

Beobachtungsbogen

Mathematik 2.Klasse

ZIS Bildungsregion Freistadt



Aufbau der natürlichen Zahlen
ZR 100

	Ziel nicht erreicht	Basis (mit Hilfe)	Ziel erreicht	Ziel übertroffen
Bis 100 vorwärts und rückwärts zählen				
Zahlen bis 100 richtig lesen				
In 10-er Schritten bis 100 zählen				
Strukturierte Mengendarstellungen erfassen und benennen				
Stellenwert erkennen und benennen				
Zahlen am leeren Zahlenstrahl bis 100 sicher auffinden				
Orientierung auf der Hundertertafel (dem Hunderterpunktfeld)				
Zweistellige Zahlen nach Ansage schreiben				
Die Nachbarzahlen finden				
Zahlenreihen richtig fortsetzen				
Zahlen zueinander in Relation setzen mit den Zeichen $<$ $>$ $=$				
Verbal vergleichen (ist größer/kleiner als, ist mehr/weniger als ...)				
Mathematische Begriffe mündlich richtig anwenden (Ziffer, Menge, Zahlennachbar, Hälfte, Doppeltes, ...)				

Rechenoperationen

Reine Zehner zu gemischten Zehnern addieren ($43 + 10 =$)				
Reine Zehner von gemischten Zehnern subtrahieren ($43 - 10 =$)				
Mit Zehnerüberschreitung im ZR 100 addieren ($38 + 7 =$)				
Mit Zehnerunterschreitung im ZR 100 subtrahieren ($52 - 6 =$)				
Auf den nächsten Zehner ergänzen ($34 + . = 40$)				
Auf den nächsten Zehner vermindern ($34 - . = 30$)				
Sicheres Ergänzen auf 100				
Den Vorgang des Malnehmens verstehen				
Malreihen 2 und 10				
Malreihe 5				
Weitere erfasste Malreihen: _____				
Zu Zahlen die passenden Malsätzchen finden. ($6 = 2 \times 3$)				
Rechengeschichten darstellen und verstehen				
Rechenoperationen zu Rechengeschichten aufschreiben und lösen				
Fragen und Antworten zu Rechengeschichten formulieren				

Größen

Kennen der Maßeinheiten cm und m.				
Kennen der Maßeinheiten dag und kg.				
Kennen der Geldeinheiten: € und c				
Kennen der Größeneinheiten der Zeit. (Minute, Stunde, Tag, Woche, Monat, Jahr)				
Die Uhrzeit ablesen (Ganze und halbe Stunde).				
Kennen der Maßeinheit Liter				

Geometrie

Strecken mit dem Lineal messen und zeichnen (ganze cm).				
Die Begriffe „Länge, „Breite“ und „Seite“ unterscheiden				
Rechtecke von Quadrate unterscheiden				
Symmetrien erkennen				
Räumliche Positionen benennen				