

Literatur:

- Brülls, S.: "Unterrichtsvorbereitung nach Wagenschein" in: "Unterrichtsplanung und Methoden" aus der Reihe: Basiswissen Sachunterricht hrsg. von Astrid Kaiser und Detlef Pech, Schneider-Verlag, Hohengehren 2004
- Brülls, S.: „Lehramtsstudierende und Wagenschein. Schwierigkeiten bei der Umsetzung des genetisch-sokratisch-exemplarischen Lehrens“ aus der Reihe: Beiträge zur didaktischen Rekonstruktion, Oldenburg, Didaktisches Zentrum, 2004
- Brülls, S.: „Alltagsvorstellungen im Bereich der Physik“, aus der Reihe Oldenburger Vordrucke, Hrsg. Reiss, K. Didaktisches Zentrum der Universität Oldenburg, Oldenburg 2002
- Brülls, S.: „Einführung in das sokratische Gespräch als philosophisches Lehrgespräch“ aus der Reihe Oldenburger Vordrucke, Hrsg. Reiss, K. Didaktisches Zentrum der Universität Oldenburg, Oldenburg 2002
- Brülls, S.: „Das genetische Lehren bei Martin Wagenschein“ aus der Reihe Oldenburger Vordrucke, Hrsg. Reiss, K. Didaktisches Zentrum der Universität Oldenburg, Oldenburg 2001
- Brülls, S.: „Unterricht nach Wagenschein: Das fliegende Zigarettenblättchen“, in: Pädagogik und Schulalltag, Hrsg.: Bönsch, M./ Keim, W./ Pehnke, A., 51. Jahrgang, Luchterhand 1996, Heft 3
- Duit, R. "Schülvorstellungen - von Lerndefiziten zu neuen Unterrichtsansätzen aus Naturwissenschaften im Unterricht", Heft 16, 1993
- Duit, R. "Vorstellung und Physiklernen, Zu den Ursachen vieler Lernschwierigkeiten", aus: Physik im der Schule 30 (1992), Heft 9
- Hentig v. , Hartmut "Laudatio auf den Empfänger des Preises der Henning-Kaufmann- Stiftung 1985, in: Neue Sammlung "Dank Wagenschein", Heft 4, Klett-Cotta Verlag, Stuttgart, 1986
- Klewitz, E., Mitzkat, H.: Science 5/13, ein Projekt für den technisch-naturwissenschaftlichen Unterricht in der Primarstufe, In: Die Grundschule, 1973, S. 341 - 347
- Klewitz, E., Mitzkat, H.: Entdeckendes Lernen in der Grundschule, In: Die Grundschule 1974, S. 356 - 365
- Köhnlein, Walter "Exemplarischer Physikunterricht, Beispiele und Anmerkungen zu einer Pädagogik der Physik", Verlag Barbara Franzbecker, Bad Salzdetfurth 1982
- Nachtigall, Dieter: "Skizzen zur Physikdidaktik", Frankfurt a.M.; Bern; New York; Paris: Verlag Peter Lang 1987
- Soostmeyer, Michael "Exemplarisch, sokratisch und genetisch lehren! Zum Tode Wagenscheins" in "Pädagogische Rundschau, Heft 6, 1988, S.723-730
- Thiel, Siegfried "Kinder und Naturphänomene, Wie springt der Ball?" in "Grundschule" Heft 1, 1987, S.18-23
- Thiel, Siegfried Kinder sprechen über Naturphänomene, "Kann Wasser auch den Berg hinauf-fließen?", in: Die Grundschule, Vorschläge zum Sachunterricht auf der Grundschule, 2 (1970) S. 3 - 10
- Wagenschein, Martin; Banholzer, Agnes; Thiel, Siegfried "Kinder auf dem Weg zur Physik", Ernst Klett Verlag; Stuttgart 1973
- Wagenschein, Martin "Ursprüngliches Verstehen und exaktes Denken", Bd. I und II, Pädagogische Schriften, Ernst Klett Verlag, Stuttgart 1965 bzw. 1970
- Wagenschein, Martin "Die Pädagogische Dimension der Physik", Westermann Verlag, Braunschweig, 4. Auflage , 1976
- Wagenschein, Martin "Verstehen lehren, Genetisch-Sokratisch- Exemplarisch", 6. Auflage, Weinheim und Basel 1977