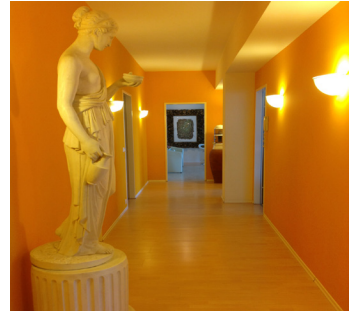


So finden Sie das

HRV Wirkungsforschungsinstitut in Wien:

BEAM Gesundheitswerkstätten
Otto-Probst-Straße 36 / Stiege I / 2. Stock
A-1100 Wien / Wienerberg Ost



Anfahrt mit dem Auto vom Zentrum

Wenn Sie vom Zentrum kommen, fahren Sie auf der Triester Straße in Richtung Südbahn, vorbei an den Twin-Towers (Wienerberg) und leicht bergab, an McDonalds vorbei, dem Golfplatz entlang bis zur Ampel vor dem ARBÖ. Reichen Sie sich dort bitte links ein, Sie gelangen, dem Wegweiser „Wienerberg Ost“ folgend, in die Otto-Probst-Straße.

Anfahrt mit dem Auto von der Südbahn

Wenn Sie von der Südbahn in Richtung Zentrum abfahren, nehmen Sie bitte die erste Ampel auf der Triester Straße nach rechts in die Otto-Probst-Straße.

Sobald Sie in der Otto-Probst-Straße sind, kommt gleich nach der Rechtskurve eine Linkskurve, dort sehen Sie eine BILLA-Filiale, daneben eine Pizzeria. Der Eingang zum BEAM Institut ist unmittelbar neben der Pizzeria.

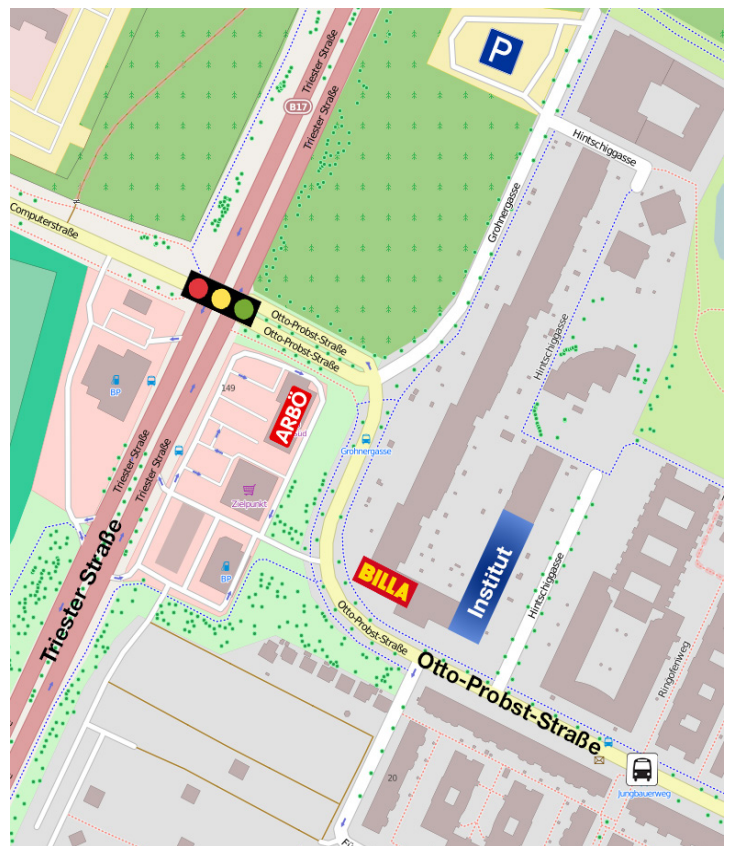
Parken ist tagsüber überall kostenfrei möglich; am Abend empfehlen wir den Parkplatz (P) neben dem Hotel Arion (kostenfrei). Sollten Sie in der Hirtschiggasse parken, so finden Sie einen direkten Zugang zu unserem Eingang.

Öffentlich: U1 – Straßenbahn 67

Nehmen Sie die U1 bis zur Station „Reumannplatz“ und steigen Sie in die Straßenbahnlinie 67 in Richtung „Otto-Probst-Platz“ um. Fahren Sie bis zur Endstation; gehen Sie dem Straßenverlauf weiter folgend ca. 250m bis kurz vor die BILLA-Filiale. Der Hauseingang zum BEAM Institut befindet sich neben der Pizzeria.

Öffentlich: U6 – Bus 16A

Sie kommen zu uns mit der U6, wo Sie „Am Schöpfwerk“ aussteigen und den gleichnamigen Ausgang nehmen. Der Bus 16A (die Haltestelle ist vor der Station) führt Sie in Richtung „Slamastraße“ bis zur Station „Jungbauerweg“. Von dort sind es einige Meter zurück zum BEAM Institut. Der Hauseingang ist neben der Pizzeria im Bürohaus, wo auch BILLA untergebracht ist.



Sollten Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns anzurufen!

01 / 615 47 56 oder 0676 / 97 480 97