

## TAVITA Tübingen: Physio, Wellness und Lounge

### Ihr Kartenvorteil

**Aktion 2+1:** Bei Kauf von **zwei Anwendungen** erhalten Inhaber der swt-Vorteilskarte die **dritte Anwendung kostenlos** dazu (u. a. Massagen, 10er-Karten oder sonstige Behandlungen)

### Beschreibung

Menschen zu helfen ist TAVITAs Leidenschaft. TAVITA fördert die Gesundheit und schafft Entspannung durch professionelle Behandlung und modernste Einrichtung. Bei TAVITA finden Sie die erste Kältesauna im Kreis Tübingen. Die 3-minütige Kältetherapie lindert Krankheitssymptome und stärkt den Körper. Schmerzen werden reduziert, Entzündungen gehemmt, Verspannungen gelöst, Falten geglättet, und Regenerationsphasen verkürzt. Ein Gang in die Kältesauna bewirkt weniger Stress, weniger Cellulites und besseren Schlaf. Darüber hinaus bietet TAVITA verschiedenste Massagen, Aqua-Fitness-Kurse, Nordic-Walking-Treffen und Rückenschule an.

# Anbieter

## TAVITA Physio & Lounge

### Ort

Eisenbahnstr. 47

72072 Tübingen

### Weitere Informationen

Telefon: +49707131186

E-Mail: [info@tavita.de](mailto:info@tavita.de)

Internet: <https://tavita.de/>

## Anfahrt

Von: **72072 Tübingen, Deutschland**

Nach: **Eisenbahnstraße 47, 72072 Tübingen, Deutschland**

**Google Maps Ansicht:** [Route](#)

Richtung **Nordwesten**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 1,1 km

**Rechts** abbiegen auf **Weinbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

**Links** abbiegen auf **Raichbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Primus-Truber-Straße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **Julius-Wurster-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 64 m

Weiter auf **Steinlachallee**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

**Rechts** abbiegen auf **Hegelstraße/Reutlinger Str./B28**

Weiter auf Reutlinger Str./B28

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Leicht **links** abbiegen auf **Eisenbahnstraße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen:

