

Autorenverzeichnis

- Abeling, I., Städtler, H.:* Bewegte Schule Niedersachsen – mehr Bewegung in die Köpfe. H. 2/3, S. 22-27.
- Detert, D., Hoffmeister, K.:* Bewegte Kinder, starke Kinder – Das Zusammenspiel von Resilienzentwicklung und Bewegungsförderung. H. 4, S. 32-39.
- Förster, H.:* LOTT-JONN – Kindergarten in Bewegung – Gesundheitsförderung im Setting Kindertageseinrichtungen im Kreis Mettmann. H. 1, S. 5-16.
- Gaschler, P., Klimek, S., Lauenstein, C.:* „Kinder fördern durch Bewegung und Sport“ – Unterrichtsbeispiele zur Förderung der Körper- und Materialerfahrung. H. 1, S.18-23.
- Gebert, A., Krebs, A., Murer, K., Müller, R.:* Einfluss eines Gleichgewichtstrainings auf die Leseleistung. H. 4, S. 5-14.
- Ide, J.:* Le Parcour – „Wir sind mal draußen!“ hat einen Namen. H. 2/3, S. 28-34.
- Liebisch, R.:* In der Eisdiele – Praxisanregungen mit Eisbechern für Kinder im Vorschulalter und Sportförderunterricht. H. 1, S. 24-28.
- Liebisch, R.:* „Schnick – Schnack – Schnuck“: knobeln und bewegen. H. 2/3, S. 41-45.
- Opper, E., Schreiner, S.:* Qigong im Kindergarten im Rahmen des Motorik-Moduls. H. 2/3, S. 5-21.
- Quante, S.:* Bewegungsangebote zur Stärkung des Selbstkonzepts. H. 4, S. 24-31.
- Schieb, C.:* Mehr Bewegung mit Ketten-Brennball. H. 2/3, S. 35-40.
- Stengel, V., Gießing, J., Eichmann, B.:* Der Einfluss körperlicher Arbeit auf die Rumpfmuskulatur und die Rückengesundheit von Jugendlichen – Ergebnisse einer empirischen Untersuchung. H. 4, S. 16-23.

Theorie

- Abeling, I., Städtler, H.:* Bewegte Schule Niedersachsen – mehr Bewegung in die Köpfe. H. 2/3, S. 22-27.
- Förster, H.:* Lott-Jonn – Kindergarten in Bewegung – Gesundheitsförderung im Setting Kindertageseinrichtungen im Kreis Mettmann. H. 1, S. 5-16.
- Gebert, A., Krebs, A., Murer, K., Müller, R.:* Ein-

fluss eines Gleichgewichtstrainings auf die Leseleistung. H. 4, S. 5-14.

Opper, E., Schreiner, S.: Qigong im Kindergarten im Rahmen des Motorik-Moduls. H. 2/3, S. 5-21.

Stengel, V., Gießing, J., Eichmann, B.: Der Einfluss körperlicher Arbeit auf die Rumpfmuskulatur und die Rückengesundheit von Jugendlichen – Ergebnisse einer empirischen Untersuchung. H. 4, S. 16-23.

Praxis

Detert, D., Hoffmeister, K.: Bewegte Kinder, starke Kinder – Das Zusammenspiel von Resilienzentwicklung und Bewegungsförderung. H. 4, S. 32-39.

Gaschler, P., Klimek, S., Lauenstein, C.: „Kinder fördern durch Bewegung und Sport“ – Unterrichtsbeispiele zur Förderung der Körper- und Materialerfahrung. H. 1, S.18-23.

Ide, J.: Le Parcour – „Wir sind mal draußen!“ hat einen Namen. H. 2/3, S. 28-34.

Liebisch, R.: In der Eisdiele – Praxisanregungen mit Eisbechern für Kinder im Vorschulalter und Sportförderunterricht. H. 1, S. 24-28

Liebisch, R.: „Schnick – Schnack – Schnuck“: knobeln und bewegen. H. 2/3, S. 41-45.

Quante, S.: Bewegungsangebote zur Stärkung des Selbstkonzepts. H. 4, S. 24-31.

Schieb, C.: Mehr Bewegung mit Ketten-Brennball. H. 2/3, S. 35-40.

Zum Thema

Schieb, C.: Die WM – ein sportpädagogisches Lernfeld? H. 1, S. 1.

Lohs, M.: Komplexe Bewegungserfahrungen „Nahrung“ für das Gehirn. H. 2/3, S. 1.

Dordel, S., Liebisch, R., Schieb, C.: Kinder fördern – 30 Jahre lang ein Anliegen der Zeitschrift „Haltung und Bewegung“. H. 4., S. 1.

Editorial

- Liebisch, R.*
H. 1, S. 2.
H. 2/3, S. 2.
H. 4, S. 2.

Buchbesprechungen

Langness, A., Engelhardt, A.: Die gute gesunde Kita gestalten: Gemeinsames Verständnis entwickeln – Heft 1. (R. Liebisch). H. 2/3, S. 46.

Langness, A., Engelhardt, A.: Die gute gesunde Kita gestalten: Transparenz schaffen, Ausgangspunkt bestimmen – Heft 2. (R. Liebisch) H. 2/3, S. 46.

Informationen

- H. 1, S. 29-30.
H. 2/3, S. 47-48.
H. 4, 43.

Jahresinhaltsverzeichnis 2009

H. 1, S. 32.

Jahresinhaltsverzeichnis 2010

H. 4, S. 44.



Bundesarbeitsgemeinschaft für
Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

Die Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V. wurde 1961 gegründet und feiert 2011 ihren 50. Geburtstag.

Nähere Informationen hierzu in unserem Newsletter und in Kürze auf unserer Internetseite

www.haltungsbewegung.de