

	<p>Objekt: Rechenaufgaben für den Anfangsunterricht (vier Grundrechenarten im Zahlenraum bis 4)</p> <p>Museum: Stiftung Schulmuseum der Universität Hildesheim Pfaffenstieg 4-5 3113 Hildesheim 05121 883 92600 schulmuseum@uni-hildesheim.de</p> <p>Inventarnummer: Wandbilder: Mathematik, Nr. 23</p>
--	---

## Beschreibung

Das Wandbild ist horizontal aufgeteilt in drei Bildebenen. Auf der oberen Ebene ist ein Kind abgebildet, das mit einem Kescher versucht einen Schmetterling einzufangen. Auf der mittleren Ebene werden sechs ungelöste mathematische Gleichungen zur Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division dargestellt. Diese Gleichungen werden zusätzlich durch ein Punktesystem ergänzt. Auf der unteren Ebene werden vier verschiedenfarbige Schmetterlinge dargestellt. Das Wandbild erschien im Verlag „Lith. u. Offsetdruck der Akt.-Ges. für Druck und Verlag vormals Gebrüder Gotthelft“ in Kassel und ist der 4. Teil aus der Folge „Farbige Wandbilder für den ersten Rechenunterricht“ in der 2. Auflage von W. Henck. Die farbigen Bilder stammen von Gertrud Caspari.

## Grunddaten

Material/Technik: Papier  
Maße: 71cm x 60cm

## Ereignisse

Veröffentlicht	wann	
	wer	
	wo	Kassel
Gemalt	wann	
	wer	Caspari, Gertrud
	wo	

## Schlagworte

- Berechnung mathematischer Formeln
- Mathematikunterricht
- Rechnen
- Schulwandbild
- Wandbild