



Der Weg in die Leonberger Balinger Straße 30 aus Richtung Autobahnkreuz Stuttgart:

- A8/81 Richtung Karlsruhe/Heilbronn
- Am Dreieck Leonberg noch kurz auf der A8 Richtung Karlsruhe/Pforzheim weiter.
- Direkt danach die recht neue Anschlussstelle Leonberg-West (sie heißt auf manchen Schildern nicht mehr explizit "West") raus.
- Geradeaus über die Ampel.
- Bergabwärts, langgezogene Rechtskurve, geradeaus über eine mickrige Ampel, irgendwann kommt rechterhand eine hohe Steinmauer, danach geht's rechts an einer (oft ausgeschalteten) Ampel in ein Wohngebiet rein (ab da kennen sich die meisten Navis wieder aus).
- Man stößt auf eine Art (etwas schräge) T-Kreuzung. Hier links (Geislinger Straße).
- Eine ganze Weile geradeaus.
- Irgendwann kommen rechts eine lange Reihe (ca. ein Dutzend) Garagentore und danach eine Bushaltestelle. Danach rechts in die Balinger Straße, ihrem Verlauf folgen.
- Wenn diese quasi zwei Mal links abgebogen ist, erstrahlt auf der linken Seite unser Pseudo-Fachwerk (Hausnummer 30).
- An einem der Parkplätze an der Straße parken und rechts am Haus vorbei zu den Garagentoren und unserer Haustür laufen (nicht das Gartentürle). Bitte nicht vor den zwei Garagentoren direkt am Haus parken, es sei denn zum Ausladen umfangreichen Reisezubehörs oder sperriger Geschenke... :-)

Alternativ kann man auch die bewährte Abfahrt Leonberg direkt am Dreieck (jetzt "Ost") raus und hat die unvergleichliche Gelegenheit, während den zu Müßiggang und Kontemplation einladenden ausladenden Rotphasen der Lichtwechselanlagen unser zauberhaftes Leonberg zu bestaunen. Unser Haus wohnt in "Eltingen" bzw. im Wohngebiet "Ezach". Der Nachteil dieser Gegenden ist, dass sie mangels Hochhäuser nicht so gut schon von Weitem zu sehen sind wie die meisten anderen Stadtteile...

Der Weg in die Leonberger Balinger Straße 30 aus Richtung Heilbronn:

- A81 Richtung Stuttgart
- Am Dreieck Leonberg kurz auf der A8 Richtung Karlsruhe/Pforzheim.
- Dann direkt die nächste Ausfahrt Leonberg abfahren und weiter wie oben beschrieben.