

Entspannen in den AlbThermen in Bad Urach

IHR KARTENVORTEIL

Beim Besuch der AlbThermen erhalten Sie im Restaurant wahlweise **einen kostenlosen Softdrink oder ein Heißgetränk**. Durch Vorlage Ihrer SWK-Card am Empfang erhalten Sie hierfür Ihren Gutschein.

BESCHREIBUNG

Aus 770 Meter Tiefe entspringt der gesunde Quell für unsere Beckenlandschaft. Dies mit einer immerwährenden Temperatur von 60 Grad Celsius. Das Wasser kühlen wir für Ihr Wohlbefinden in verschiedene Annehmlichkeiten in sechs Thermalwassererlebnisse mit einer Temperatur zwischen 32 und 38 Grad. Dies ist der ideale Ort, um Ihren Körper und Geist auszubalancieren. Die AlbThermen in Bad Urach stehen in der Tradition eines Kur- und Heilbades. Ergänzt wird dieses Erlebnis mit allen Wellness-Bedürfnissen der modernen Zeit wie zum Beispiel verschiedenen Saunalandschaften und einem attraktiven Beauty- und Massageangebot.

ANBIETER

AlbThermen Bad Urach

Ort

Bei den Thermen 2

72574 Bad Urach

Weitere Informationen

Telefon: +49712594360

E-Mail: info@albthermen.de

Internet: www.albthermen.de

ANFAHRT

Von: **47804 Krefeld, Deutschland**

Nach: **b. den Thermen 2, 72574 Bad Urach, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Gatherhofstraße** nach **Norden** Richtung **Michaelstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Meyeshofstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Links abbiegen auf **Oberbenrader Str.**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,2 km

Links abbiegen auf **Hückelsmaystraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

Links abbiegen auf **Anrather Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,4 km

Rechts abbiegen auf **Oberschlesienstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

Auf **A44** über die Auffahrt **Düsseldorf**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 18,6 km

Links halten und auf **A44** bleiben

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 8,9 km

Am Autobahnkreuz **34rechts** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Frankfurt a.M./Köln** folgen

Dauer: 27 Minuten

Distanz: 43,3 km

Links halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 1 Stunde, 36 Minuten

Distanz: 161 km

Am Autobahnkreuz **48-Raunheimrechts** halten und den Schildern **A67** in Richtung **Basel/Stuttgart/Darmstadt** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,2 km

Weiter auf **A67**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 21,9 km

Links halten und weiter auf **E35**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A5/E35**

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 1 Stunde, 0 Minuten

Distanz: 103 km

Am Autobahnkreuz **46-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A8** in Richtung **München/Stuttgart/Pforzheim** folgen

Dauer: 43 Minuten

Distanz: 67,1 km

Bei Ausfahrt **52a-52b-Stuttgart-Möhringen** in **B27** Richtung **Filderstadt** einfädeln

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 11,4 km

Ausfahrt **B312** Richtung **Metzingen/Aichtal/Riedlingen/Reutlingen-Süd**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **B312**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,6 km

Ausfahrt Richtung **Neckartenzlingen/Bempflingen**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **L1208b**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **K1258**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Weiter auf **Neckartenzlinger Str./K1258**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf **Lindenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **Metzinger Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf **K6762**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 88 m

Weiter auf **Stuttgarter Str./K6762**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Im Kreisverkehr geradeaus nach **Mittelstädter Str.** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **L374**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Links abbiegen auf **B312** Richtung **Reutlingen/Metzingen**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 4,2 km

Die Auffahrt **B28** nach **Ulm/Bad Urach/Metzingen-Süd/Outletcity** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **B28/B313**

Weiter auf B28

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 10,0 km

Links abbiegen auf **Bäderstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Immanuel-Kant-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Links abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 30 m

Map data ©2022 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen: