

## 11. Literaturliste

- Duit. (1989): Vorstellungen vom Magnetismus. In: Naturwissenschaften im Unterricht Physik Chemie, 37 (44) , S. 4-5.
- Hammond, R (2007): Wahnsinnskräfte. Die spannende Welt der Physik. 1. Aufl., Dorlings Kindersley, London.
- Hermann Krekeler; Marlies Rieper-Bastian. (2007): Spannende Experimente. 1. Aufl., Ravensburger Verlag, Ravensburg.
- Kieninger , M. (2008): Physik mit 2-3 Jährigen. Spaßtage und vieles mehr! 1. Aufl., Cornelsen Scriptor Verlag, Berlin, Düsseldorf, Mannheim.
- Kieninger, M. (2008): Physik mit 4-6 Jährigen. Spaßtage und vieles mehr! 1. Aufl., Cornelsen Scriptor Verlag, Berlin, Düsseldorf, Mannheim.
- Kieninger, M. (2008): Technik mit 2-3 Jährigen. Spaßtage und vieles mehr! 1. Aufl., Cornelsen Scriptor Verlag, Berlin, Düsseldorf, Mannheim.
- Kieninger, M. (2008): Technik mit 4-6 Jährigen. Spaßtage und vieles mehr! 1. Aufl., Cornelsen Scriptor Verlag, Berlin, Düsseldorf, Mannheim.
- Rubitzko, T. (2006). Magnetismus. In: Sache Wort und Zahl, 34 (82), S. 4-7.
- Borgmann, N. (2009): Forschen mit Franz Frosch. Technische Pänomene mit Spaß erkunden. 1. Aufl., Herder Verlag, Freiburg im Breisgau.
- Boetius, H. (2006): Geschichte der Elektrizität. 1. Aufl., Verlagsgruppe Beltz, Weinheim Basel.
- Fthenakis, W. E., Winterhalter-Salvatore, D., Daut, M., Schmitt, A. & Wendell, A. (2008): Natur-Wissen schaffen. Band 1: Dokumentation des Froschkönige-Wettbewerbs. 1. Aufl., Bildungsverlag EINS, Troisdorf.
- Fthenakis, W. E., Wendell, A., Eitel A., Daut, M. & Schmitt, A. (2009). Natur-wissen schaffen – Band 3: Frühe naturwissenschaftliche Bildung. 1. Aufl., Bildungsverlag EINS, Troisdorf.
- Charpak, G. (2007): Wissenschaft zum Anfassen – Naturwissenschaften in Kindergarten und Grundschule. La main à la pâte. 1. Aufl., Cornelsen Scriptor Verlag, Berlin, Düsseldorf, Mannheim.
- Schlag, B. (2008): Naturwissenschaftliche Forscherecken im Kindergarten einrichten und nutzen. 1. Aufl., Cornelsen Scriptor Verlag, Berlin, Düsseldorf, Mannheim.
- Duè, A. (2009): Hubraumgiganten, Pferdestärke & Co. 1. Aufl., Coppenrath Verlag, Münster.
- Stuchtey, S. (2008): Das große Forscherhandbuch für Kinder. Experimente und Spiele zum Entdecken der Natruwissenschaften. 1. Aufl., Arena Verlag, Würzburg.
- Schreier, H. (2006): Ludwig, die Dinge und ich. Für Kinder die nach dem Warum fragen. 2. Aufl., Kallmeyer Verlag, Seelze.

- Hejze, D. (2008): Wenn Gummibärchen baden gehen ... Kindgerechte Gestaltung von Versuchsreihen. In: Unsere Kinder, Heft 6/2008, S. 2-6.
- Teichmann J., Krapp T. (2008): Mit Einstein im Fahrstuhl. Physik genial erklärt. 1. Aufl., Arena Verlag, Würzburg.
- Parisi, A. (2008). Vom Fliegen und Fallen oder Wie newton & Co die Welt veränderten. Fischer Verlag, Frankfurt am Main.
- Van Saan, A. (2010): Mein Experimentierbuch: Magnete, Wärme, Licht & Co. arsEdition.
- Kramer, M., Schmidt-Halewicz, S. (2010). Geht der Winter im Sommer an den Nordpol. Beltz Verlag, Weinheim und Basel.