



8. Literatur

ALLERS; R. u. SCHEMINZKY, F.: Über Aktionsströme der Muskeln bei motorischen Vorstellungen und verwandten Vorgängen. In: Pflügers Archiv für die ges. Physiol. 212 (1966) S. 168-182

ANOCHIN, P.K.: Das funktionelle System als Grundlage der physiologischen Architektur des Verhaltensaktes. Jena 1967

ARAMPATZIS, A. / BRÜGGEMANN, G.-P.: Der Einfluss des Energie-Austausches zwischen Athleten und elastischen Widerlagern auf die sportliche Leistung – am Beispiel der Riesenfelgen vor Abgängen am Reck und am Stufenbarren. SpW 29. Jg., 1999, Nr. 2: 216-228.

ARNOLD, K., LEIRICH, J.: Gerätturnen / Terminologie. Ebershausen 2005.

© Klaus Wiemann: Bewegungslehre und Methodik - Gerätturnen: 8. literatur

AUERSPERG, A.: Körperbild und Köperschema. In: Der Nervenarzt 31 (1960) 19-24

BÄCHLE, F.: Simulation mit Mehrkörpersystemen. Sportunterricht, 52. Jg., 2003, Nr. 2: 37 – 43.

BAUMANN, S.: Das Körperschema. In: Sportwissenschaft 4 (1974) 3. S. 299-313

BAUMGARTNER, G.: Physiologie des zentralen Sehsystems. In: GAUER / KRAMER / JUNG (Hrsg.): Physiologie des Menschen. Bd. 13. München 1978, 263-256

BERGIUS, R.: Vom Zeitsinn zum Verhaltensparameter Zeit. In: IRLE, M. (Hrsg.): Bericht über den 26. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie Tübingen 1968. Göttingen 1969. S. 1-21

BETSCH, R.: Strukturanalyse und Basaltexterstellung. In: RECLA/KOCH/UNGERER (Hrsg.): Beiträge zur Didaktik und Methodik der Leibesübungen. Schorndorf 1972, 95-99

BIRBAUMER, N. / SCHMIDT, R.F. :Biologische Psychologie. Berlin, 2003

BISCHOF, n.: Psychophysik der Raumwahrnehmung. In: METZGER, W. (Hrsg.): Wahrnehmung und Bewusstsein. Allgemeine Psychologie. Bd. 1. 1. Halbband. Göttingen 1966. S. 307-408

BRUNIA, C.H.M. / HAAGH, S.A.U.M. / SCHEIRS, J.G.M. (1985): Waiting to respond: Electrophysiological measurements in man, during preparation for a voluntary movement. In: HEUER,H. (Hrsg): Motor Behavior: Programming control and exquisition. B

BRUNKE, C. /ZAISS, C.: Simulation liefert neue Erkenntnisse: Kein Kippstoß beim Kippaufschwung. Sportunterricht, 52. Jg., 2003, Nr. 2: 44 – 48.

CARPENTER, W.B.: Principles of mental physiology. New York 1888

CHRISTIAN, P.: Vom Wertbewusstsein im Tun. In: WEIZSÄCKER, V. Hrsg.: Beiträge aus der allgemeinen Medizin. 4. Heft 1948. S. 1-20

CRATTY, B.J.: Motorisches Lernen und Bewegungsverhalten. Frankfurt 1975

CRUSE, H.: Modellvorstellungen zu Bewusstseinsvorgängen. In: Naturwissenschaftl. Rundschau 32 (1979) 2, S. 45-54

DEECKE, L.: Evidence from finger and toe movement-related potentials for SMA activation prior to human volitional acts. In: Exp. Brain Res. 58 (1985), A11 - A12.

© Klaus Wiemann: Bewegungslehre und Methodik - Gerätturnen: 8. literatur

DELHEES; K.H.: Motivation und Emotion: In: STAMM, R.A. und ZEIER, H. (Hrsg.): Lorenz und die Folgen. Zürich 1978. S. 856-888.

