



- ☉ Psychologische Praxis
- ☉ Supervision /Coaching
- ☉ Aus – und Weiterbildung
- ☉ Mediation

Dipl.-Psych. Anne M. Lang & MA
Venusbergweg 48, 53115 Bonn
www.institut-systeme.de
Email: Anne.M.Lang@online.de

Wegbeschreibung zum Institut Systeme AML / Milton Erickson Institut Bonn:

Zu Fuß:

Hauptbahnhof: Hinterausgang Quantiusstr., dort links gehen bis zur Poppelsdorfer Allee, dann rechts herum bis zum Ende dieser Allee, vor dem Schloss am Weiher links in den Fuß/Fahrradweg einbiegen. Dieser stößt auf den Venusbergweg. Dann rechts gehen. Unser Haus befindet sich am Ende der Straße (10-15 Minuten)

Mit dem Auto aus Richtung Bad Godesberg/ Koblenz/ B9:

Über Reuterbrücke weiter Reuterstraße – Vor dem Botanischen Garten rechts; das ist die letzte Straße vor der Einfahrt in die Stadtautobahn: Venusbergweg

Autobahn-Anreise aus Richtung Norden, Süden, Osten:

A3 bis Autobahnkreuz Bonn-Siegburg,
dann auf die A560 Richtung Bonn bis Autobahndreieck St. Augustin,
dann auf die A565 Richtung Bonn/Koblenz bis
Abfahrt: Poppelsdorf

Autobahn mündet in Reuterstraße, 1te Straße links ist der Venusbergweg,

Jedoch:

links abbiegen nicht erlaubt! Daher nächste Straße rechts abbiegen; um den Block fahren und wieder in die Reuterstraße einbiegen! Dann letzte Straße vor der Autobahn rechts einbiegen, 2tes Haus rechts – gegenüber Botanischem Garten – Venusbergweg 48

Autobahn-Anreise aus Richtung Westen:

A61 bis Autobahnkreuz Meckenheim,
dort auf die A565 bis

Abfahrt Poppelsdorf:

Autobahn mündet in Reuterstraße, 1te Straße links ist der Venusbergweg,

Jedoch:

links abbiegen nicht erlaubt! Daher nächste Straße rechts abbiegen; um den Block fahren und wieder in die Reuterstraße einbiegen ! Dann letzte Straße vor der Autobahn rechts einbiegen, 2tes Haus rechts – gegenüber Botanischem Garten – Venusbergweg 48

Autobahn-Anreise aus Köln:

am Kölner Ring auf die A555 bis Autobahnkreuz Bonn-Nord,
dort auf die A565 Richtung Bonn/Koblenz bis

Abfahrt Poppelsdorf:

weiter siehe bei Beschreibung „Anreise aus Richtung Westen“