

Physio Austria Bundesverband  
Stand per 14.07.2025

## Lilienfeld

### Annaberg

#### **Christian M.W. Karner , B.Sc.**

nur Hausbesuche  
3222 Annaberg | Hausbesuche

info@karner.physio

#### **Helmut Pesau , Bsc**

Lassingrotte 47  
3223 Annaberg | Hausbesuche | Praxis rollstuhlgerecht

M: ++43-664-2148362-  
helmut.pesau@gmx.at

### Hainfeld

#### **Lisa Benedetter , Bsc**

Kirchengasse 8/1/5  
3170 Hainfeld | Hausbesuche

M: ++43-650-6669086  
benedetter@lb-physio.at  
<http://www.lb-physio.at>

#### **Artur Marcinkowski**

Bräuhausgasse 13a  
3170 Hainfeld | Hausbesuche | Praxis rollstuhlgerecht

M: 0699 19238122  
a.marcinkowski@gmx.at

#### **Artur Marcinkowski**

nur Hausbesuche  
3170 Hainfeld | Hausbesuche

M: 069919238122  
a.marcinkowski@gmx.at

### Hohenberg

#### **Marion Leitner**

Untere Hauptstraße 6  
3192 Hohenberg | Hausbesuche

M: 06803030547  
marionleitner@gmx.net

## Kaumberg

### **Marina Sörös , M.Sc.**

Markt 120

2572 Kaumberg | Hausbesuche | Praxis rollstuhlgerecht

M: 0680 2433180

[praxis@physiotherapie-kaumberg.at](mailto:praxis@physiotherapie-kaumberg.at)

[http://www.physiotherapie-](http://www.physiotherapie-kaumberg.at)

[kaumberg.at](http://www.physiotherapie-kaumberg.at)

### **Daniel Zechner**

Markt 46a

2572 Kaumberg | Praxis rollstuhlgerecht

Physio Austria Mitglieder verpflichten sich durch ihre Mitgliedschaft, berufliche und ethische Richtlinien zur Sicherung der Behandlungsqualität zu wahren. Bei allen in dieser Liste aufscheinenden PhysiotherapeutInnen handelt es sich um Mitglieder des Berufsverbandes Physio Austria.

**A-PA:** A-PA ist ein von Physio Austria entwickeltes EDV Programm und ermöglicht die Erstellung eines Verlaufsberichtes mit standardisiertem physiotherapeutischen Abschlussbericht.

**Elektronische Übermittlung:** Hierbei handelt es sich um ein in Österreich gesetzlich genehmigtes elektronisches Übermittlungssystem (z.B. GNV, DAME, etc.). Die in A-PA erstellten Berichte lassen sich direkt aus dem Programm elektronisch an die jeweiligen ÜberweiserInnen übermitteln.