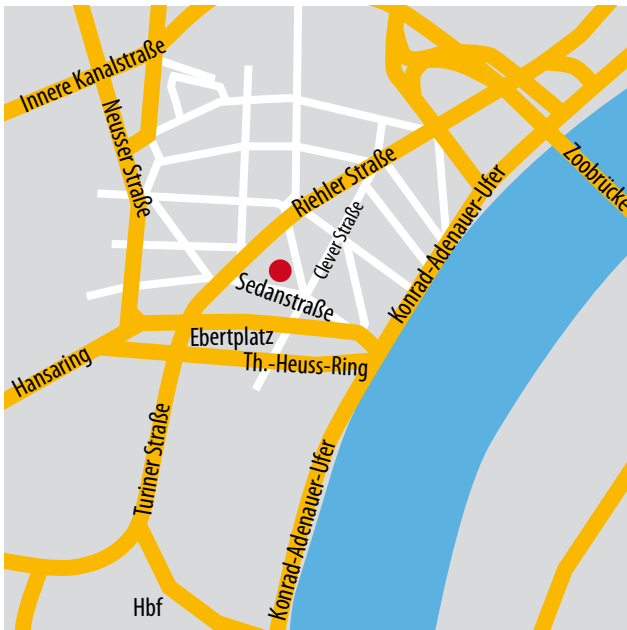


Verein Anwälte für Ärzte e.V.
Ritterstraße 9
40213 Düsseldorf
Telefon 0211 86 46 30
Telefax 0211 32 08 40
info@afae.de · www.afae.de

Wegbeschreibung



Kassenärztliche Vereinigung
Nordrhein
Bezirksstelle Köln
Sedanstraße 10–16
50668 Köln

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

ab Köln Hauptbahnhof
Linien U5, U16, U18,
Haltestelle Ebertplatz

Anfahrt mit dem Auto:

Von Norden:

Am Autobahnkreuz Köln-Nord von der A1 auf die A57 bis zum Ende.
Links einordnen in Richtung Zoo/Flora, Ebertplatz.
Nach ca. 3 km Ausfahrt Zoo/Flora, Ebertplatz.
Geradeaus zum Rheinufer.
Rechts auf Konrad-Adenauer-Ufer abbiegen.
An der BASTEI rechts in den Theodor-Heuss-Ring einbiegen.
Am Ebertplatz rechts auf die Riehler Straße.
Kurz vor der Aral-Tankstelle rechts in die Sedanstraße fahren. Die KVNo finden Sie auf der rechten Seite.

Von Osten:

Am Autobahnkreuz Köln-Ost von der A3 auf die A4 in Richtung Zentrum/Messe. Hinter der Zoobrücke die Abfahrt Zentrum/Rheinufer/Ebertplatz nehmen.
Geradeaus zum Rheinufer.
Rechts auf Konrad-Adenauer-Ufer abbiegen.
An der BASTEI rechts in den Theodor-Heuss-Ring einbiegen.
Am Ebertplatz rechts auf die Riehler Straße.
Kurz vor der Aral-Tankstelle rechts in die Sedanstraße fahren. Die KVNo finden Sie auf der rechten Seite.

Von Westen:

Am Autobahnkreuz Köln-West auf die A1 Richtung Dortmund. Abfahrt Weiden/Lövenich, auf die 855 (Aachener Straße) in Richtung Zentrum.
Einordnen Richtung Zoo, Flora & Zoobrücke.
Geradeaus zum Rheinufer.
Rechts auf Konrad-Adenauer-Ufer abbiegen.
An der BASTEI rechts in den Theodor-Heuss-Ring einbiegen.
Am Ebertplatz rechts auf die Riehler Straße.
Kurz vor der Aral-Tankstelle rechts in die Sedanstraße fahren. Die KVNo finden Sie auf der rechten Seite.

Von Süden:

Am Autobahnkreuz Köln-Süd A 555 - Zentrum/Rheinuferstraße - Rheinufertunnel passieren.
Geradeaus, dann links abbiegen auf Theodor-Heuss-Ring.
An der 2. Ampel rechts abbiegen auf die Riehler Straße und an der nächsten Möglichkeit rechts abbiegen.
Die KVNo finden Sie auf der rechten Seite.