Dieckert / Koch: Methodische Übungsreihen im Gerätturnen. Schorndorf 1970

DROWATZKY, J.N.: Perception. In: DROWATZKY, JX (Hrsg.): Motor learning. Principles and Practice. Minneapolis 1975. S. 171-190

ECCLES, J.C.: Das Gehirn des Menschen. München 1975

ECCLES; J.C. (b): Bewusstsein der Tiere und Ich - Bewusstsein des Menschen. In: Naturwissenschaftliche Rundschau. 35. Jg. 1982. Heft 10, S. 393-399

ECCLES, J.C.: Das Zeitgefühl. In: Naturwissenschaftliche Rundschau. 36 Jahrg. Heft 10. 1983. S. 427-432

ECCLES, J.C. (a): Bewusste Wahrnehmung. In: POPPER, K.R. und ECCLES, J.C.: Das Ich und sein Gehirn. München 1987, S. 309-337

Eccles, J.C.: Willkürmotorik. In: POPPER, K.R. und ECCLES, J.C.: Das Ich und sein Gehirn. München 1987.

FARFEL, W.S.: Bewegungssteuerung im Sport. Berlin 1977

FELDES, D.: Reafferenzprinzip und sportliche Bewegungslehre. In: Theorie und Praxis der Körperkultur 15 (1966) ", S. 10 18-1028

FRAISSE, P.: Zeitwahrnehmung und Zeitschätzung. In: METZGER, W.: (Hrsg.): Wahrnehmung und Bewusstsein. Allgemeine Psychologie. Bd. 1. 1. Halbband. Göttingen, 1966. S. 656-690

FRIEDRICH, G.: Probleme der Kommunikation im Schulunterricht mit blinden Schülern. In: Motorik, Schorndorf 6 (1983) Heft 2, S. 62-66

GAJDOS, A.: Lehrbuch des Kunstturnens. Schorndorf 1983

GEORGE, C.: Facilitative and inhibitory effects of the tonic neck reflex nupon grips strength of right- and lefthanded children. In: Research Quaterly 43 (1972) 2. S. 157-166

GERLING, I. E. (2005/2008): Gerätturnen für Fortgeschrittene. Band 1 und 2. Aachen

GÖHNER, U.: Zur Strukturanalyse sportmotorischer Fertigkeiten. In: Sportwissenschaft 4 (1974), 115-135.

GÖHNER, U.: Lehren nach Funktionsphasen. In: sportunterricht 24 (1975), 1, 4-8 und 45-50

© Klaus Wiemann: Bewegungslehre und Methodik - Gerätturnen: 8. literatur

GÖHNER, U.: Bewegungsanalyse im Sport. Schorndorf 1979

GÖHNER, U.: Über die Schwierigkeiten, für die Schule das „richtige“ Turnen zu finden. sportunterricht, 57, (3) 67

GREENWALD, A.G.: Sensory feedback mechanisms in performance control. In: Psychological review. 77 (1970) 2, 73-99.

HASSELBACH:, SAUER, u.a.: Muskel. In: GAUER, H.O. u.a. (Hrsg.): Physiologie des Menschen, Bd. 4, München 1975

HASSENSTEIN, B.: Biologische Kybernetik. Heidelberg 1973

HAYES, K.C.: The language of the motor programm.- Evidance for EASTONS's hypothesis on the normal use of reflexes. In: LANDERS, D.M. (Hrsg.): Psychology of sport an motor behavior II. The Pensilvania State University 1975. S. 414-422.

HEDIGER; H.: Zur Frage des Selbstbewusstseins beim Tier. In: STAMM, R.A. und ZEIER; H. (Hrsg.) Lorenz und die Folgen. Zürich 1978

HEIN, A. und HELD, R.: A neural model for labile sensorimotor coordinations. In: BERNARD, E. E. und KARE, M. R. (Hrsg.): Biological Prototyps and Synthetic Systems 1. New York 1962. S. 7174

HENATSCH, H.-D.: Bauplan der peripheren und zentralen sensomotorischen Kontrollen. In: GAUER, O.H. u.a. (Hrsg.) Physiologie des Menschen. Bd. 14. Sensomotorik. München 1976

