

# PLUS LUCIS - JAHRESREGISTER 2011

**1-2/2011**  
Helmut Kühnelt (Hrsg.)



TITEL, AUTOR:INNEN	SEITE
Der Klimawandel vor Gericht Bewerten lernen als Kern allgemeiner Bildung und essentielle Voraussetzung für gesellschaftliche Teilhabe <i>Timo Feierabend, Ingo Eilks</i>	2
Jahreshauptversammlung des Vereins zur Förderung des physikalischen und chemischen Unterrichts am 18. Nov. 2010	10
Zeitungsaufgaben und Co.: Einsatz und Effektivität authentischer Lernmedien im Physikunterricht <i>Jochen Kuhn</i>	11
Schallwellen forschend und entdeckend untersuchen Die Visualisierung von Schallwellen mit Hilfe von Audacity <i>Stefanie Geisbusch</i>	18
Schönes Experimentieren – Unterstufe <i>Werner Rentzsch und Christian Mašin</i>	25
Radioaktivität im Koffer <i>Helmut Kühnelt</i>	29
Astronomische Spitzentechnik im physikalischen Schauversuch <i>Leopold Stadler</i>	30
Lernen durch Forschen und Entwickeln Schülerlabore und die Förderung kreativer Potenziale <i>Manfred Euler &amp; Susanne Weßnigk</i>	32
Yellow Bird <i>Arnulf Schiller, Walter Simon, Robert Supper</i>	39
CERN-Impressionen <i>Maximilian Ruep</i>	43
Science on Stage 2011 Intel prämiert den Kinderplanetenweg Lichtenberg	46
Wer war der erste erfolgreiche Motorflieger? Ein Reisebericht <i>Herbert Pietschmann</i>	47
Roman Ulrich Sexl-Preis 2010 <i>Leopold Mathelitsch</i>	50
Bücher	51