

## Weitere Angebote

- **Schulberatung, Projektplanung und Lehrerqualifizierung**  
zur Effektivierung des Mathematikunterrichts, Aufarbeitung und Prävention von Rechenstörungen
- **Aus- und Fortbildung von Pädagogen zu Dyskalkulie-Therapeuten**
- **Supervision** von Lehrern und Lerntherapeuten
- **Vorträge, Beratung, Begleitung und praktische Anleitung** für Erzieher und Eltern
- **Vermittlung spezieller Arbeitsmittel zur mathematischen Förderung** und Einweisung in den Umgang mit ihnen
- Einführung in **besondere methodisch-didaktische Vorgehensweisen**
- Durchführung von **fehleranalytischen Förderdiagnosen** zur Erkennung von Rechenstörungen  
für alle Alterstufen, auf Wunsch mit ausführlichem schriftlichen Befundbericht
- **Intensiv-Therapie**  
bei Rechen- und LRS-Störungen

Nehmen Sie gerne Kontakt mit mir auf:

Tel.: 04102 / 2264 125

E-Mail: [info@janina-s-kressel.de](mailto:info@janina-s-kressel.de)

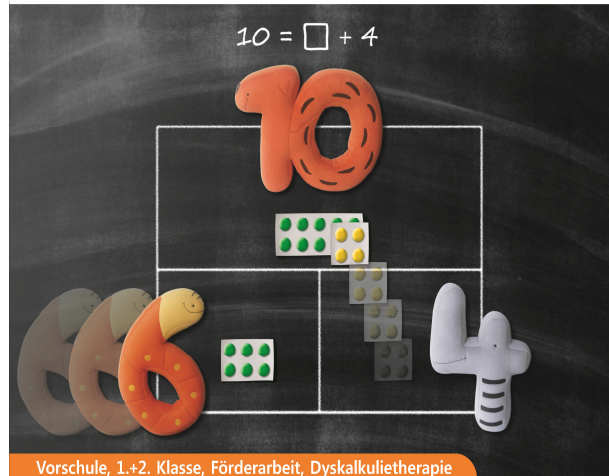
oder

benutzen Sie das Kontaktformular auf meiner homepage:

[www.janina-s-kressel.de](http://www.janina-s-kressel.de)

[www.mathe-beratung.de](http://www.mathe-beratung.de)

## Freundschaft schließen mit den Zahlen 0-10



Vorschule, 1.+2. Klasse, Förderarbeit, Dyskalkulie-therapie

Individualisierter und kompetenzorientierter

### Grundlagen- und Förderkurs

- Prävention und Aufarbeitung von Rechenstörungen
- Verstehendes Erlernen der Grundrechenarten

## Handbuch und umfangreiche Arbeitsmittel

5 Bände

Einzigartiges Anzahlzerlegungsbild-Material  
macht Zahlzerlegung sichtbar  
und Zehnerübergänge begreifbar

Komplett oder in Einzelbänden zu beziehen

Preis auf Anfrage:

Janina S. Kressel,

Dörpstede 3b, 22927 Großhansdorf

Tel.: 04102 / 2264 125; [info@janina-s-kressel.de](mailto:info@janina-s-kressel.de)

Weitere Informationen unter: [www.mathe-beratung.de](http://www.mathe-beratung.de)

## Spezielles Arbeitsmaterial

für Unterricht und Lerntherapie  
in  
Mathematik



Fachberatung  
für mathematisches Lernen  
und  
Intensiv-Therapie  
für Rechen- und LRS-Störungen

Janina S. Kressel,

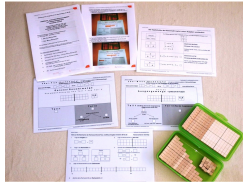
Dörpstede 3b, 22927 Großhansdorf

Tel.: 04102 / 2264 125; [info@janina-s-kressel.de](mailto:info@janina-s-kressel.de)

## Additions- u. Subtraktionsaufgaben mit Stellenübergängen verstehen lernen

### Set ZR 20

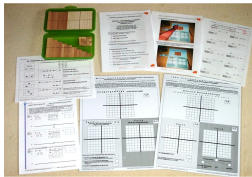
10-seitige farbige Anleitung  
3 laminierte Rechentafeln  
2 Infos zu Lückenaufgaben  
1 AB  
(nicht enthalten aber benötigt wird:  
Rechenwürfel- und Anzahlstangen-Set)