HENATSCH, H.-D.: Zerebrale Regulation der Sensomotorik. In: GAUER / KRAMER / JUNG (Hrsg.): Physiologie des Menschen. Bd. 14. München 1976, 265-420

HEUER, H.: Bewegungslernen. Stuttgart 1983

HILDENBRANDT; E.: Sprache und Bewegung. Zur Verbalisierung von Bewegungsphänomenen. In: Sportwissenschaft 3 (1973) 1. S. 55-69

HILDENBRANDT; E.: Bewegung und Sprache. In: HAHN; E.; PREISING, W. (Hrsg.): Die menschliche Bewegung. Bericht des wissenschaftlichen Kongresses der 6. Gymnastrada Berlin vom 29. Juni bis 1. Juli 1975. Schorndorf 1976.

HOCHMUTH, G. (1982). Biomechanik sportlicher Bewegungen. Berlin: Sportverlag.

HOLST, E. von; MITTELSTAEDT, H.: Das Reafferenzprinzip. Die Naturwissenschaften, 37,1950, S. 464-476

© Klaus Wiemann: Bewegungslehre und Methodik - Gerätturnen: 8. literatur

HOLST, E. von: Zur Verhaltensbiologie bei Tieren und Menschen. München 1969

HORN, E.: Multimodale Konvergenz - ein Verarbeitungsprinzip bei Sinnesleistungen. In: Naturwiss. Rdsch. 33 (1980) 8. S. 309-324.

HOTZ, A. u. WEINECK, J.: Optimales Bewegungslernen. Erlangen 1983

JACOBSON, E.: Elektrophysiology of mental activities. In: American Journal of Psychology. 44. 1932. S. 677-694

JÖLLENBECK, T.: Die elektromechanische Verzögerung der menschlichen Skelettmuskulatur. Hamburg 2002

JUNG, R.: Einführung in die Sinnesphysiologie In: GAUER, O.H., KRAMER; K. ; JUNG, R. (Hrsg.): Physiologie des Menschen. Bd. 11. München 1972. S. 1-48

KAHLE, W. LEONHARDT, H. PLATZER, W. : dtv-Atlas der Anatomie. Bd. 1. Stuttgart 1978

KAMINSKI, G. Bewegung von außen und von innen gesehen. In: Sportwissenschaft 2 (1972) 1, S. 51-63

KAMINSKI, G.: Bewegungshandlungen als Bewältigung von Mehrfachaufgaben. In: Sportwissenschaft 3 (1973) 3. S. 233-250

KANDEL, E.K. / SCHWARTZ, J.H. / JESSEL, T. M. (Hrsg.): Neurowissenschaften. Eine Einführung. Heidelberg 1996

KEIDEL; W.D.: Optische und akustische Zeichenerkennung beim Menschen. In: Naturwiss. Rdsch. 23. Jg. 1970, Heft 2. S. 491-498

KEIDEL, W.D.: Sinnesphysiologie. Teil 1. Allgemeine Sinnesphysiologie Visuelles System. Berlin 1976 2

KESSELER, M. / WIEMANN, K.: Lehrprogramm zum Flick-Flack. In: Lehrhilfen für den sportunterricht (1986), H. 1, 1-9

KLEE, A.: Methoden und Wirkungen des Dehnungstrainings. Verlag K. Hofmann, Schorndorf 2003

KLEE, A. / WIEMANN, K.: Beweglichkeit und Dehnfähigkeit. Schorndorf 2005

KNIRSCH, K.: Lehrbuch des Kunstturnens. Stuttgart 1970

KNUF, L.: Ideomotorische Phänomene: neue Fakten für ein altes Problem - Entwicklung eines Paradigmas zur kinematischen Analyse induzierter Mitbewegungen. Aachen 2000

© Klaus Wiemann: Bewegungslehre und Methodik - Gerätturnen: 8. literatur

KOHL, K.: Zum Problem der Sensumotorik. Frankfurt 1956.

