

# motorik

**Zeitschrift für Motopädagogik und Mototherapie**  
Offizielles Organ des Aktionskreises  
Psychomotorik e. V.  
mit Mitteilungen des Berufsverbandes der  
Dipl.-Motologen/innen e. V.

## Herausgeber:

Aktionskreis Psychomotorik e. V.  
Geschäftsstelle: Kleiner Schratweg 32  
32657 Lemgo  
Tel. (05261) 970970, Fax (05261) 970972

## Geschäftsführender Redakteur:

Prof. Dr. phil. Klaus Fischer

## Redaktion:

Dipl.-Motologin Dorothee Beckmann-Neuhaus  
Wiss. Mitarb. Melanie Behrens  
Prof. Dr. phil. Ruth Haas  
Dipl.-Motologe Dr. Richard Hammer  
Dipl.-Motologe Holger Jessel  
Prof. Dr. phil. Heinz Mechling  
Prof. Dr. phil. Renate Zimmer

## Anschrift der Redaktion:

Prof. Dr. Klaus Fischer  
Haselhecke 50, 35041 Marburg  
Tel. (06421) 23332 (p), Tel. (0221) 4704673 (d)  
Fax (06421) 25692 (p), Fax (0221) 4705085 (d)  
E-Mail: Klaus.Fischer@uni-koeln.de

## Erscheinungsweise:

Vierteljährlich

## Bezugsbedingungen:

Jahresabonnement (4 Ausgaben) € 39,60;  
Vorzugspreis für Studierende € 36,-;  
Einzelheit € 11,- (jeweils zuzügl. Versandkosten).  
Für die Mitglieder des Aktionskreises ist der  
Bezugspreis der Zeitschrift im Mitgliedsbeitrag  
enthalten.

Die Abonnement-Rechnung ist sofort zahlbar  
rein netto nach Erhalt. Der Abonnement-Vertrag  
ist auf unbestimmte Zeit geschlossen, falls nicht  
ausdrücklich anders vereinbart.  
Abbestellungen sind nur zur Jahresende möglich  
und müssen spätestens 3 Monate vor dem  
31. Dezember beim Verlag eintreffen. Unregel-  
mäßigkeiten in der Belieferung bitte umgehend  
dem Verlag anzeigen.

Der Versand und die Abonnement-Bearbeitung  
erfolgen über EDV. Für diesen Zweck sind die  
dafür notwendigen Daten gespeichert.  
Die Post sendet Zeitschriften auch bei Vorliegen  
eines Nachsendeantrags nicht nach! Deshalb bei  
Umzug bitte Nachricht an den Verlag mit alter und  
neuer Anschrift.

## Vertrieb:

Anschrift siehe Verlag  
Telefon (071 81) 402-127

## Anzeigen:

Anschrift siehe Verlag  
Telefon (071 81) 402-127, Fax (07 11) 55 3461 41  
hechler@hofmann-verlag.de  
Zurzeit gilt die Anzeigenpreisliste vom  
Januar 2005

## Gesamtherstellung:

Druckerei Hofmann  
Steinwasenstraße 6-8, D-73614 Schorndorf

## International Standard Serial Number:

E 7518  
ISSN 0170-5792

## Copyright:

© by Aktionskreis Psychomotorik e. V. Alle  
Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch in Über-  
setzungen, nur mit Genehmigung der Redaktion.  
Die namentlich gekennzeichneten Beiträge geben  
nicht in jedem Falle die Meinung der Redaktion  
wieder. Die Redaktion behält sich vor, Leser-  
briefe gekürzt zu veröffentlichen und Manu-  
skripte redaktionell zu bearbeiten.

## Verlag:

Hofmann GmbH & Co. KG  
Postfach 1360, D-73603 Schorndorf  
Tel. (071 81) 402-0, Fax (071 81) 402-111  
E-Mail: info@hofmann-verlag.de

# Inhalt

<b>editorial</b>	▷ 183
<b>Wahrnehmung und Bewegung – Aktuelle Facetten der Wahrnehmungs-Handlungsforschung und Implikationen für die Bewegungspraxis</b> <i>Alfred O. Effenberg</i>	▷ 185
<b>Körper- und Raumwahrnehmung im und durch Tanz</b> <i>Gabriele Postuwka</i>	▷ 194
<b>Ballschule Heidelberg: spielerische, vielseitige und implizite Förderung der taktischen Kreativität</b> <i>Klaus Roth / Daniel Memmert</i>	▷ 202
<b>Körperwahrnehmungen – Zugang zur Selbstwahrnehmung und zum Selbsterleben bei Depressionen</b> <i>Dorothee Beckmann-Neuhaus</i>	▷ 210
<b>Wahrnehmungsstörungen, Wahrnehmungsförderung, Wahrnehmungslernen: Ein konzeptioneller Bedeutungswandel in der Psychomotorik</b> <i>Klaus Fischer</i>	▷ 221
<b>Sehe ich was, was Du nicht siehst?</b> <i>Fiona Martzy</i>	▷ 227
<b>moto.logisch – Neues aus dem BDMV</b>	▷ 231
<b>Berichte</b>	▷ 232
<b>Buchbesprechungen / Neuerscheinungen</b>	▷ 233
<b>Zeitschriftenspiegel</b>	▷ 234
<b>Veranstaltungen/Informationen</b>	▷ 236
<b>Summaries + Résumés</b>	▷ 237
<b>ak'tuell</b>	▷ 1-4

## Titelbild:

*Peter Borgmann, Münster*

## Beilagenhinweis:

Der Gesamtauflage liegt ein Prospekt der Firma Ökotopia, 33310 Gütersloh, bei.



Die Zeitschrift MOTORIK wird auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.  
Bei dieser chlorfreien Bleiche des Zellstoffs entstehen keine chlorierten organischen Verbindungen, die die Abwässer belasten könnten.