

# AVU...



## Sportstudio medico Quedlinburg

### Ihr Kartenvorteil

Anmeldegebühr statt 119 € nur 59,50 bei einer Mitgliedschaft von mindestens 14 Monaten. Barauszahlung nicht möglich.

## Beschreibung

### Ihr Partner für Fitness und Gesundheit

Wer aktiv ist, hat mehr vom Leben. Mehr Power, mehr Know-how, mehr Spaß: Starten Sie mit uns jetzt so richtig durch!

Stärken Sie Herz & Muskulatur und profitieren Sie von der sinnvollsten Anti-Aging-Methode, die es gibt. Werden Sie jetzt aktiv und zünden Sie den besten Turbo für Ihr Immunsystem.

Geben Sie sich einen kleinen Ruck und tun Sie jetzt was nur für sich selbst! Sprechen Sie mit uns. Hier finden Sie die Spezialisten, die Ihnen zeigen, wie Sie auf Ihrem Weg zu mehr Fitness & Wohlbefinden ganz schnell "in Fahrt kommen".

### Öffnungszeiten

Montag 08.00 - 21.30

Dienstag 09.00 - 21.00

Mittwoch 08.00 - 21.30

Donnerstag 09.00 - 21.00

Freitag 09.00 - 20.30

Sonnabend 14.00 - 18.00

Sonntag 09.00 - 12.00



# Anbieter

## Sportstudio medico Quedlinburg

### Ort

Neuer Weg 22-23

06484 Quedlinburg

### Weitere Informationen

Telefon: +4903946 907738

Faxnummer: +49

E-Mail: [sportstudio-medico@online.de](mailto:sportstudio-medico@online.de)

Internet: [www.sportstudio-medico.de](http://www.sportstudio-medico.de)

### Buchungsinformation

Telefon: +4903946 907738

E-Mail: [sportstudio-medico@online.de](mailto:sportstudio-medico@online.de)

Internet: [www.sportstudio-medico.de](http://www.sportstudio-medico.de)

## Anfahrt

Von: **58285 Gevelsberg, Deutschland**

Nach: **Neuer Weg 10, 06484 Quedlinburg, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Am Schleifkotten** nach **Osten** Richtung **Brockenbergstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Brockenbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Links** abbiegen auf **Berchemallee**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Berchemallee** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Eichholzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

**Links** abbiegen auf **A1** Richtung **Bremen**

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 39,7 km

Am Autobahnkreuz **82-Kreuz Kamenerrechts** halten und den Schildern **A2** in Richtung **Hannover/Bielefeld** folgen

Dauer: 1 Stunde, 40 Minuten

Distanz: 181 km

An der Gabelung **linkshalten**, auf **A2** bleiben und der Beschilderung für **Berlin/Hannover/Langenhagen/Messe** folgen

Dauer: 34 Minuten

Distanz: 60,9 km

Bei Ausfahrt **55-Kreuz BS-Nord** Richtung **A391** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung **rechts** halten und weiter auf **A391**

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 10,4 km

Bei Ausfahrt **links** in **A39** Richtung **Berlin/Wolfsburg/Bad Harzburg/Kreuz BS-Süd** abbiegen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,8 km

Am Autobahnkreuz **13-Autobahnkreuz Braunschweig-Süd** **rechts** halten und den Schildern **A36** in Richtung **Bad Harzburg/Wolfenbüttel** folgen

Weiter auf A36

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 35,7 km

Ausfahrt auf der **linken** Seite Richtung **Wernigerode/Abbenrode/B6** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,3 km

Auf **A36/B6** fahren

Dauer: 23 Minuten

Distanz: 41,9 km

Ausfahrt **B79** Richtung **Quedlinburg-Zentrum/Halberstadt**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **K1360**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **Halberstädter Str./K1360**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Geradeaus auf **Schillerstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **Weststraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **Wipertstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 56 m

Leicht **rechts** abbiegen auf **Kaiser-Otto-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Am Schiffbleek**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Links** abbiegen auf **Neuer Weg**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen:

© 2022 AVU Aktiengesellschaft für Versorgungs-Unternehmen