KOHL; K.: Gestalttheorie bei der Behandlung des motorischen Lernens im Gebiet des Sports. In: GUSS (Hrsg.): Gestalttheorie und Fachdidaktik. Darmstadt 1977. 64-83

KOHLER; I.: Zusammenarbeit der Sinne und das allgemeine Adaptationsproblem. In: METZGER, W. (Hrsg.): Wahrnehmung und Bewußtsein. Allgemeine Psychologie. Bd. 1, 1. Halbband. Göttingen 1966. S. 616-655

KORNHUBER, H.H.: Zur Bedeutung multisensorischer Integration im Nervensystem. In: Deutsche Zeitschrift für Nervenheilkunde 187 (1965), S. 478-484

KORNHUBER, H. H.: Motor functions of cerebellum and basal ganglia. In: Kybernetik, 8. Bd., H. 4, 1971, 157-162

KORNHUBER, H. H.: Cerebral cortex, cerebellum, and basal ganglia: an introduction to their motor functions. In: EVARTS, E. V. (Hrsg.): Central processing of sensory input leading to motor output. Cambridge 1975, 267-280

KORNHUBER, H.H.: Geist und Freiheit als biologische Probleme. In: STAMM; R.A. und ZEIER, H. (Hrsg.): Lorenz und die Folgen. Zürich 1978. S. 1122-1130.

KORNHUBER, H.H./DEECKE, L.: Hirnpotentialänderungen beim Menschen vor und nach Willkürbewegungen, dargestellt mit Magnetbandspeicherung und Rückwärtsanalyse. Pflügers Arch. ges. physiol. 284 (1965), 1 -17.

KUGLER, J.: Gedächtnis und Gedächtnisleistung neurophysiologisch beurteilt. In: Sandorama 4 (1981), 59, 21-25

LANGE; H.: Kinästhetische Forschungsergebnisse und deren sportwissenschaftliche Relevanz. In: ANDRELS; H. und REDL; S. (Hrsg.): Forschen - Lehren - Handeln. Sportwissenschaftliche Beiträge. Wien 1976. S. 203-217

LASSEN, N.A., INGVAR, R.H. und SKINHOJ, E.: Hirnfunktion und Hirndurchblutung. In: Gehirn und Nervensystem. Weinheim 1980. S. 134-143.

LEE, D. N., LISHMAN, J. R. (1975). Visual proprioceptive control of stance. Journal of Human Movement Studies, 1, 87-95.

LEIRICH, J.: Bewegungsvorstellung und motorischer Lernprozess. In: Körpererziehung 1973, 1, 13-26

LEIRICH, J., BERNSTEIN, H.-G., GWIZDECK, I.: Turnen an Geräten. Schorndorf 2007.

© Klaus Wiemann: Bewegungslehre und Methodik - Gerätturnen: 8. literatur

LEIST, K.-H.: Motorisches Lernen im Sport. In: THOMAS, A. (Hrsg.): Sportpsychologie. München 1982

McADAM, D. W.: The contingent negative variations. In: THOMPSON, R. R. and PATTERSON, M. M. (Hrsg.): Bioelectric recording techniques. Part B. New York 1974, 245-257

McCLOSKEY, D.J.: Corollary discharges motor commands and perception. In: BROOKS, V.B. (Hrsg.): Handbook of Physiology. Section 1: The nervous system. Vol. II/2., American Physiological Society. Bethesda 1981. S. 1415-1447.

MEINEL, K., SCHNABEL, G. (2004): Bewegungslehre - Sportmotorik . Berlin

MEUSEL, H.: Vom Purzelbaum zum Salto. Schorndorf 1966

MILLER, G. A.: The magical number seven, plus or minus two: Some limits on our capacity of processing information. In: Physiological review 63 (1956), 81-97

MORRIS, C.: Grundlagen der Zeichentheorie, Frankfurt 1979

MÜLLER, H.: Zur Statomotorik des stehenden Menschen. Krankengymnastik 25 (1974) 9. S. 272-279.

