Zeitraum	prozessbezogene Kompetenzen		inhaltsbezogene Kompetenzen/Lernbereiche		Stoffplan	Fächerübergriff
	Mathematisch n Mathematisieren	nodellieren Situationen aus Sachaufgaben in mathematische Modelle übersetzen (Terme, Figuren, Diagramme)	Zahlen und Op Darstellen	erationen natürliche Zahlen auf verschiedene Weisen und situationsangemessen darstellen	Natürlich Zahlen und Größen	
	Probleme mathe Erkunden	ematisch lösen einfache vorgegebene inner- und außermathematische Problemstellungen erfassen, in eigenen Worten wieder- geben, mathematische Fragen stellen und überflüssige von relevanten Größen unterscheiden	Ordnen Anwenden	natürliche Zahlen ordnen und vergleichen natürliche Zahlen identifizieren und damit umgehen	Natürliche Zahlen, Anordnung auf dem Zahlenstrahl Vorgänger, Nachfolger Stellenwertsystem, große Zahlen Begriffe: Größe, Maßzahl, Einheit	Sport: Messen
	Lösen Reflektieren	Ergebnisse durch Plausibilitätsüberlegungen und Überschlagsrechnungen beurteilen  Ergebnisse in Bezug auf die ursprüngliche Problemstellung deuten Fehler erkennen, beschreiben und korrigieren		Zusammenhänge zwischen den Grundrechenarten erläutern und bei Sachproblemen nutzen Runden und Überschlags- rechnungen in Sachzusammen- hängen und zur Kontrolle von	Längen-, Zeit- und Masseneinheiten Rechnen mit Längen, Zeiten und Massen und den zugehörigen Einheiten. Umrechnen von Einheiten Gemischte und Komma-Schreibweise	Sport. Wesseri
	Mathematisch a Argumentieren	rgumentieren Fragen stellen, Vermutungen äußern und Informationen		Ergebnissen nutzen einfache Rechenaufgaben im Kopf lösen	Runden, Schätzen  Begriffe: Summand/ Summe,	
	Verbalisieren	bewerten  mathematische Sachverhalte, Begriffe, Regeln, Verfahren und Zusammenhänge mit eigenen Worten und geeigneten Fachbegriffen erläutern	Daten und Zufa Erheben	statistische Erhebungen planen und die Daten erheben	Differenz, Faktor/Produkt, Quotient Säulen- und Kreisdiagramm Römische Zahlzeichen	
	Begründen	verschiedene Arten des Begründens intuitiv nutzen: Beschreiben von Beobachtungen, Plausibilitäts- überlegungen, Angeben von Beispielen oder Gegenbeispielen	Größen und Me Messen	Größen schätzen und durch Vergleich mit einer situations- gerecht ausgewählten Einheit messen		
	Kommunizieren	Lösungswege beschreiben, begründen und bewerten Fehler finden, erklären und korrigieren	Erhebungen	urchführung statistischer		
	Mit symbolische Mathematik ume Argumentieren	en, formalen und technischen Elementen der gehen die Relationszeichen ("=", "<", ">", "≤", "≥" und "≈") sachgerecht verwenden	Erheben	eine Befragung oder eine Beob- achtung planen und durchführen (die zu ermittelnden Merkmale identifizieren; Strichlisten zur Aufbereitung der Daten anlegen und nutzen)		
	Mathematische Darstellen	Darstellungen verwenden Säulendiagramme anfertigen		and natzerny		
	Anwenden	aus Säulen- und Kreisdiagrammen Daten ablesen Säulendiagramme interpretieren und nutzen				
			<u> </u>			

Zeitraum	prozessbezogene I	Kompetenzen	inhaltsbezogene K	ompetenzen/Lernbereiche	Stoffplan	Fächerübergriff
	Validieren Realisieren	nodellieren Situationen aus Sachaufgaben in mathematische Modelle übersetzen (Terme, Figuren, Diagramme)  am Modell gewonnene Lösungen an der Realsituation überprüfen  geometrische Objekte, Diagramme, Tabellen, Terme oder Häufigkeiten zur Ermittlung von Lösungen verwenden  Darstellungen verwenden  Schrägbilder und Netze von Quadern zeichnen, Netze entwerfen und Modelle herstellen	Raum und Form Erfassen Konstruieren	Quadrat, Rechteck, Dreieck, Parallelogramm, Raute, Drachen, Trapez, Kreis, Quader, Würfel, Prisma, Kegel, Pyramide, Zylinder und Kugel charakterisieren und in ihrer Umwelt identifizieren Symmetrien erkennen und beschreiben  Strecken und Kreise zeichnen, um ebene geometrische Figuren zu erstellen oder zu reproduzieren	Figuren und Körper  Punkte, Geraden, Strecken, Dreiecke, Vielecke Senkrechte und parallele Geraden Abstände Spezielle Dreiecke: rechtwinklig, gleichschenklig, gleichseitig Spezielle Vierecke: Quadrat, Rechteck, Raute, Trapez, Parallelogramm, Drachen	
