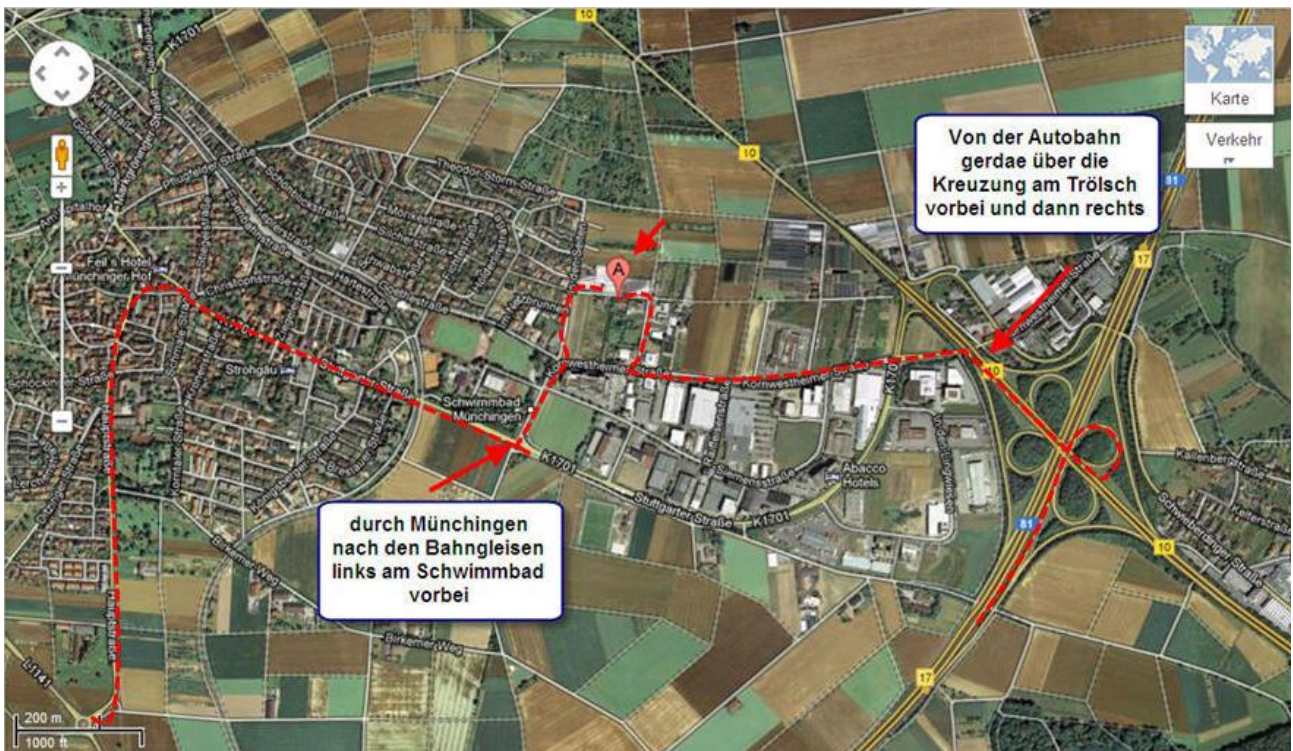


Anfahrtsbeschreibung



Tobias Goller
Carl-Seilacher-Strasse 24
70825 Korntal-Münchingen
Telefon: 0177 746 7116
Mail: qiworkout@gmx.net

Aus Stuttgart Zentrum kommend:

Auf **B10/B27** über die Auffahrt **A81/Alle Richtungen**
Rechts halten auf **B10**
Ausfahrt Richtung **Münchingen/Kallenberg**
Auf **Schwieberdinger Straße/B10** fahren
Rechts abbiegen auf **Kornwestheimer Straße/K1701**
Weiter auf Kornwestheimer Straße
Nach rechts abbiegen, um auf **Kornwestheimer Straße** zu bleiben
Im Kreisverkehr links auf **Carl-Seilacher-Straße**
Das Ziel befindet sich auf der linken Seite
Parken können Sie „in den Seiten“ oder in der Kornwestheimer Straße bzw. Nach Vereinbarung auch vor dem Haus.

Aus Richtung Ludwigsburg / Heilbronn:

Bei Ausfahrt **17-Stuttgart-Zuffenhausen** in **B10** Richtung **Vaihingen (Enz)** einfädeln
Ausfahrt Richtung **Münchingen/Kallenberg**
Auf **Schwieberdinger Straße/B10** fahren
Rechts abbiegen auf **Kornwestheimer Straße/K1701**
Weiter auf Kornwestheimer Straße
Nach rechts abbiegen, um auf **Kornwestheimer Straße** zu bleiben
links auf **Carl-Seilacher-Straße** nehmen
Das Ziel befindet sich auf der linken Seite
Parken können Sie „in den Seiten“ oder in der Kornwestheimer Straße bzw. Nach Vereinbarung auch vor dem Haus.

Aus Richtung Karlsruhe / München:

Am Autobahnkreuz **49-Dreieck Leonberg** rechts halten und den Schildern **A81** in Richtung **Würzburg/Heilbronn/S-Feuerbach** folgen
Bei Ausfahrt **17-Stuttgart-Zuffenhausen** in **B10** Richtung **Vaihingen (Enz)** einfädeln
Ausfahrt Richtung **Münchingen/Kallenberg**
Auf **Schwieberdinger Straße/B10** fahren
Rechts abbiegen auf **Kornwestheimer Straße/K1701**
Weiter auf Kornwestheimer Straße
Nach rechts abbiegen, um auf **Kornwestheimer Straße** zu bleiben
links auf **Carl-Seilacher-Straße** nehmen
Das Ziel befindet sich auf der linken Seite
Parken können Sie „in den Seiten“ oder in der Kornwestheimer Straße bzw. Nach Vereinbarung auch vor dem Haus.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch und
wünschen viel Spaß beim Training**