



Um etliche Ecken ged8

Gehirn-Jogging auf Basis der math.- und informatisch-orientierten Rechtschreibreform

Rolf Windenberg¹

Online publiziert: 17. März 2020
© Springer-Verlag GmbH Deutschland, ein Teil von Springer Nature 2020

Abb. 1 Kleine Hilfe zur Lösung der vierten Knobelaufgabe. (Quelle: [1])

Regeln:

1. Verwendung einfacher math. Symbole und von Zahlen
2. Aussprache von Großbuchstaben wie im Alphabet
3. Bei der informatisch-orientierten Reform: zusätzlich Verwendung programmiersprachlicher Symbole

Beispiel: „O • 8“ steht für „Oma lacht“

Knobelaufgaben:

- *Anfänger:* E/he
- *Spielerei mit Buchstaben:* sLTne LMNT
- *Fortgeschrittene:*
KCn + h+e vRstN sich sLTn BsondRs gut
- *Experten:* Dr h+ muss • ππ
- *Genies:* ((m1e) ^{8ung würdN})
- *Informatisch-orientiert:* (2) ^{goto schauR}



Auflösungen im nächsten Heft.

Literatur

1. Windenberg R, Hasselfang RW (2018) Um etliche Ecken ged8 (Version 2.0). Shaker Media, Düren. ISBN 978-3-95631-691-3

✉ Rolf Windenberg
wolfinger@informatik.uni-hamburg.de

¹ FB Informatik, Universität Hamburg, Hamburg, Deutschland