12,50 €

### Set ZR 100

13-seitige farb. Anleitung  
2 laminierte Rechentafeln  
1 Info zu Lückenaufgaben  
1 AB 3 Zahlen – 4 Aufgaben  
6 AB Rechnen mit 10er- Stopp  
2 Infos „Add.- u. Subtr.- Aufga-  
ben mit Stellenübergängen auf 5 versch. Arten lösen  
(nicht enthalten aber benötigt wird:  
Rechenwürfel- und Anzahlstangen-Set)



17,50 €

### Set ZR 1.999 (auch bis 9.999) Großes Rechenbrett

10-seitige farbige Anlei-  
tung  
2 Infos „Add.- u. Subtr.-  
Aufgaben mit Stellen-  
übergängen auf 5 ver-  
sch. Arten lösen  
(für die Arbeit im ZR 1.999 wird benötigt aber nicht enthalten sind:  
Rechenwürfel- und Anzahlstangen-Set und Zusatz-Set )



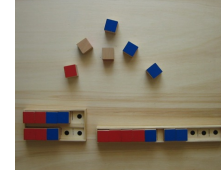
60,00 €

### Zusammen mit Rechenwürfel-Set und Ergänzungs-Set

120,00 €

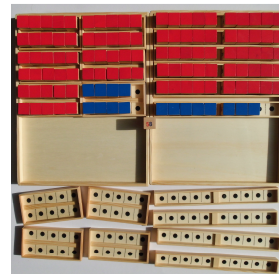
## 10er-Kästchen für Wendewürfel (ZR 20) in linearer und Doppel-5er-Anordnung

Zur strukturierten Mengendarstellung in unterschiedlichen Anzahlbild-  
Darstellungen



2 10er-Kästchen in linearer Anordnung (22 x 2,8 cm)  
2 Doppel-5er-Kästchen (11 x 5,6 cm)  
20 Wende-Rechenwürfel rot/blau/natur (2 x 2 cm)  
15,00 €

## Kressel'sche 100er-Kästen (je 23 x 30 cm)



1 Kasten mit 10er-Kästchen in linearer Anordnung (22 x 2,8 cm)  
1 Kasten mit Doppel-5er-Kästchen (11 x 5,6 cm)  
100 Wende-Rechenwürfel rot/blau/natur (2 x 2 cm)  
2 Klebefolien für die Zahlen 1 - 100 in schwarz und rot/blau  
für die Erarbeitung der 100er-Tafel  
95,00 €

## Zahlenhaus

zur Darstellung von Anzah-  
len im dezimalen Stellen-  
wertsystem

Im Dachgeschoss ist Platz zum  
Lagern von Rechenwürfeln und  
weiterem Anschauungsmaterial.  
Länge 55 x 15 x 27 cm

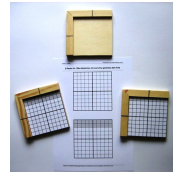
ohne Rechenwürfel



50,00 €

## Kombiniertes 100er-/ 20er- Legebrettchen

mit 2 unterschiedlichen Rastern zur strukturier-  
ten Darstellung von Anzahlen oder zum Legen  
von Additions- und Subtraktionsaufgaben mit  
Rechenwürfeln und Anzahlstangen



12 x 12 cm  
ohne Rechenwürfel

4,50 €

## Rechenwürfel und Anzahlstangen- Set

1 100er-Platte  
10 10er-Stangen  
20 1er-Würfel  
je 2 2er – 9er-Stangen



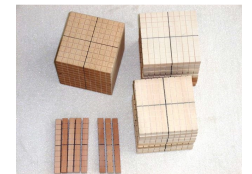
Kunststoffbox (wie abgebildet o.ä.)

20,00 €

## Ergänzungs-Set

(zusammen mit dem Rechen-  
würfel-Set als Material für das  
„Große Rechenbrett)

8 x 10er-Stangen  
18 x 100er-Platten  
1 x 1000er-Block



42,00 €

## Arbeitstablrett

mit flacher Kante, die das  
Herunterfallen des Arbeitsma-  
terials verhindert; es kann auch  
als Schreibunterlage für Ar-  
beitsblätter benutzt werden.

Auf dem größeren Format  
kann sowohl ein DIN A4 Blatt  
quer als auch gleichzeitig eines  
längs untergebracht werden.



6 mm, 38 x 58 cm

7,50 €

