

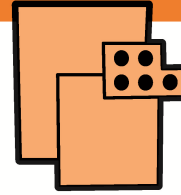
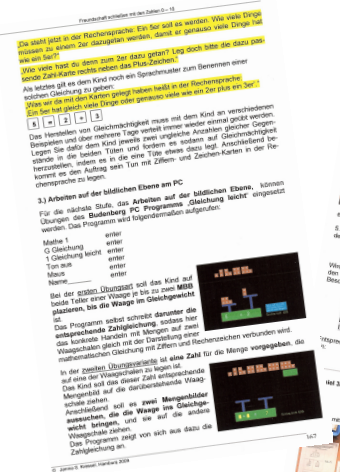
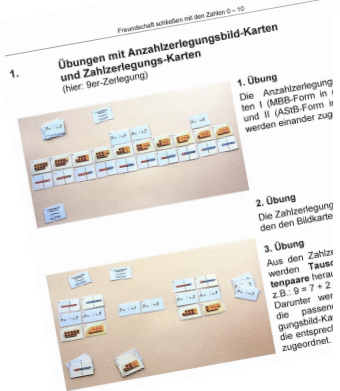


Band 1: Handbuch

285 Seiten
Farbdruck

97, 00 €

Hintergrundwissen, ausführliche Anleitungen zu allen Übungen auch zu den Budenberg PC-Programmen sowie zum Aufbau eines mathematischen Wortschatzes farbliche Hervorhebung von Sprachbeispielen für den Anleitenden und die Schüler.



Band 2: Arbeitsmittel

159 Seiten
Farbdruck
160 g Karton,

86, 00 €

Arbeitsmittel für
die Hand des
Schülers

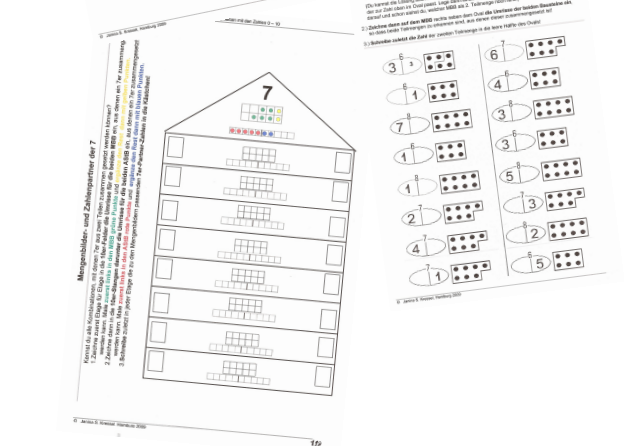
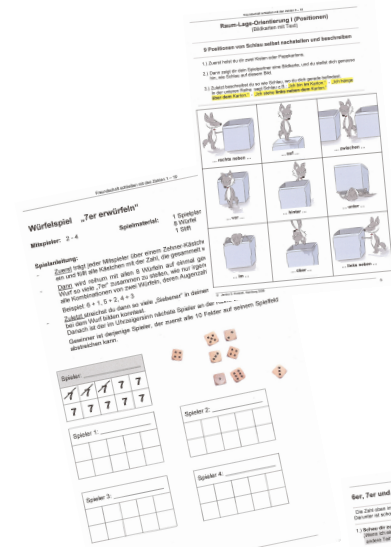


Band 3: Arbeitsblätter

183 Seiten
Farbdruck

75, 00 €

Arbeitsblätter zu
allen Themen-
bereichen vom
Aufbau der Vor-
läuferfähigkeiten
bis zu den Zahl-
zerlegungen.





