntag Ruhetag

Beschreibung

Massage: Verspannte Muskeln werden unter sanften Massagegriffen gelockert, der Duft wohlriechender Kräuter verführt die Sinne, warme Steine gleiten über die Haut. Unter behaglichen Klängen fällt langsam der Stress ab. Die Harmonie von Leib und Geist wird wieder hergestellt. Und das alles mitten in der Stadt. Wofür sonst eine Reise in den Kurort nötig war, muss man nun nicht mehr tun als ins Sanitätshaus Steinberg zu kommen.

Lauflabor: So wie die Inspektion Ihres Autos in der Werkstatt, sollten Sie regelmäßig Ihr eigenes "Fahrwerk" überprüfen lassen. Allerdings haben wir Menschen keinen eingebauten Kilometerzähler, der uns regelmäßig mahnt. Erst wenn Probleme beim Sport, Gehen oder Stehen auftreten, bemerken wir plötzlich, dass etwas nicht mehr in Ordnung ist. Wir als Spezialisten erkennen die Ursächlichkeiten Ihrer Beschwerden und helfen Ihnen weiter.

Über den Anbieter

Sanitätshaus Steinberg



Schützenstr. 18-20
46236 Bottrop

 [Route planen](#)

Weitere Informationen

Telefon: +49 204129393

Faxnummer: +49 204129898

E-Mail: info@steinberg24.de

Internet: www.steinberg24.de

Buchungsinformation

Telefon: +49 204129393


E-Mail: info@steinberg24.de

Internet: www.steinberg24.de

Anfahrt

Von: 72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland

Nach: Schützenstraße 18-20, 46236 Bottrop, Deutschland

 5 Stunden, 3 Minuten (469 km)

[Auf Google Maps ansehen](#) 

I→ 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 **A1 Dreieck Karlsruhe** **rechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung

↓ 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**
1 Stunde, 34 Minuten (154 km)

↗ Am Autobahnkreuz **12-Kreuz Oberhausen-West** rechts halten und den Schildern **A42** in Richtung **Dortmund/Oberhausen** folgen
3 Minuten (5,5 km)

↗ Bei Ausfahrt **11** Richtung **Oberhausen/Neue Mitte/Osterfeld** fahren
1 Minute (0,2 km)

↑ Die Auffahrt Richtung **OB-Osterfeld** nehmen
1 Minute (66 m)

↶ **Links** abbiegen auf **Osterfelder Str.**
1 Minute (0,2 km)

↶ Nach **links** abbiegen, um auf **Osterfelder Str.** zu bleiben
1 Minute (0,4 km)

↗ Scharf **rechts** auf **Bottroper Str.**
3 Minuten (1,5 km)

↑ Weiter auf **Osterfelder Str.**
4 Minuten (1,8 km)

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

↶ **Links** abbiegen auf **Schützenstraße**

1 Minute (37 m)

Powered by Google, ©2025 Google
