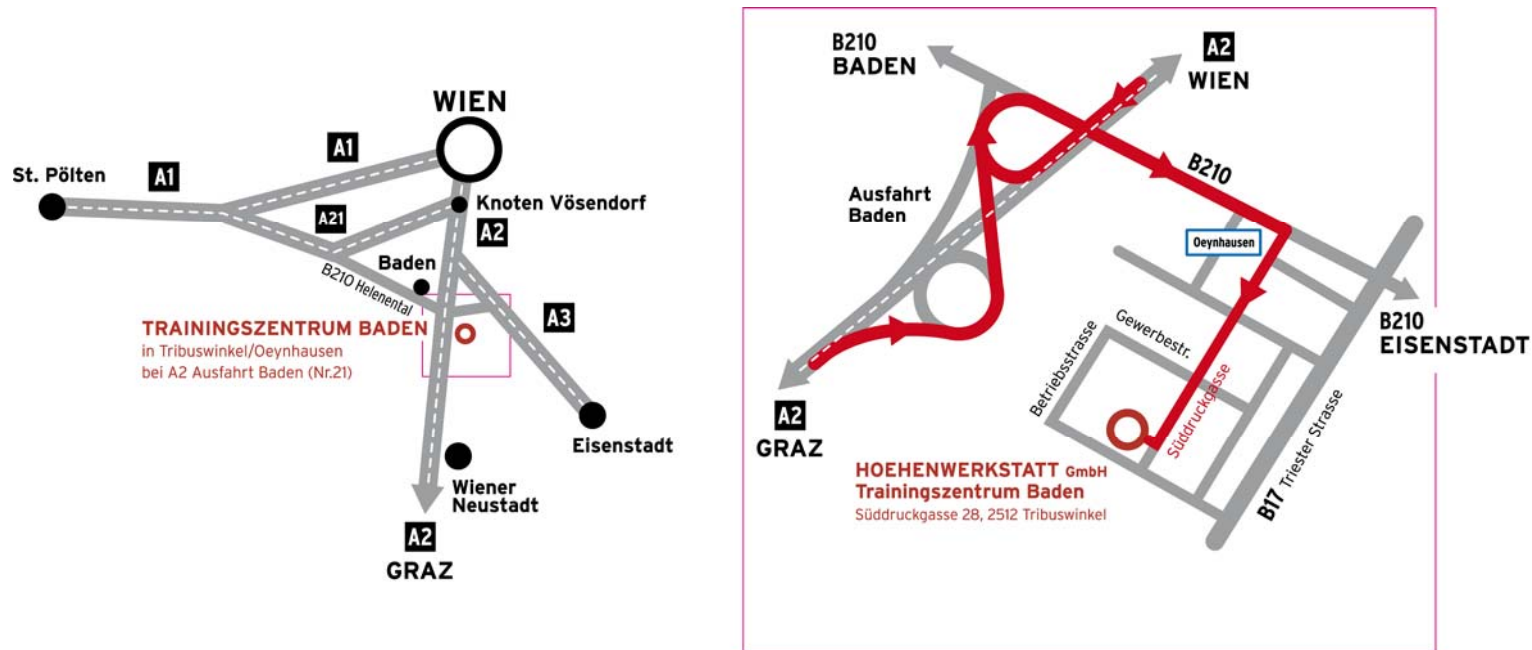


# ANFAHRT - Trainingszentrum Baden



Trainingszentrum Baden  
HOEHENWERKSTATT GmbH  
Süddruckgasse 28  
A-2512 Tribuswinkel

Telefon Büro Salzburg: +43 662 644757 0

# Anfahrtsbeschreibung Trainingszentrum Baden

## HOEHENWERKSTATT GmbH - Süddruckgasse 28 – 2512 Tribuswinkel

Stand: 17.06.2008

### Von Wien und Graz und Klagenfurt

- ≡ Auf A2 bis zur Abfahrt Baden
- ≡ Rechts Richtung Oeynhausen in östlicher Richtung über die Autobahn
- ≡ Direkt nach Ortsschild „Oeynhausen“ bei Billa geht es rechts in die Süddruckgasse
- ≡ Süddruckgasse fast bis zum Ende fahren - rechts - Nr. 28

### Von Eisenstadt

- ≡ Auf A3 Richtung Wien
- ≡ Bei Ausfahrt Nr. 9 „Eberreichsdorf West“ von Autobahn abfahren  
**links** abbiegen auf Badener Bundesstrasse B210 Richtung Baden
- ≡ In Oeynhausen direkt nach Billa links in die Süddruckgasse abbiegen (vor Ortsende Schild)
- ≡ Süddruckgasse fast bis zum Ende fahren - rechts - Nr. 28

### Von Linz und St. Pölten

- ≡ auf der A1 Richtung Wien
- ≡ bei Knoten Steinhäusl weiter auf A21 Richtung Graz, Eisenstadt
- ≡ bei Knoten Vösendorf auf A2 Richtung Graz
- ≡ Auf A2 bis zur Abfahrt Baden
- ≡ Rechts Richtung Oeynhausen in östlicher Richtung über die Autobahn
- ≡ Direkt nach Ortsschild „Oeynhausen“ bei Billa geht es rechts in die Süddruckgasse
- ≡ Süddruckgasse fast bis zum Ende fahren - rechts - Nr. 28

Alternativ kann bei einem Stau auf der A21 die Ausfahrt Alland genommen werden. Von dort durch das Helenental direkt nach Baden und weiter wie Anfahrt aus Baden ins Trainingszentrum!

### Von Baden

- ≡ zur Badener Bundesstrasse B210 Richtung Oberwaltersdorf
- ≡ Nach Überquerung der Autobahn A2 geht es direkt nach dem Ortsschild „Oeynhausen“ bei Billa rechts in die Süddruckgasse
- ≡ Süddruckgasse fast bis zum Ende fahren - rechts - Nr. 28

### HINWEIS

Bitte benutzen Sie zur Anfahrtshilfe auch Strassenkarten oder GPS! Detaillierte Beschreibungen auch im Internet zB. „www.viamichelin.at“. HOEHENWERKSTATT GmbH übernimmt keine Haftung für die Gültigkeit der Angaben!