



Sankt Pölten(Stadt)

St. Pölten

Birgit Gallauner

Grenzgasse 11/3. Stock
3100 St. Pölten
Praxis rollstuhlgerecht
Hausbesuche
M 0699 10460764
birgit.gallauner@physio-noe.at
<http://www.physio-noe.at>

Claudia Kernstock

Hnilickastraße 6
3100 St. Pölten
M 0676 4313300
Claudia.Kernstock@a1.net

Marianne Kisiel

Levillaingasse 14
3100 St. Pölten
Hausbesuche
M 0660 7005701
m.kisiel100@gmail.com

Manfred Klimesch

Austraße 32a
3100 St. Pölten
Hausbesuche
T 0 002742360347
manfred.klimesch@ksfp.at

Mag. Susanne Koban

Lackenbauerstraße 3
3100 St. Pölten
Praxis rollstuhlgerecht
M 0650 5400324
s.koban@imc-krems.ac.at

Regina Kotek

Prokopstraße 23
3100 St. Pölten
Praxis rollstuhlgerecht
Hausbesuche
M +436766199074
physio.kotek@kabelplus.at
<http://www.physio-kotek.at>

Kristina Seltenheim, MSc.

Adolf Schärf Str. 25
3100 St. Pölten
Praxis rollstuhlgerecht
T 02742258062
<http://physioteam.at>

Kristina Seltenheim, MSc.

Riemerplatz 3
3100 St. Pölten
T 02742 258062
M 0680 3257835
kristina@pt-seltenheim.at

Barbara Wondrasch, MSc PhD

Matthias Corvinus Str. 15
3100 St. Pölten
Praxis rollstuhlgerecht
T +43 2742 313 228 583
M +436504108196
office@wondrasch.at

Sylvia Malescheck

Brückengasse 67
3105 Unterradlberg
Hausbesuche
T 0664 5840722
info@osteo-austria.eu
<http://www.osteo-austria.eu>



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.