



"PhysioPLUS"

Physiotherapie im WASSER

BEWEGUNGSGRUPPE für Senioren

S.O.S.- RÜCKEN Workshop

SKOLIOSE-Therapie

Therapeutisches KLETTERN

FITNESSRAUM "Fitti"

Training mit VIBRATIONSTECHNIK

ERGOMETER-Training

MAGNETFELD-Therapie

GYMSTICK & "smoveys"

COMPEX-Muskeltraining

TENS-Schmerztherapie

ENTSPANNUNGS-Oase



www.physiomuerz.com



PhysioMürz

Waldandacht 5

8680 Müzzuslag

Termine nach telefonischer
Vereinbarung:

Birgit Jus

Physiotherapeutin

0664 / 76 72 101

(Mo-Fr, 7:30-8:00 Uhr)

Martin Schrittwieser

Physiotherapeut

0699 / 8189 3849

Wolfgang Hofer

Heilmasseur

0676 / 777 88 99

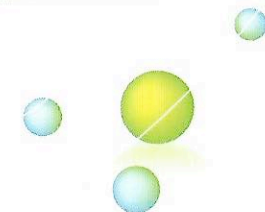
www.physiomuerz.com

SPORT:stadt
mürzzuslag



Fachpraxis für
ambulante REHAB
und Training

INFO
Physiotherapie
&
Massage



www.physiomuerz.com



Physiotherapie

... ist Arbeit mit Bewegung

- gezieltes Funktionstraining nach Verletzungen und Operationen
- Wundheilung optimal gestalten
- "Erste Hilfe" für Wirbelsäule und Gelenke
- Analyse & Beratung bei Schmerzen
- Prävention & Trainingsmanagement



Einheit & Behandlungszeit	Tarif*
Aufnahme /Erstbehandlung ca. 45min	€ 55.-
Pauschale für Administration	€ 20.-
Physiotherapie einzeln 30min	€ 35.-
Physiotherapie einzeln 45min	€ 55.-
Physiotherapie einzeln 60min	€ 70.-
Massage 25min	€ 33.-
manuelle Lymphdrainage 25min	€ 33.-

*die Krankenkassen übernehmen einen Teil der Kosten!

Bitte zur Behandlung mitbringen:

- * Überweisungsschein vom Arzt
- * aktuelle Befunde
- * bequeme Kleidung
- * Badetuch

Unsere Terminkapazitäten sind begrenzt!
Daher bitten wir um Ihre rechtzeitige telefonische Anmeldung!

Bitte halten Sie vereinbarte Termine unbedingt pünktlich ein!

Bitte geben Sie Verhinderungen zum ehest möglichen Zeitpunkt bekannt!

Bei unentschuldigtem Fernbleiben werden Stornogebühren (€ 20.-) in Rechnung gestellt!

MASSEUR
wolfgang
HOFFER



Massage

... die optimale Ergänzung zur Physiotherapie

- regt den Stoffwechsel an
- beugt Verspannungen vor

manuelle Lymphdrainage

- hilft bei Schwellungen nach Verletzungen und Operationen

KinesioTaping

- unterstützt Muskeln, Gelenke & Gewebe

