Im Land der Zahlenzwerge – Die Zahlenstraße von 0 bis 19

- 3/4— IPad und Taschenrechner für den Kindergarten? Elementare mathematische Bildung ist unbedingte Voraussetzung Literatur
- 5-7— Ziel frühmathematischer Bildung/
 Bei Mengen beginnen die Zahlen
 ab 1
 Die Null ermöglichte das Stellenwertsystem
 Zahl Null als Bezugspunkt für
 Zahlbegriffsbildung
 Bedeutung für die elementarmathematische Bildung
 Das Zehnersystem
 Methodische Vermittlung des
 stellenwertigen Zehnersystems
 Literatur zur Theorie
 Zusammenfassende Informationen:
 Die Zahl Null
- 8 Hintergrundinformationen: Die Einerreihe wiederholt sich immer im Land der Zahlenzwerge
- 9 Hintergrundinformationen:
 Darstellung der Zahlen ab 11 mit
 Mengen
- **1** *Mathematische Grund- erfahrungen*
- 10 Orientierungsspiel: Wer findet am meisten?
 Information: Verstecken und Fangen spielen
 Vertrauens- und Orientierungsspiel: Ich lotse dich
 Kreisspiel: Häschen piep einmal
- **2** *Mit Formen spielend gestalten*
- 11 *Spielanregung*: Wir bauen eine Formenstadt
- 12 Formen erkennen: Wir bauen mit farbigen KlötzenSpiegelmuster nachbauen
- 13 Kopiervorlage: Spiegelbilder

NEU!

In unserem Bonus-Bereich (www.buhv.de/bonus) finden Sie die Fortsetzung des Bildungsplans für die frühkindliche mathematische Bildung. Loggen Sie sich einfach mit Ihrer Kundennummer und ihrer Postleitzahl ein und laden Sie sich den Bildungsplan herunter.

3 Vorgänger- und Nachfolgerzahlen bis 4

- 14 Spielanregungen: Vorgänger und Nachfolger Nachbarzahlen wissen Wer gehört zwischen uns?
- 15 Spielanregungen: Kleinere oder größere Zahl erreichen Vorgänger und Nachfolger sind Zahlennachbarn
- 16 Spielanregungen: Nachbarn genauer angeben/Vorgängerund Nachfolgerzahl fangen Informationen zu den Malvorlagen auf Seite 21/22: Vorgänger- und Nachfolgerzahlen malen
- **4** Die Mitte der Einerzahlen von 0 bis 9
- 17 Spielanregungen: Die Mitte der Einerzahlen/Vom Baum der Mitte aus/Hälften der Einerzahlen fangen
- Spielanregungen: Einer-Häuser zuordnen
 Zahlenzwerge befreien

5 Zahlenreihe bis 10

- 19 Spielanregungen: Zum Zehner-Turm ausrichten/Zahlenansage
- 20 Spielanregungen: Welche Gruppe hat die Zahlenreihe zuerst fertig
- 21 Malvorlage: Vorgängerzahl malen
- 22 *Malvorlage*: Nachfolgerzahl malen

6 Die Zahlen von 0 bis 19

- 23/24– *Spielanregung*: Die Zahlen von 0 bis 19
- 25 *Spielanregungen*: Zahlenzwerge wohnen auch nach dem Zehner-
- Spielanregungen: Zahlenreihe
 10 bis 19
 Einerreihen verbinden sich/
 Zahlen stellen
- 27 Kopiervorlage: Zehner-Turm und Einer-Haus gestalten
- Spielanregungen: Die Einerzahlen bei 10 bis 19 entscheiden Die Mitte der Zahlen von 10 bis 19
- **29** *Spielanregungen*: Nachbarzahlen bis 19
- 30 Malvorlage: Die Zahlen 10 bis 19

Poster (Heftmitte)
U2 — Literaturhinweise



Dorothee Jacobs

Kreative Dokumentation: Dokumentationsmethoden für Kindertageseinrichtungen Cornelsen Scriptor Berlin 2006

Sabine Schilling/Therese Proching

Frühförderung Mathematik Praxisbuch:

Spiele und Ideen für den Alltag

Schubi Lernmedien

Schaffhausen 2007, 2. Auflage

Frank Hellmich/Hilde Köster (Hrsg.)

Vorschulische Bildungsprozesse in Mathematik und Naturwissenschaften

Klinkhardt

Bad Heilbrunn 2008

Ans Veltmann/Willeke ten Noever Bakker Ideenkiste für die mathematische Bildung im Kindergarten: Bildung von Anfang an Bildungsverlag Eins Troisdorf 2006

Barbara Stucki

Mathe-Logicals für Mini-Mathefüchse:

Zahlenraum bis 10 und bis 20

Schubi Lernmedien

Schaffhausen 2008

Barbara Stucki

Mathe-Logicals. Für kleine Mathefüchse
Schubi Lernmedien
Schaffhausen 2007

Bernhard Keller

Kinder begegnen Mathematik. Für den Unterricht mit Kindern ab 4 Jahren Lehrmittelverlag d. Kantons Zürich Zürich 2005

Heike Tent

8, 9, 10. Die Zahlen von 0 bis 10 im Kindergarten spielerisch kennen lernen Don Bosco Verlag München 2009

Kristin Labuch

LernSpielZwerge. Kartenspaß:

Zahlen und Mengen Memo

Loewe Verlag

Bindlach 2006

Dorothee Raab

Schlaumacher Kindergarten.

Zahlen und Farben

Ars Edition

München 2005