	Untersuchen	Beziehungen zwischen unterschiedlichen Darstellungsformen erkennen		im ebenen kartesischen Koor- dinatensystem Punkte, Strecken und einfache Figuren darstellen und Koordinaten ablesen	Koordinatensystem im 1.Quadranten Punkt- und Achsensymmetrie Quader und Würfel	
	Mathematisch a Argumentieren	irgumentieren Fragen stellen, Vermutungen äußern und Informationen bewerten		von Würfel und Quader Schräg- bilder zeichnen, Körpernetze entwerfen und Modelle herstellen Figuren in der Ebene spiegeln und	Körper und ihre Netze Schrägbilder	
	Verbalisieren	mathematische Sachverhalte, Problemstellungen, Begriffe, Regeln, Verfahren und Zusammenhänge mit eigenen Worten und geeigneten Fachbegriffen erläutern	Figuren und Kö	drehen und damit Muster erzeugen		
	Begründen	verschiedene Arten des Begründens intuitiv nutzen: Beschreiben von Beobachtungen, Plausibilitäts- überlegungen, Angeben von Beispielen oder Gegenbeispielen	Erfassen	Formen in Ebene und Raum erkunden (Grundformen geometrischer Figuren und Körper, Kantenmodelle von Figuren und Körpern)		
	Kommunizieren  Mit symbolische	eigene und vorgegebene Lösungswege beschreiben, begründen und bewerten Fehler finden, erklären und korrigieren en, formalen und technischen Elementen der	Konstruieren	räumliche Objekte darstellen (Schrägbilder und Modelle von Würfeln und Quadern; Raum- anschauung durch Netze)		
	Mathematik um Konstruieren	gehen Lineal, Geodreieck und Zirkel zur Konstruktion und Messung geometrischer Figuren nutzen	Symmetrien Erfassen	Achsensymmetrie und Punkt- symmetrie erkennen Spiegelung und Drehung durchführen Muster erkennen, beschreiben und erzeugen		

Zeitraum	prozessbezogene Kompetenzen		inhaltsbezogene Kompetenzen/Lernbereiche		Stoffplan	Fächerübergriff
	Mathematisch n Mathematisieren Validieren	nodellieren Situationen aus Sachaufgaben in mathematische Modelle übersetzen (Terme, Figuren, Diagramme) am Modell gewonnene Lösungen an der Realsituation überprüfen	Zahlen und Op Operieren	erationen mit natürlichen Zahlen schriftlich in alltagsrelevanten Zahlenräumen rechnen, einfache Aufgaben auch im Kopf	Rechnen mit natürlichen Zahlen  Grundrechenarten, schriftl. Verfahren (auch in Sachsituationen)	
	Probleme mathe Erkunden Lösen	ematisch lösen einfache vorgegebene inner- und außermathematische Problemstellungen erfassen, in eigenen Worten wieder- geben, mathematische Fragen stellen und überflüssige von relevanten Größen unterscheiden  Ergebnisse durch Plausibilitätsüberlegungen und Überschlagsrechnungen beurteilen elementare mathematische Regeln und Verfahren, wie Messen, Rechnen und einfaches logisches Schluss- folgern, zur Lösung von Problemen anwenden	Anwenden	natürlichen Zahlen identifizieren und damit umgehen Rechenregeln zum vorteilhaften Rechnen nutzen Zusammenhänge zwischen den Grundrechenarten erläutern und bei Sachproblemen nutzen Runden und Überschlagsrechnungen in Sachzusammenhängen und zur Kontrolle von Ergebnissen nutzen einfache Rechenaufgaben im Kopf	Terme als Rechenausdrücke mit Zahlen und Größen (auch in Sachsituationen) Rechenregeln: Klammern, Punkt- vor Strichrechnung Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz Potenz als Abkürzung für ein Produkt	
	Reflektieren  Mathematisch a	Ergebnisse in Bezug auf die ursprüngliche Problemstellung deuten Fehler erkennen, beschreiben und korrigieren		lösen Sachverhalte durch Zahlterme beschreiben zu Zahltermen geeignete Sach- situationen angeben Struktur von Zahltermen erkennen		
	Argumentieren	Fragen stellen, Vermutungen äußern und Informationen bewerten		Zusammenhänge zwischen den Grundrechenarten bei Sachproblemen nutzen		
	Verbalisieren	mathematische Sachverhalte, Problemstellungen, Begriffe, Regeln, Verfahren und Zusammenhänge mit eigenen Worten und geeigneten Fachbegriffen erläutern		problemen natzen		
	Begründen	verschiedene Arten des Begründens intuitiv nutzen: Beschreiben von Beobachtungen, Plausibilitäts- überlegungen, Angeben von Beispielen oder Gegenbeispielen				
	Kommunizieren	eigene und vorgegebene Lösungswege beschreiben, begründen und bewerten Fehler finden, erklären und korrigieren				

Zeitraum	prozessbezogene Kompetenzen		inhaltsbezogene Kompetenzen/Lernbereiche		Stoffplan	Fächerübergriff
