Bereiche:	Teilbereiche	Ziele	Übungen im Unterricht	PC
Visuelle Wahrnehmun g:	Figur-Grund- Unterscheidung	In einer Gesamtkomposition Teilfiguren erkennen	Überlappende Motive: die Einzelnen erkennen, halbe Buchstaben ergänzen,	
Konkretes Handeln mit Objekten im	Visuomotorische Koordination	Gesehenes – mit Körper, - teilen koordinieren	Ball fangen; vorgegebene Elemente nachziehen, durchpausen,	
dreidimensional em Raum	Wahrnehmungs konstanz	Objekt wird stabil wahrgenommen, obwohl es sich den Sinnesorganen unterschiedlich präsentiert - in der Ebene und im Raum: z.B.  • Größe bei verschiedenen Entfernungen  • Form bei verschiedenen Betrachtungswinkeln, Anordnungen  Verschiedene Farben	Vergleiche die Kreise.  Ein Blatt mit Tieren/ geometrischen Formen : kreise alle Hunde/ Dreiecke ein.  Kippfiguren (reversible Bilder)  Wahrnehmungstäuschungen	
	Räumliche Orientierung	<ul> <li>Wahrnehmung der Raumlage Erkennen der Raumlage eines Gegenstandes zur eigenen Person</li> <li>Wahrnehmung der räumlichen Beziehungen Erkennen und beschreiben der Beziehungen zwischen räumlichen Objekten.</li> </ul>	Wo steht ein Gegenstand?  Bezugsrahmen angeben Gegenstände bei Standortwechsel	

		Wichtig sind folgende Merkmale:      Bezugssysteme     erkennen     im Raum lokalisieren     Inversion erkennen     (Objekt umdrehen)      Rechts- Links     Orientierung     Eine stabile Umgebung     wahrnehmen	wieder finden.  Umgedrehte Gegenstände/ geometrische Figuren identifizieren. Rechts- Links Orientierungsübungen. Orientierung an Objekten als Wahrnehmungshilfe (z.B Schulweg alleine gehen)	
	Visuelles Gedächtnis	<ul> <li>Visuelles Gedächtnis: sich charakteristische Merkmale merken und auf andere Gegenstände projizieren</li> <li>Visuelle Unterscheidung: nicht nur gemeinsames, sondern auch Unterschiede erkennen.</li> </ul>	Einen Würfel suchen. In einem Bild kreisförmige Gegenstände finden  Sortieren geometrischer Körper	
Räumliches Vorstellungsve rmögen: mentales operieren mit	Räumliche Wahrnehmung	Räumliche Beziehungen in Bezug auf eigenen Körper erfassen.	Plan, in dem Weg mit Pfeilen eingezeichnet ist und der nicht gedreht werden darf:: Schüler gibt an –von sich gesehen – in welche Richtung er abbiegt	
räumlichen Objekten	Räumliche Beziehungen	Richtiges Erfassen räumlicher Gruppierungen von Objekten oder Teilen von ihnen und deren Beziehung untereinander - mentales Drehen und Spiegeln	Eine Reihe von gleichen und ähnlichen Gegenständen in verschiedenen Positionen – Welche Figuren sind gleich?	

	Veranschaulichung - Visualisation	Die gedankliche Vorstellung von räumlichen Bewegungen – wie Drehungen, Verschiebungen, Faltungen von Objekten sowie von Teilen von ihnen. gedankliches zerlegen und Zusammensetzen ohne Anschauungshilfe	Eine Karte mit Kennzeichnung zwei weitere mit gleicher bzw. ähnlicher Markierung. Welche passt genau auf die vorgegeben Karte? Quader: mehrer Netze. Welches passt zum vorgegebenen Quader? Bausteine zeigen, bzw. Abbildung davon. Bauwerke zeigen. Welches besteht aus den vorgegebenen Elementen.	
	Räumliche Orientierung	Die räumliche Einordnung der eigenen Person in eine räumliche Situation - sich auch mental in einem Raum zurechtfinden	Anhand eines Landkartenausschnittes mittels einer realitätsnahen Schilderung einen Weg finden. Dazupassende ungeordnete Bilder richtig ordnen	
"Kopfgeometrie Vorstellungsver	,	Kopfrechnen) ein Weg zu Didaktik der Geometrie S.68ff	ir Förderung des räumlichen	
Bilden geometrischer Begriffe und Wissenserwer b	Begriffsbildung im Alltag			
	Arten geometrischer Begriffe	Begriff ist es erst dann, wenn der einzelne Gegenstand in eine Kategorie oder Klasse eingeordnet wird.	Viereck –Quadrat Der Unterbegriff Quadrat wird durch den Oberbegriff und wenige weitere differenzierende Merkmale definiert.	

