

Februar	Schriftliches Multiplizieren mit Überschreitung, Sachprobleme Einheit-Mehrheit, Gewichtsmaße: Kg-dag, Umwandlungen	AK 2, AK 4 IK 2, IK 3 Verbalisieren der Rechenschritte, geeignete Maßeinheiten verwenden, messen und mit Größen rechnen	M-CD-rom, Infos aus dem Internet Beschaffen: Der Schwerste Mensch, das schwerste Tier,...
März	Schriftliches Subtrahieren, Probe, Körper, Rechteck, Quadrat, Teilen- Schätzen	AK 2 IK 2, IK 3 Verbalisieren der Rechenschritte, Realitätsbezug der Körper suchen, Netze der Körper basteln	Versuche im Zeichenprogramm, Power-Point-Präsentation mit geometrischen Formen
April	Schriftliches Dividieren, Sachprobleme mit Maßen, Symmetrie, Symmetrieachse	AK 3, AK 4 IK 2, IK 3, IK 4 Verbalisieren der Rechenschritte, handlungsorientiertes Tun bei Sachaufgaben mit Maßen, Schneide- und Klebearbeiten (Symmetrie)	Zeichenprogramm, symmetrische Figuren herstellen
Mai	Große Maße: Km-t, Umfang des Quadrates, Rechtecks, vergrößern, verkleinern	AK 1, AK 2 IK 3, IK 4 Handlungsorientiertes Erfahren des Umfangs, Sicherung des Umganges mit Zeichengeräten (Skizzen), realitätsnahe Sachaufgaben selbst finden in der unmittelbaren Umgebung (Spielplatz planen)	M-CD-Rom, Skizzen herstellen für Plätze (Maßstab), bunt umranden (Zaun), Beschreibungen in Word verfassen , formatieren

Juni	Zeitmaße Stunde - Minute- Sekunde Sachaufgaben Wiederholungs- und Übungsaufgaben	AK 1, AK 2, AK 3, AK 4 IK 1, IK 2, IK 3, IK 4 Selbständige Anwendung der in dem Schuljahr erarbeiteten Verfahrensweisen Ertragreiche Teamarbeit Ideenreichtum, um zu Lösungen zu gelangen, die nicht auf der Hand liegen Durchführung der informellen Kompetenzmessung (IKM) für M 3	M-CD-Rom, Herstellung einer Einladung für das Schulfest mit Einbindung aller bisher erworbenen Fertigkeiten am PC
------	---	---	--