MULDER, T.: Das adaptive Gehirn: Über Bewegung, Bewusstsein und Verhalten. Amsterdam / Antwerpen 2005

MURCH, G.M.; WOODWORTH, G.L.: Wahrnehmung. Stuttgart 1978

NEISSER, W.: Kognitive Psychologie. Stuttgart 1974

NEUMEIER, A.: Untersuchungen zur Funktion des Blickverhaltens bei visuellen Wahrnehmungsprozessen im Sport. In: Sportwissenschaft 12 (1982), 78-91

NICKEL, U.: Bewegungsbewusstsein im Sport. In: Sportwissenschaft 12 (1982), 65-77

NICKEL;U.: Zeitbewusstsein als Reflexivität. Hannover 1976

NICKEL; U.: Bewegungsbewusstsein. Grundlagen und Perspektiven bewussteren Bewegens im Sport. Bad Homburg 1984

PICKENHAIN, L.: Grundriss der Physiologie der höheren Nerventätigkeit. Berlin 1959

© Klaus Wiemann: Bewegungslehre und Methodik - Gerätturnen: 8. literatur

PICKENHAIN, L.: Neurophysiologische Grundlagen innerer Modelle motorischer Handlungen. In: HACKER, W. und RAUM, H. (Hrsg.). Optimierung von kognitiven Arbeitsanforderungen. Bern 1980.

PLÜGGE, H.: Grazie und Anmut. In: BUYTENDIJK/CHRISTIAN/PLÜGGE: Über die menschliche Bewegung als Einheit von Natur und Geist. Schorndorf 1963. S. 45-77

POECK, K. und ORGASS, B.: Über die Entwicklung des Körperschemas. In: Fortschritte der Neurologie, Psychiatrie und ihrer Grenzgebiete. 32 (1964) 10, S. 538-555

POPPER, K.R. / ECCLES, J.C. (1987): Das Ich und sein Gehirn. München.

PUNI, A.Z.: Über die Trainingswirkung der Bewegungsvorstellung. Theorie und Praxis der Körperkultur. 7. Jg. 1958, Heft 12. S. 1067-1075

RENSCH, B.: Stammesgeschichte des Geistigen. In: BÖHME, W. (Hrsg.): Herrenalber Texte. Bd. 23. Wie entsteht der Geist? Karlsruhe 1980. S. 41-47

RICHTER, H.: Über ideomotorische Phänomene. Zeitschrift für Psychologie. Bd. 157. Heft 3-4. 1954. S. 202-257

RICHTER, H.: Zum Problem der ideomotorischen Phänomene. Zeitschrift für Psychologie. Band 16 1. Heft 3-4. 1957. S. 161-254

RIELING, K., LEIRICH, J. HEB, R.: Zur strukturellen Anordnung der Übungen des Gerätturnens. Ztschr. Theorie und Praxis der Körperkultur, Berlin 1967-1969

ROLAND, P.E./LARSEN, B./LASSEN, N.A./SKINHOJ, E.: Supplementary motor area and other cortical areas in organisation of voluntary movements in man. In: Journal of neurophysiology. 43 (1980),1: 118-136.

RÖTHIG, P. (Hrsg.): Sportwissenschaftliches Lexikon. Schorndorf 2003

SCHALTENBRAND, G.: Bewußtsein und Zeit. In: Studium Generale 22 (1969),455-472.

SCHMIDT, R.A.: A schema theory of diskrete motor skill learning. In: Psychological Review. 1975, 82. S. 225-260.

SCHMIDT, R.F. (1983): Medizinische Biologie des Menschen. München

SCHMIDT, R.F., THEWS, G. und LANG, F. (Hrsg): Physiologie des Menschen.. Berlin 2000

© Klaus Wiemann: Bewegungslehre und Methodik - Gerätturnen: 8. literatur

SCHMIDT-SINS, J. (2008): Das Freie Turnen an Geräten – ein alternatives Konzept zum traditionellen Turnen in der Schule. sportunterricht, Schorndorf. 57, Heft 12, 373-375

SCHÖNE, H.: Wie unterscheidet der Mensch oben und unten? In: Naturwiss. Rdsch. 3 3 (1980) 10. S.429-428.