73 Seiten
Farbdruck

31,00 €

Band 4:
Spiele-
Sammlung

Ausführliche Anleitungen
und Material zum
Herstellen von
13 Lernspielen



436 Karten (DIN A 5)
Farbdruck
160 g Karton

120,00 €

Band 5:
Demo-Karten

Arbeitsmittel in
Demo-Größe
für Schulen und
Therapieeinrichtungen

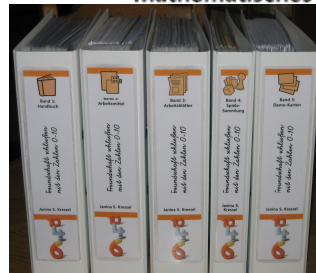
Die Bände 2 – 5 können nur in Zusammenhang mit
Band 1 erworben werden.
In Verbindung mit dem Erwerb der Bände 2, 3 und 5
kann zur digitalen Vervielfältigung dieser Arbeitsmit-
tel je eine CD erworben werden.

CD 15,00 €

Freundschaft schließen mit den Zahlen 0 - 10

Janina S. Kressel

Fachberaterin für
mathematisches Lernen



Komplett oder in Einzelbänden zu beziehen:

info@janina-s-kressel.de

Tel.: 04102 / 2264 125

Nähere Informationen unter: www.mathe-beratung.de



Lückenaufgaben und Zehnerübergänge stellen viele Schüler vor unüberwindbare Probleme. Mit diesem aus ihrer langjährigen Schul- und Förderpraxis entstandenen Kurs zeigt die Autorin auf, wie solche Probleme zu überwinden bzw. zu verhindern sind:

Durch die handelnde Arbeit mit Mengenbildern auf der Rechentafel werden mathematische Strukturen sichtbar gemacht, wie z.B. die Zahlzerlegungen und der Teil-Teil-Ganzes-Zusammenhang von Anzahlen. Die Kinder lernen dabei, mathematische Problemstellungen mit Spaß und Freude handelnd zu bewältigen und sodann sichere Vorstellungsbilder von Anzahlen und Rechenhandlungen aufzubauen.

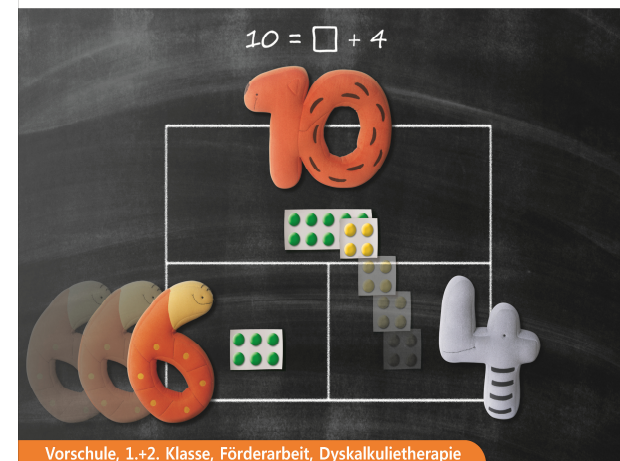
Vielen Kindern fehlen heute bei Schulbeginn Grundstrukturen, um unser Zahlensystem und die Grundrechenarten verstehend erlernen zu können. Dieser erprobte Kurs beginnt mit einer systematischen, spielerischen Aufarbeitung der mathematisch-logischen Vorkenntnisse, baut sodann einen tragfähigen Zahlbegriff auf und führt weiter bis zum sicheren Rechnen im 100er-Zahlenraum.



Janina S. Kressel

Fachberaterin für
mathematisches Lernen

Freundschaft schließen
mit den Zahlen 0-10



Vorschule, 1.+2. Klasse, Förderarbeit, Dyskalkulietherapie

Individualisierter und kompetenzorientierter
Grundlagen- und Förderkurs

- Prävention und Aufarbeitung von Rechenstörungen
- Verstehendes Erlernen der Grundrechenarten

Band 1: Handbuch



Handbuch und umfangreiche Arbeitsmittel

5 Bände

Einzigartiges Anzahlzerlegungsbild-Material
macht Zahlzerlegung sichtbar
und Zehnerübergänge begreifbar