

Unterrichtsanregungen



1.–2. KLASSE
2 Mein erstes Zahlenbuch

Zahlenbuchgestaltung
MIRJAM ILL



1.–2. KLASSE
6 Zahlenkärtchen – flächig mustern und verzieren

Ziffern grafisch gestalten
MARGARETE LUISE GOECKE-SEISCHAB



3.–4. KLASSE
8 Wie viele Autos sind das?

Objekte sammeln
BRIGITTE LIMPER



2.–3. KLASSE
12 Eine Zahl reißt aus

Zahlen verstecken
MARTIN WARNECKE



4. KLASSE
16 Ein ganzer Tag in einer „Day Box“

Erinnerungsstücke sammeln
RENATE MANN



3.–4. KLASSE
20 Meine Zahl verwandelt sich

Ziffern verfremden
KARIN HOLZBRECHER



4.–5. KLASSE
24 Schneiden, spritzen, stempeln – gedruckte Zahlen

Experimentelles Drucken
MARGARETE SCHROERS

Service

28 Ideenkiste

30 Bücher über Zahlen

Zum Thema

ÜBER KUNST

31 „Alles ist Zahl!“ – Zahlen in der Kunst

BRIGITTE LIMPER

34 Lexikon Zahlen

GÜNTER CORDES

ÜBER UNTERRICHT

36 Zahlen überall

BRIGITTE LIMPER

Technik

ANALYSE VON KINDERWERKEN

38 Der Spaß am Verwandeln

JÜRGEN CLAUS/JÖRG NEUMANN

INVERS-TECHNIKEN

39 Weiß auf Schwarz – invers arbeiten

MARGARETE LUISE GOECKE-SEISCHAB

Editorial

Liebe Leserin, lieber Leser,

für Kinder sind Zahlen spätestens mit Eintritt in die Schule von hoher Bedeutung. Mit dem Kunstunterricht werden sie aber nur selten in Verbindung gebracht – zu unrecht, wie wir finden. Zahlen und Ziffern eignen sich als Gestaltungsgrundlage für die unterschiedlichsten Techniken und Motive. Denn es ist spannend, Zahlen in ihren Funktionen zu erweitern und in einen neuen kreativ-gestalterischen Zusammenhang zu bringen. Gemeinsam mit Brigitte Limper haben wir eine Auswahl an Unterrichtsideen zusammengestellt, mit denen Kinder ihren Umgang mit Zahlen um neue interessante Dimensionen erweitern können. Diese Ideen knüpfen zum einen an den Zahlsymbolen, zum anderen an den unterschiedlichen Zahlaspekten an.

Das Materialpaket liefert Ihnen ein umfangreiches Angebot an Medien, mit denen Sie die Ideen aus dem Heft umsetzen können. Zudem erhalten Sie bzw. die Kinder weiterführende Impulse, z. B. Zahlsymbole aus anderen Kulturen oder Zahlen in der Kunst.

Wagen Sie also ruhig mal einen etwas anderen Blick auf die Welt der Zahlen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen und Ausprobieren.

Jörg Neumann
Redaktion

INHALT DES MATERIALPAKETES

- **1 Poster** mit Zahlsymbolen aus unterschiedlichen Kulturen als Gestaltungsimpuls
- **14 Kopiervorlagen** zu den Unterrichtsbeispielen im Heft und zur Gestaltung eines Leporellos
- **Kartei: „Zahlen in der Kunst“** mit 8 Werkbeispielen und dazugehörigen Gestaltungsideen
- **5 Folien** mit Kunstwerken zu den Unterrichtsbeispielen im Heft