	Mathematisch n Mathematisieren	nodellieren Situationen aus Sachaufgaben in mathematische Modelle übersetzen (Terme, Figuren, Diagramme)	Zahlen und Ope Anwenden	erationen Platzhalter zum Aufschreiben von Formeln verwenden	Flächen- und Rauminhalte	
	Validieren Realisieren Probleme mathe	am Modell gewonnene Lösungen an der Realsituation überprüfen geometrische Objekte, Diagramme, Tabellen, Terme oder Häufigkeiten zur Ermittlung von Lösungen verwenden	Größen und Mes Messen	Größen schätzen und durch Vergleich mit einer situationsgerecht ausgewählten Einheit messen Formeln für Umfang und Flächeninhalt eines Rechtecks durch Auslegen begründen	Flächen- und Volumeneinheiten Multiplikation und Division von Größen Umrechnen von Flächen- und Volumeneinheiten Flächeninhalt und Umfang von Vielecken Volumen und Oberflächeninhalt von	
	Erkunden	einfache vorgegebene inner- und außermathematische Problemstellungen erfassen, in eigenen Worten wieder- geben, mathematische Fragen stellen und überflüssige von relevanten Größen unterscheiden		Umfang und Flächeninhalt von Rechtecken schätzen und berechnen Umfang und Flächeninhalt von aus Rechtecken zusammen-	Quadern Körper und Flächen zerlegen	
	Lösen	Ergebnisse durch Plausibilitätsüberlegungen und Überschlagsrechnungen beurteilen		gesetzten Figuren schätzen und berechnen Oberflächeninhalt und Volumen von		
	Reflektieren	Ergebnisse in Bezug auf die ursprüngliche Problemstellung deuten Fehler erkennen, beschreiben und korrigieren	Anwenden	Quadern berechnen  Größen schätzen und durch  Vergleich mit einer situations-		
	Mathematisch a Verbalisieren	rgumentieren mathematische Sachverhalte, Problemstellungen, Begriffe, Regeln, Verfahren und Zusammenhänge mit eigenen Worten und geeigneten Fachbegriffen erläutern		gerecht ausgewählten Einheit messen Maßangaben aus Quellenmaterial entnehmen, in der Umwelt Messungen vornehmen, mit den		
	Begründen	verschiedene Arten des Begründens intuitiv nutzen: Beschreiben von Beobachtungen, Plausibilitäts- überlegungen, Angeben von Beispielen oder Gegenbeispielen		gemessenen Größen Berech- nungen durchführen und die Ergebnisse sowie den gewählten Weg bewerten		
	Kommunizieren	eigene und vorgegebene Lösungswege beschreiben, begründen und bewerten Fehler finden, erklären und korrigieren	Figuren und Kör Messen	rper Flächen- und Rauminhalte ermitteln (Vergleichen, Schätzen, Berechnen; Formeln entwickeln, anwenden und interpretieren)		

Zeitraum	prozessbezogene Kompetenzen		inhaltsbezogene Kompetenzen/Lernbereiche		Stoffplan	Fächerübergriff
	Mathematische Darstellen	Darstellungen verwenden unterschiedliche Darstellungsformen für rationale Zahlen	Zahlen und Ope	erationen rationale Zahlen auf verschiedene	Brüche	
		nutzen		Weisen und situationsangemessen darstellen	(fakultativ)	
	Untersuchen	Beziehungen zwischen unterschiedlichen Darstellungsformen erkennen		Brüche als Anteile und Verhältnisse deuten das Grundprinzip des Kürzens und	Siehe Klasse 6	
	Mathematisch m	nodellieren		Erweiterns von einfachen Brüchen		
		Situationen aus Sachaufgaben in mathematische Modelle übersetzen (Terme, Figuren, Diagramme)		als Vergröbern bzw. Verfeinern der Einteilung nutzen Dezimalbrüche als		
	Validieren	am Modell gewonnene Lösungen an der Realsituation überprüfen		Darstellungsformen für Brüche deuten und Umwandlungen durchführen		
	Probleme mathe					
	Erkunden	einfache vorgegebene inner- und außermathematische Problemstellungen erfassen, in eigenen Worten wieder- geben, mathematische Fragen stellen und überflüssige	Ordnen	rationale Zahlen ordnen und vergleichen		
		von relevanten Größen unterscheiden	Anwenden	rationale Zahlen identifizieren und damit umgehen		
	Lösen	elementare mathematische Regeln und Verfahren, wie Messen, Rechnen und einfaches logisches Schluss-	Umgang mit Br	viohon		
		folgern, zur Lösung von Problemen anwenden	Anwenden	Brüche im Alltag erkunden (Anteile, Maßstäbe, Prozente, Verhältnisse)		
	Reflektieren	Ergebnisse in Bezug auf die ursprüngliche				
		Problemstellung deuten Fehler erkennen, beschreiben und korrigieren	Darstellen	Bruchdarstellungen verwenden (bildliche, verbale, geometrische und algebraische Bruchdarstel- lungen; Brüche vergleichen, kürzen und erweitern)		
			Umgang mit De Darstellen	ezimalzahlen Dezimalzahlen darstellen		