

# Inhaltsverzeichnis

---

Einleitung .....	4
<b>1 Zahlen und Operationen</b>	
<b>1.1 Hinweise für die Lehrkraft</b> .....	5
1.1.1 Einführung in den Zahlenraum bis 100 .....	5
a) Die Zahlen bis 100 .....	5
I) Zehner und Einer legen .....	5
II) Zehner und Einer bündeln .....	5
III) Die Stellenwerttafel .....	6
b) Orientierung im Zahlenraum bis 100 .....	7
I) Die Hundertertafel .....	7
II) Der Zahlenstrahl .....	8
III) Vorgänger und Nachfolger .....	9
IV) Größer, kleiner, gleich .....	10
c) Verdoppeln und Halbieren im Zahlenraum bis 100 .....	10
I) Verdoppeln .....	10
II) Halbieren .....	11
1.1.2 Rechenoperationen im Zahlenraum bis 100 .....	12
a) Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100 .....	12
I) Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100 – ohne Zehnerübergang .....	12
II) Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100 – mit Zehnerübergang .....	14
b) Einführung in die Multiplikation .....	15
c) Einführung in die Division .....	16
<b>1.2 Materialien</b> .....	18
<b>2 Größen und Messen</b>	
<b>2.1 Hinweise für die Lehrkraft</b> .....	71
2.1.1 Rechnen mit Geld im Zahlenraum bis 100 .....	71
2.1.2 Uhrzeiten bestimmen .....	73
2.1.3 Messen mit Körpermaßen .....	75
<b>2.2 Materialien</b> .....	77
<b>3 Geometrie</b>	
<b>3.1 Hinweise für die Lehrkraft</b> .....	96
3.1.1 Ebene Figuren – Formen .....	96
3.1.2 Räumliche Figuren – Körper .....	97
<b>3.2 Materialien</b> .....	99