

REZEPT FÜR BEWEGUNG

Regelmäßige körperliche Aktivität tut Ihnen und Ihrer Gesundheit gut!



Bewegung kann Krankheiten des Herz-Kreislauf- und des Stoffwechselsystems sowie des Bewegungsapparates verhindern und zur Entspannung beitragen. Daher empfehle ich Ihnen, täglich mehr Bewegung in Ihren Alltag zu integrieren und regelmäßig an einem Angebot eines Sportvereines teilzunehmen. Das kann ein Angebot sein, das mit dem Qualitätssiegel **SPORT PRO GESUNDHEIT** zertifiziert ist und ggf. von Ihrer Krankenkasse finanziell gefördert wird oder ein anderes gesundheitsorientiertes Angebot, auch in einer bestimmten Sportart.

Name, Vorname der*des Versicherten

geb. am

Datum

Ich empfehle Ihnen ein Training mit folgendem Schwerpunkt:

- Herz-Kreislaufsystem
- Haltungs- und Bewegungssystem
- Stressbewältigung und Entspannung
- Allgemeines Gesundheitstraining

Hinweise an die Übungsleitung:

Eine gemeinsame Initiative von



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

STAATSMINISTERIUM FÜR SOZIALES
UND GESELLSCHAFTLICHEN
ZUSAMMENHALT



Stempel und Unterschrift
Arzt*Ärztin

Sie haben eine ärztliche Empfehlung, an einem Sportvereins-Angebot teilzunehmen.
SPORT PRO GESUNDHEIT-Angebote in Ihrer Nähe finden Sie im Internet unter:
suche.service-sportprogesundheit.de
Über weitere Sportangebote in Ihrer Region informiert Sie Ihr Stadt- oder Kreissportbund.

Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an:

Kreissportbund Erzgebirge e.V.
Referat Sportentwicklung/Integration
Telefon: 03733 145432
E-Mail: j.krista@ksberzgebirge.de
Internet: www.ksberzgebirge.de

Ansprechpartner: Jan Krista



Weitere Informationen zum Rezept für Bewegung

finden Sie unter:

<https://www.sport-fuer-sachsen.de/breitensport/rezept-fuer-bewegung>



Mitteilung der Übungsleitung an den*die Arzt*Ärztin:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ihr*e Patient*in hat an unserem
Bewegungsangebot teilgenommen.

Stempel und Unterschrift des Vereins

