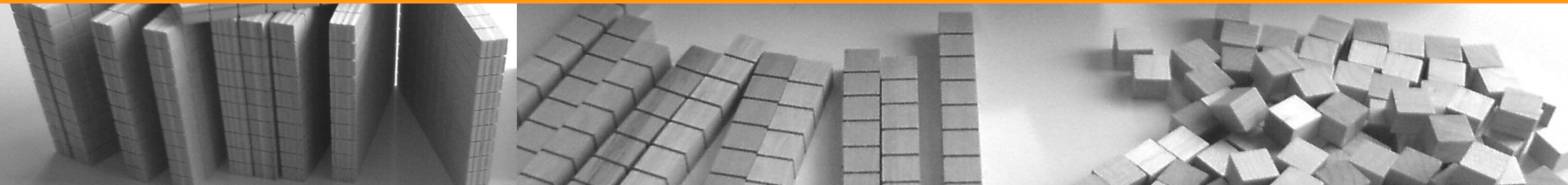


MAG. ALEXANDER GRÜNEIS  
Akademischer Therapeut für Rechenschwäche  
A-1190 Wien, Hofzeile 3/3/22

## RECHENFÖRDERUNG - KONKRET

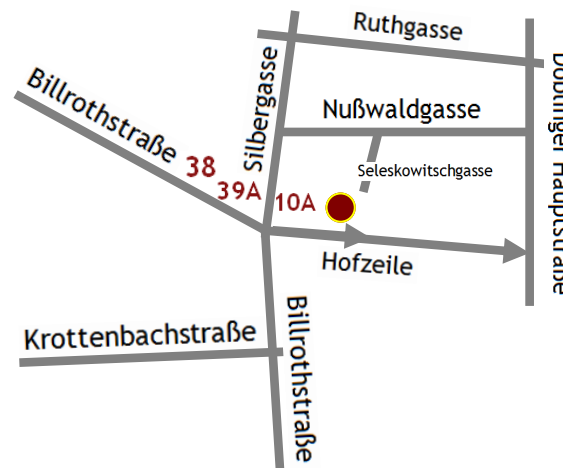


+43 (0) 676 33 66 595  
[www.rechenschwaeche.co.at](http://www.rechenschwaeche.co.at)  
[kontakt@rechenschwaeche.co.at](mailto:kontakt@rechenschwaeche.co.at)

## Übungsformate im Dialog

*„Es gibt nichts Ungerechteres als die  
gleiche Behandlung von Ungleichen.“*

Paul F. Brandwein



Hilfestellung für die  
Unterstützung von Kindern  
mit oder ohne  
Rechenschwierigkeiten

[www.rechenschwaecher.co.at](http://www.rechenschwaecher.co.at)



## Alexander Grüneis

### Akademischer Therapeut für Rechenschwäche



Leitung des Schmunzelclub Döbling  
Sindelar-Trainer  
Relemako-Lerntrainer  
AHS-Lehrer (Mathematik und Sport)  
NLP-Practitioner (ÖTZ für NLPT)  
Referententätigkeit

bei Lehrerkonferenzen (SCHILF-Veranstaltungen) und Elternabenden, Abhaltung von Fortbildungen an den Pädagogischen Hochschulen sowie von Seminaren im Schmunzelclub Döbling.

Mathematikunterricht, der möglichst vielen Kindern Verständnis ermöglichen soll, kann nicht ausschließlich durch Vortragen des Stoffes von Lehrerinnenseite her und Bereitstellung bzw. Anleitung von Übungen mit oder ohne Material erfolgreich sein. **Es bedarf immer wieder der Anregung von nützlichen Gedankengängen und Betrachtungsweisen.**

Ohne Dialog kann meist nicht beurteilt werden, ob angestrebte Sicht- und Denkweisen durch die gewählten Erklärungen auch erfolgreich vermittelt bzw. gefördert wurden. Das Sprechen über Denkprozesse und das eigene mathematische Tun sollen nicht auf sprachliches Vorantreiben nach festgelegten, vorbestimmten Abläufen reduziert werden.

**Kinder sollen möglichst oft selbst formulieren und dazu stets erneut ermutigt werden.** Dabei dürfen nicht sprachlich korrekte und inhaltlich fundierte Formulierungen erwartet werden, vielmehr ist es wichtig, die Substanz von Äußerungen zu erkunden - geduldig, fordernd und ermutigend.

Auf der Homepage finden sich ein Buchauszug und die Bestellmöglichkeit.

## Das Buch:



Eigenverlag, Wien

1. Auflage 2018

ISBN: 978-3-200-05724-1