

## TEXTE FREMDER FEDERN

*Relevant sind die großgedruckten Einträge; kleingedruckte Einträge sind Sammelbände, in denen Sie andere Einträge des Verzeichnisses finden.*

Mnemotechnischer Hinweis. Die Kürzel zwischen eckigen Klammern ergeben sich durch folgenden Algorithmus aus den Titeln der fraglichen Schriften: Man streiche alle Vorkommnisse bestimmter und unbestimmter Artikel, beseitige sämtliche Vorkommnisse von "und" und "oder" (bzw. deren anderssprachige Äquivalente) sowie alle Wörter, die nach einem Punkt oder Doppelpunkt vorkommen; dann verkette man die Anfangsbuchstaben der (maximal) ersten vier verbleibenden Wörter, wobei für Präpositionen kleine Buchstaben zu benutzen sind und für alle anderen Wörter Großbuchstaben.

Bjerke, André [NBzG]: *Neue Beiträge zu Goethes Farbenlehre. Erster Teil. Goethe contra Newton.* (Louise Funk (tr); Stuttgart: Verlag Freies Geistesleben, 1963). [Erschien zuerst auf Norwegisch im Jahr 1961].

Grebe-Ellis, Johannes / Theilmann, Florian (eds) [OET]: *open eyes 2005. Ansätze und Perspektiven der phänomenologischen Optik. Eine Arbeitstagung vom 5.-8. September 2005 in Berlin. Tagungsband.* (Berlin: Logos, 2006). [= *Phänomenologie in der Naturwissenschaft*, Band 1].

Holtmark, Torger [NECR]: "Newton's *experimentum crucis* reconsidered". *American Journal of Physics* 38 No 10 (1970), pp. 1229-1235.

Kühl, Johannes / Löbe, Nora / Rang, Matthias (eds) [EF]: *Experiment FARBE. 200 Jahre Goethes Farbenlehre.* (Dornach: am Goetheanum, 2010).

Nussbaumer, Ingo [zF]: *Zur Farbenlehre. Entdeckung der unordentlichen Spektren.* (Wien: Edition Splitter, 2008).

Rang, Matthias [HaBz]: "Der Hellraum als Bedingung zur Invertierung spektraler Phänomene". *Elemente der Naturwissenschaft* 90 (2009), pp. 46-79.

Rang, Matthias [HS]: "Der helle Schatten. Nach Georg Maier". In Kühl et al (eds) [EF]: 126/7.

- Rang, Matthias [MvSP]: "Mehrfachanwendung von Spiegelspaltblenden und Prismen – eine moderne Form von Newtons *experimentum crucis*". In Nordmeier et al (eds) [DP], ohne Seitenzahlen.
- Rang, Matthias [PKS]: *Phänomenologie der komplementären Spektren*. (Berlin: Logos, 2015). [Im Erscheinen].
- Rang, Matthias [S]: "Die Spiegelblende". In Kühl et al (eds) [EF]:220-223.
- Rang, Matthias [S]/a: *Die Spiegelspaltblende. Hinweise für den Gebrauch und die Anwendung im Unterricht*. (Kassel: Bildungswerk Beruf und Umwelt, 2009).
- Rang, Matthias / Grebe-Ellis, Johannes [KS]: "Komplementäre Spektren. Experimente mit einer Spiegel-Spalt-Blende". *Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Unterricht* 62 No 4 (2009), pp. 227-231.
- Rang, Matthias / Müller, Olaf [NiG]: "Newton in Grönland. Das umgestülpte *experimentum crucis* in der Streulichtkammer". *philosophia naturalis* 46 No 1 (2009), pp. 61-114. [Im Netz unter <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:11-100187051>].
- Sällström, Pehr [MS]: *Monochromatische Schattenstrahlen. Ein Film über Experimente zur Rehabilitierung der Dunkelheit*. (Stuttgart: Edition Waldorf, 2010). [DVD].