



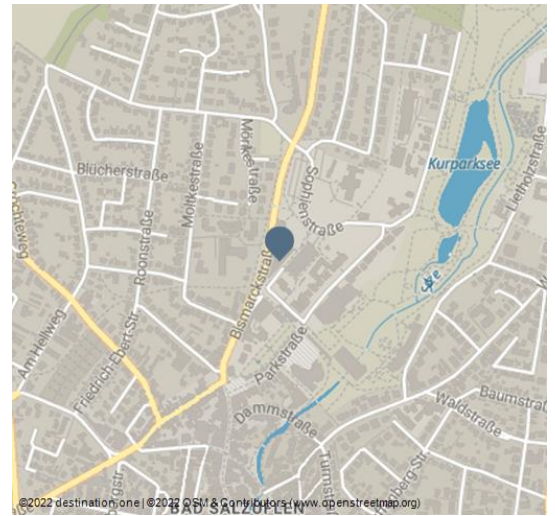
## IN-TI Institut für Tinnitus

Kur-/Rehaklinik

Dienstleistung divers



IN-TI Institut für Tinnitus Diagnostik und Therapie GmbH - © IN-TI Institut für Tinnitus Diagnostik und Therapie GmbH



### Innere Ruhe finden

Das IN-TI Institut für Tinnitus ist spezialisiert auf Tinnitus, Erschöpfung und Stress. Ob Tinnitusbewältigung, Steigerung der Resilienz, Coaching oder Betriebliches Gesundheitsmanagement – unsere Qualifikation (Dipl.-Psych., Coachs DGfC) und unsere langjährige Erfahrung im Gesundheitsbereich stehen für unsere herausragende Kompetenz.

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Perspektiven und Lösungen mit Angeboten wie Kompaktkuren bei Tinnitus oder Erschöpfung sowie Coaching und Berufliche Gesundheitsförderung. In einem Wohlfühl-Ambiente in Bad Salzungen, einem Kurort mit Flair und vielen Gesundheitsangeboten, finden Sie innere Ruhe, eigene Stärke und neue Lebensqualität. Das Besondere an dem Individual-Angebot "Digitale Happiness": Individuelle Analyse, aktive/passive digitale Überlastung/Übernutzung, Hotel mit Wellness, spezielle Einweisung zum Thema, Positive Nutzung von Smartphone und Co.



#### Adresse:

Salinenstr. 1  
32105 Bad Salzungen

☎ 05222 3682500

🏠 [www.in-ti.de/](http://www.in-ti.de/)

✉ [info@in-ti.de](mailto:info@in-ti.de)

#### Autor:

Tw1 TeutoburgerWald

#### Organisation:

Teutoburger Wald Tourismus  
<http://www.teutoburgerwald.de/>



QR-Code scannen und diese Seite offline speichern, mit Freunden teilen und mehr.

<https://s.et4.de/2PxCd>

Quelle: destination.one

ID: p\_100039606

Zuletzt geändert am 14.08.2023, 09:43



Willkommen im IN-TI Institut für Tinnitus - © KLAUS WOEHLER 32602 VLOTHO-EXTERDETMOLDER STR.131, KLAUS WOEHLER 32602 VLOTHO 05228



Elke Loebnau (Geschäftsführung, Dipl.-Psych., Coach DGfC)  
- © IN-TI Institut für Tinnitus Diagnostik und Therapie GmbH



Ruhe-Lounge im IN-TI - © Institut für Tinnitus Diagnostik & Therapie GmbH



Atemübungen zur Stressbewältigung am Gradierwerk - © Tourismus NRW e.V. / Teutoburger Wald Tourismus