SCHULZ, H.: Schlaf, Aufmerksamkeit und Bewußtsein. In: STAMM, R.A. und ZEIER, H.: Lorenz und die Folgen. Zürich 1978. S. 799-843

SHIBASAKI, H./BARRETT, G./HALLIDAY, E./HALLIDAY, A.M.: Components of the movement-related cortical potentials and their scalp topography. In: Electroencephalography and clinical neurophysiology. 49 (1980), 213-226.

SINZ, R.: Neurophysiologische und biochemische Grundlagen des Gedächtnisses. In: KLIX, F. und SYDOW, H. (Hrsg.): Zur Physiologie des Gedächtnisses. Berlin 1977, 207-243

TEIPEL, D.: Bewegungslernen und visuelle Kontrolle. Sporthochschule Köln. Köln 1979.

THOLEY, P.: Erkenntnistheoretische und systemtheoretische Grundlagen der Sensumotorik aus gestalttheoretischer Sicht. In: Sportwissenschaft (1980). 7-35.

TIMMERMANN, H.: Gerätturnen: Lehren und Lernen. Wiebelsheim, 2000.

TITTEL, K. (2003): Beschreibende und funktionelle Anatomie des Menschen. Stuttgart.

UNGERER, D.: Zur Theorie des sensomotorischen Lernens. Schorndorf 1971.

VOLLMER, G.: Evolutionäre Erkenntnistheorie und Leib-Seele-Problem. In: BÖHME, W. (Hrsg.): Herrenalber Texte. Bd. 23. Wie entsteht der Geist? Karlsruhe 1980, S. 11 - 14.

VOLPERT, W.: Sensumotorisches Lernen. Frankfurt, 1971.

WEISS, W.W.: DIE DAUER DES DAUERNDEN. <http://www.vabene.at/html/weiss/zeit.htm>

WIEGERSMA, P.H.: Psychomotorik, Körperschema und Körpererleben. In: EGGERT, D. und KIPHARD, E.J. (Hrsg.): Die Bedeutung der Motorik für die Entwicklung normaler und behinderter Kinder. Schorndorf 1973

WERTUNGSVORSCHRIFTEN des Internationalen Turnerbundes Ausgabe 2001

© Klaus Wiemann: Bewegungslehre und Methodik - Gerätturnen: 8. literatur

WIEMANN, K. (1965): Die Körperstellreflexe und ihre Bedeutung für das Gerätturnen. Leibesübungen, 8, S. 15-20.

WIEMANN, K. (1968): Vom Kippen zum Überschlagen - vom Schwingen zum Felgen. IV. Teil der Grundschule des Boden- und Gerätturnens für die Jugend. Schorndorf: Hofmann.

WIEMANN, K. (1969): Die mechanische Wirkung der Bewegungsakte im Verlauf der Kernphase der Kippe vorlings vorwärts am Reck. Die Leibeserziehung, 11, S. 368-375.

WIEMANN, K. (1972): Untersuchungen zum mentalen Training turnerischer Bewegungsabläufe. Die Leibeserziehung, 20,2, 36-41

WIEMANN, K.: Internes Training, ideomotorische Phänomene und neuromuskuläre Koordination. Universität Frankfurt/Main. 1975.

WIEMANN, Klaus: „Strukturanalyse und Aktionsanalyse sportmotorischer Fertigkeiten“ in Sportwissenschaft 7 (1977) S. 233

WIEMANN, K. (1975): Internes Training, ideomotorische Phänomene und neuromuskuläre Koordination. Inauguraldissertation an der Johann Wolfgang Goethe Universität zu Frankfurt.

WIEMANN, K. (1979): Analysen sportlicher Bewegungen. Thema: Sport, Bd. 8. Düsseldorf.

