

# ONLINE FALLARCHIV SCHULPÄDAGOGIK

www.fallarchiv.uni-kassel.de

AutorIn: Gisela Wegener-Spöhring

Interner Titel: Das Thermometer

Methodische Ausrichtung: Ethnografie

Quelle: Wegener-Spöhring, G. (2000). Lebensweltliche Kinderinteressen im Sachunterricht – Ein qualitatives Forschungsprojekt. In Jaumann-Graumann, O. & Köhnlein, W. (Hrsg.), Lehrerprofessionalität – Lehrerprofessionalisierung (S. 326-336). Bad Heilbrunn: Klinkhardt.



Mit freundlicher Genehmigung des Klinkhardt Verlages  
<http://www.klinkhardt.de/verlagsprogramm/>

## **Nutzungsbedingungen:**

Das vorliegende Dokument ist ausschließlich für den persönlichen, bzw. nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt – es darf nicht für öffentliche und/oder kommerzielle Zwecke außerhalb der Lehre vervielfältigt, bzw. vertrieben oder aufgeführt werden. Kopien dieses Dokuments müssen immer mit allen Urheberrechtshinweisen und Quellenangaben versehen bleiben. Mit der Nutzung des Dokuments werden keine Eigentumsrechte übertragen. Mit der Verwendung dieses Dokuments erkennen Sie die Nutzungsbedingungen an.

---

## Protokoll

Ein wörtlicher Protokollauschnitt vom Anfang einer Unterrichtsstunde im 2. Schuljahr:

L (*schreibt an die Tafel*): Wie funktioniert das Thermometer?

Michael: Wenn die warme Luft, geht es dann hoch. Wenn's warm ist, geht Flüssigkeit auch hoch.

L: Ja. Könnte sein, dass es damit zu tun hat.

Moritz: Da ist doch oben Luft drin, wenn es warm wird, wird es hochgedrückt.

L: Mhh, könnte auch sein.

Marius: Es ist Wasser mit Kugeln, es steigt, wenn es wärmer wird.

L: Gut.

Johanna: Zum Beispiel, wenn Alkohol, vielleicht hat er sowas, wenn's warm ist steigt, wenn kalt ...

Christine: Wenn's heißer wird bläst auf und steigt hoch ...

L: Christine, was meinst du? Du meinst, da drin platzt irgendwas auf?

Johannes: So wie ein Wetterfrosch. Wenns warm ist, geht er hoch, wenns kalt ist, geht er runter.  
L : Hmh, Hmh.

Quellenangabe dieses Dokumentes:

Wegener-Spöhring, G.: Das Thermometer

In: [http://www.fallarchiv.uni-kassel.de/backup/wp-content/plugins/old/lbg\\_chameleon\\_videoplayer/lbg\\_vp2/videos//wegener\\_thermometer\\_1\\_ofas.pdf](http://www.fallarchiv.uni-kassel.de/backup/wp-content/plugins/old/lbg_chameleon_videoplayer/lbg_vp2/videos//wegener_thermometer_1_ofas.pdf), 10.03.2009