Zur Konzeption		Rechnen bis 10 64
Pädagogisch- didaktische Grundposition	3	Addition und Subtraktion - Tauschaufgaben - Umkehr-
Inhalte und Arbeitsbereiche	3	aufgaben - Rechnen mit Geld - Rechenbefehle
Die Arbeit mit dem Buch	3	Geometrie II
Gliederung und Inhaltsübersicht des Schülerbuches	5	Muster – Flächen auslegen – Linien Rechenübungen bis 10
Didaktische Kommentare zu den einzelnen Inhaltsbereichen		Aufgabenfamilien - Zahlenstrahl - Treppen - Tabellen -
Erste Erfahrungen	7	Nachbaraufgaben – Rechengeschichten
Die Zahlen bis 10		Die Zahlen bis 20 94
Addition und Subtraktion bis 10	9	Aufbau der Zahlen bis 20 - Zerlegungen - Vorgänger und
Geometrie	10	Nachfolger - Zahlen vergleichen - Sachaufgaben
Rechnen bis 20 und Zehnerzahlen bis 100	11	Rechnen bis 20
Kommentare zu den Schülerbuchseiten 2 bis 119		Addition und Subtraktion – Zehnerübergang – Rechnen mit Geld – Verdoppeln und halbieren – Gerade und ungerade
Grundlegende Erfahrungen	12	Zahlen – Tauschaufgaben – Umkehraufgaben – Nachbaraufgaben – Rechengeschichten – Zahlenrätsel und Rechenspiele
Die Zahlen bis 6	24	Zehnerzahlen bis 100
Die Zahlen bis 10	40	Kopiervorlagen
Geometrie I	60	Arbeitsblätter zu ausgewählten Schülerbuchseiten

