



Jennersdorf

Deutsch Kaltenbrunn

Silvia Weber

Untere Marktstraße 12
7572 Deutsch Kaltenbrunn
Praxis rollstuhlgerecht
Hausbesuche
M 0664 5254798
F 03382 715444
silvia.weber66@hotmail.com

Eltendorf

Stefanie Schuller

Angerstraße 5
7562 Eltendorf
Hausbesuche
M +43 664 9110598
stefanie.schuller@gmx.net

Jennersdorf

Sonja Brückler

Hauptstraße 82
8380 Jennersdorf
Praxis rollstuhlgerecht
Hausbesuche
T 03329 45089
M 0664 1032801
sonja.brueckler@aon.at

Birgit Wischenbarth

Lindenallee 11
8380 Jennersdorf
Praxis rollstuhlgerecht
Hausbesuche
M 0664 5285716
birgit.wischenbarth@gmx.at

Minihof-Liebau

Martina Schmidt

Minihof-Liebau 12
8384 Minihof-Liebau
Praxis rollstuhlgerecht
Hausbesuche
M 0660 6507203

Neuhaus am Klausenbach

Kerstin Krejci

Altenhof 39
8385 Neuhaus am Klausenbach
M 0676 4730300
k.petz@impuls-fs.at
<http://www.aktiv-praxis.com>

Rudersdorf

Karin Einhaus

Kuhbergweg 25
7571 Rudersdorf
Hausbesuche
T 03382 72142
M 0664 3237732
physiohaus@aon.at

Sankt Martin an der Raab

Martina Schmidt

Welten, Deutscherkerstr. 11
8383 Sankt Martin an der Raab
Praxis rollstuhlgerecht
Hausbesuche
M 0660 6507203
F 03329 45065
schmidt_physio@gmx.at

Physio Austria Burgenland
<http://www.physioaustria.at/burgenland> | burgenland@physioaustria.at
Stand per 14.07.2022



physioaustria
burgenland

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.