WIEMANN, K. (1984): Zur biomechanischen Betrachtungsweise sportlicher Bewegungen. In.: KOCH, K. (Hrsg.): Sportkunde. Schorndorf

WIEMANN, K. (1987): Das Phänomen der Scheinrotation. Sportunterricht, 36. Jg. Heft 11, S. 409-423

WIEMANN, K. (1988): Physikalisches Wissen, neurophysiologische Einsichten und eigenmotorische Kompetenz - Voraussetzungen sportmethodischen Planens. In: CZWALINA, C.: Methodisches Handeln im Sportunterricht. Schriftenreihe zur Praxis der Leibeserziehung und des Sports, Bd. 200. Schorndorf: S.88-116.

WIEMANN, K.: Zum Phänomen der Bewegungsvorstellung aus hirnbioologischer Sicht. In: DAUGS/LEIST/ULMER (Hrsg.): Motorikforschung aktuell. Clausthal-Zellerfeld 1989. S. 196-203

WIEMANN, K. (1990): Zur Biomechanik des Schwingens. In: KRAINHÖFFNER, G.G. und THIELECKE, K. (Hrsg.): Kongreßbericht/ BTV Kongreß. Gerätturnen in Schule und Verein vom 15.-17. 10. 1987 Regensburg. S. 168-175.

WIEMANN, K. (1993): Biomechanik des Schwingens - Erfahren und interpretieren. Sportunterricht, Jahrg. 42, H. 4, S.161-170.

© Klaus Wiemann: Bewegungslehre und Methodik - Gerätturnen: 8. literatur

- WIEMANN, K. (1994a): Beeinflussung muskulärer Parameter durch unterschiedliche Dehnverfahren. In: HOSTER, M. und NEPPER, H.-U. (Hrsg.): Dehnen und Mobilisieren. Sport-, Gymnastik- und Krankengymnastikschule Waldenburg (1994): 40-71.
- WIEMANN, K. (1994b, überarbeitet 2001): Bewegungswahrnehmung und Bewegungsvorstellung im Sport. http://www.biowiss-sport.de/beweg_wahr_vor.PDF
- WIEMANN, K. (1995): Die ischiokruralen Muskeln von Leistungsturnern. In: STARISCHKA/CARL/KRUG (Hrsg.): Schwerpunkt Nachwuchstraining. Erlensee: 167-172.
- WIEMANN, K. (1999b): Modelle zu Auslöse- und Hemmungsmechanismen motorischen Verhaltens bei Tier und Mensch. <http://www.biowiss-sport.de/ausl.htm>
- WIEMANN, K. (1999c): Rhythmus wahrnehmen - realisieren – lehren. In: KOTTMANN, L., SCHALLER, H.-J., STIBBE, G. (Hrsg.): Sportpädagogik zwischen Kontinuität und Innovation. Schorndorf 1999, S. 164-176
- WIEMANN, K./ GIESBERT, H.-G. (1978): Zur Abhängigkeit der Beweglichkeit im Bereich der Schulter von der Struktur des Schlüsselbeines. Leistungssport, 1, S. 56-62.
- WIEMANN, K./ KESSELER, M. (1986): Lehrprogramm zum Flick-Flack. Sportunterricht (Lehrhilfen), 1, S. 1-9.
- WIEMANN, K./LEISNER, S. (1996): Extreme Hüftbeugefähigkeit von Turnern - Sind längere ischiokrurale Muskeln die Ursache? TW Sport + Medizin (1996), 8, 2, S. 103-108. [download]
- WIESENDANGER, M.: Organisation of secondary motor areas of cerebral cortex. In: BROOKS, V. B. (Hrsg.): Handbook of Physiology, Section 1, The nervous System. Vol. 12 American physiological society. Bethesda 1981, 1121-1147
- WILLIAMS, J.D., DUBOIS, C.: Influence of a change in head position upon a variety of rapid arm movements. In: Nadeau, C.H. (Hrsg.): Psychology of motor behavior and Sport- 1979. Champaign (Illinois) 1980. S. 445-455.
- WOHL, A.: Bewegung und Sprache. Schorndorf. 1977.
- WURTZ, R.H.; GOLDBERG, M.E. und ROBINSON; D.C.: Optischer Reiz und visuelle Aufmerksamkeit. In: Spektrum der Wissenschaft, August 1982, S. 92- 101.