

Jahresarbeitsplan 1. Lernstufe Mathematik

Zahlen & Operationen	Zahlvorstellung -Mengen bis 10 erfassen, Anzahl bestimmen - Normgerechtes Schreiben der Ziffern 1-10 - Zahlen zerlegen - Zehner bündeln - Zahlerweiterung bis 20		Kopfrechnen tägliche Übungseinheiten: - 4-Eckenraten - Rechendominos - Rechengeschichten - Aufgabenkärtchen zu +,-		Überschlagendes Rechnen _____
	Operationsvorstellung -Zahlen zerlegen (Schüttelboxen, Rechenschiffchen) -Mengen legen - zu Rechengeschichten Aufgaben finden oder spielen - arithmetische Strukturen erkennen (Tausch- und Umkehraufgaben, verwandte Aufgaben)		Zahlenrechnen/Ziffernrechnen -addieren und subtrahieren a) bis 10 b) bis 20 mit Zehnerüberschreitung		Flexibles Rechnen -verwandte Aufgaben - schrittweises Rechnen beim Zehnerübergang - Rechenstrategien nutzen (Nachbaraufgaben z.B.)
Raum & Form	Ebene Figuren -Rechteck, Quadrat, Dreieck, Kreis - Muster fortsetzen	Körper Eigenschaften von - Kugel - Quader - Zylinder	Raumorientierung / Raumvorstellung Lagebeziehungen		Symmetrie -Figuren mit Achsensymmetrie -Klappbilder -Faltschnitte -Einsatz von Spiegeln
				Zeichnen - Linien zeichnen - Körper als Schablonen benutzen & ebene Figuren damit zeichnen	
Größen & Messen	Größenvorstellung/ Umgang mit Größen -Euro-Münzen/Scheinen kennen und mit Geld (Euros) rechnen		Sachsituationen -zu Sach- und Spielsituationen mathematische Fragen und Aufgaben formulieren.		
Daten & Häufigkeiten	Daten & Häufigkeiten -Tageszeiten, Wochentage, Monate, Uhrzeiten: volle Stunden 0-24 Uhr -Kalender ablesen, Jahreszeiten		Wahrscheinlichkeiten _____		
Weiteres Material					