

Interessante Internetseiten für die Arbeit mit begabten Kindern

www.mathe-kaenguru.de

(Internationaler Mathematikwettbewerb)

www.mathematik-olympiaden.de

(Bundesweiter Mathematikwettbewerb)

<http://www.thillm.th.schule.de/pages/thillm/projekte/begab/index.html>

(ThILLM Thüringen - Begabungsförderung mit dem Stärken- und Begabungstagebuch)

Literaturtipps für die Förderung begabter Kinder

Cornelsen-Verlag

- Mathe für kleine Asse 1 / 2
- Knobelkalender Mathematik klasse 2 – 4
- Übungsformate für den Mathematikunterricht
- Begabungen fördern im Mathematikunterricht der Grundschule
Denkaufgaben für die 1. und 2. Klasse

Mildenerger Verlag

- Mathematische Denkaufgaben für Klasse 1
- Mathematische Denkaufgaben für Klasse 2

Schroedel-Verlag

- Knobeln mit Einstein 1 / 2
- Knobeln und Entdecken 1 / 2 (aus der Reihe „Zahlenwerkstatt“)

Westermann-Verlag

- Forderheft 1 (Denken und Rechnen)
- Forderheft 2 (Denken und Rechnen)

Oldenbourg-Verlag

- Mathe Stars
Knobel- und Sachaufgaben Klasse 1
Knobel- und Sachaufgaben Klasse 2

Duden-Paetec-Verlag

- Logelei Mathematik
Übungsheft Klasse 1
Übungsheft Klasse 2

Verlag Volk und Wissen

- Differenzierungsmaterial auf drei Niveaustufen für Mathematik Klasse 1 und 2

Elk-Verlag

- Logicals 1 (1. – 4. Klasse)
- Logicals 2 (1. – 4. Klasse)
- Logikrätsel 1 (1. – 4. Klasse)