

Schärding

Andorf

Claudia Paulusberger
Kirchenplatz 7
4770 Andorf
M 0664 4414722

Karsten Lehmbeck

Passauerstraße 47
4780 Schärding
Hausbesuche
T 007712 35673
M ++49 170 4365453
F 007712 356734
karsten.lehmbeck@t-online.de
<http://www.vithera.at>

Brunnenthal

Petra Anderle
F.X. Brunnerstraße 30
4780 Schärding
Hausbesuche
T 0(0)676 7033859
M 0(0)676 7033859

Eva Wimmer

Alfred Kubin Straße 25
4780 Schärding
Hausbesuche
M 0676 7392129
F 07766 41090
zillner.eva-physiotherapie@gmx.net

Kopfing im Innkreis

Andrea Späth
Hauptstrasse 4
4794 Kopfing im Innkreis
M +43 664 5347817
F +43 7763 20587
a.spaeth@aon.at
<http://andreaspaeth.at>

Schardenberg

Birgitt Luger
Fronwaldstraße 6
4784 Schardenberg
Praxis rollstuhlgerecht
Hausbesuche
T 07713 20606
M 0664 9160046

Münzkirchen

Johann Braid
Molkereistraße 34
4792 Münzkirchen
Hausbesuche
johann.braid@aon.at

Zell an der Pram

Martin Opferkuch, Msc. O.M.T.
Hofmark 29
4755 Zell an der Pram
Hausbesuche
T 07764 20229
M 0676 6058230
office@mo-motion.at
<http://mo-motion.at>

Schärding

Sabine Gattermeier, MSc.
Passauerstraße 47
4780 Schärding
Praxis rollstuhlgerecht
Hausbesuche
T 07712 35673
F ++49 8502 922200
sabine@gattermeier.de

Sandra Wölfleder

Hofmark 29
4755 Zell an der Pram
Hausbesuche
T 07764 20229
M 0650 3945893
Sandra.Schmidseder@gmx.at

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.