



Tierkommunikation

Referent: Petra Schweizer

Datum: siehe Unterlagen

Dauer: ca. 45 Minuten

Ort: Basler Psi-Verein, Neuweilerstrasse 15, CH-4054 Basel

Preis: Kostenlos

Wegbeschreibung

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Bahnhof Basel SBB direkt mit dem Tram Nr. 8 (in Richtung Neuweilerstrasse) bis zur Haltestelle Neubad. Von dort sind es ca. 100 Meter zu Fuss in Fahrrichtung auf der linken Strassenseite. Der Basler Psi-Verein befindet sich an der Nummer 15 im blauen Haus.

Mit dem Auto aus der Schweiz

Ausfahrt Basel City, den Schildern Richtung Bahnhof SBB, später Richtung Flughafen/Euro-Airport folgen. Sie kommen über die Viaduktstrasse zur Leimenstrasse, dort an der Ampel vor der Pauluskirche, halblinks in die Arnold Böcklinstrasse einbiegen. Am Bundesplatz (Kreisel) in die Neubadstrasse (3. Strasse) abbiegen und der Tramlinie folgen bis zum Kreisel am Neuweilerplatz (Kreisel). Rund 100 Meter weiter der Tramlinie folgen. Der Basler Psi-Verein ist in der Nummer 15 im blauen Haus.

Anfahrt mit dem Auto von Deutschland

Autobahnausfahrt Basel/Kleinhüningen. Achtung in der Schweiz sind die Autobahnen gebührenpflichtig. Fahren Sie in den folgenden Kreisverkehr ein und nehmen Sie die Ausfahrt St. Johann / Mulhouse / Euroairport in den Tunnel. Nehmen Sie die Ausfahrt Kannenfeld / Allschwil und folgen dem Strassenverlauf über Wasgenring und Morgartenring, bis zur Höhe General Guisan-Strasse. Dort durch Reiterstrasse zum Neuweilerplatz (Kreisel). In die 2. Strasse (Neuweilerstrasse) der Tramlinie entlang abbiegen. Der Basler Psi-Verein ist an der Nummer 15 im blauen Haus.

Parken

Das Gebäude des Basler Psi-Vereins befindet sich in einem Wohnquartier und entsprechend schwierig kann es sein Parkplätze zu finden. Sie finden vereinzelt Parkplätze in den Quartierstrassen. Jedoch empfehlen wir wenn möglich die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln.

Weitere Informationen zu Veranstaltungsorten finden Sie auf unserer Internetseite www.bpv.ch unter Basler Psi-Verein/Allgemeine Informationen.