Einführung der Begriffe	Begriff ist verstanden wenn.  Definition Beschreibung verbalisiert wird Beispiele gegeben werden; Objekte eingeordnet werden können, alle Eigenschaften des Begriffes bekannt sind er zum Problemlösen genutzt werden kann Ober. Unterbegriffe bekannt sind und Beziehung erkannt werden.  Wege: Begriffserwerb durch Spezifizieren aus einem Oberbegriff durch Abstrahieren Konstruktiver Im Unterricht meist Kombination mehrerer Wege  Ziel: Nicht nur Begriff kennen, sondern mit Vorstellung verbinden	<ul> <li>Besprechen was ein Viereck, ein Rechteck kennzeichnet. Verschiedene Vierecke vorgeben, welche sind Rechtecke?</li> <li>L gibt Merkmale vor nach denen sortiert werden soll, gibt Kategorie vor, SS entdecken selbst Merkmale</li> <li>Du hast 2x2 gleich lange Stäbe, lege Vierecke. Beschreibe sie( Rechteck, Drache, Parallelogramm)</li> <li>Übungen zum Begriffsverständnis:</li> </ul>	•
	verbinden	Drache, Parallelogramm)	

			Merkmale  Beispiele und Gegenbeispiele  Vielfältige Übungsmöglichkeiten  Verbalisierung der Erkenntnisse  Strategien zur Verfügung stellen, die Überprüfung ermöglichen  Schnelle Rückmeldung über Erfolg oder Misserfolg	
Räumliche Objekte	Bauen und Bauwerke	<ul> <li>Bauen nach vorgegeben Themen;</li> <li>nachbauen;</li> <li>nach Ansage bauen;</li> <li>ertasten und nachbauen;</li> <li>Umbauen, Umordnen und verändern</li> <li>Konkretes Tun regt zum Sprechen darüber an. – erkennen von Gesetzmäßigkeiten,</li> <li>Zusammenhängen und Eigenschaften.</li> <li>Eigene Aktivität protokollieren: Skizze, Schrägbild, verschiedene Ansichten zeichnen, verschiedene Ansichten wieder erkennen und zuordnen. Wortprotokolle als Bauanleitungen anfertigen</li> </ul>	Bauen mit heterogenem Material Bauen mit homogenem Material	

	Körperformen kennen und unterscheiden  Der Würfel Der Quader	Ordnen und sortieren von zuerst merkmalsarmen Material: Kategorien suchen  Körperformen aus der Umwelt Körperformen auf Abbildungen	<ul> <li>Prototyp vorgeben</li> <li>Abbildung eines Prototyps</li> <li>Begriffswort,</li> <li>klassenbildende Merkmale</li> <li>"Ich seh, was du nicht siehst es rollt; ist rund und weiß; ist kugelförmig</li> </ul>	•
	Zylinder, Pyramide, Kegel, Kugel			
Ebene Figuren	Legen	<ul> <li>Freies Legen</li> <li>Legen nach Vorgabe:         Figur selbst oder Bild;         fortsetzen einer Vorlage</li></ul>		
	Falten	Grundtechniken: falten entlang der diagonalen zu einer Ecke; entlang der Mittellinie; einer Seite zur Mittellinie, einer ecke zum Mittelpunkt; einer Ecke zu einer Seite	Plakat: Quadrat, Dreieck, relevante Begriffe dazuschreiben und mit z. B Klebepunkten markiert, in der Klasse aufhängen Begriffe: Ecke, Seite, Mittellinie, Mittelpunkt, Diagonale, Faltlinie, Faltkante, innen / außen, rechts / links, oben/unten, benachbarte Seiten /gegenüberliegende Seiten	

Spannen	Freies Spannen Bilder spannen Geometrische Figuren spannen:  • nach Vorgabe eines Themas; • nach Vorgabe eines Musters, • Veränderungen vornehmen • Zusammensetzen und zerlegen	Geo Brett	
Konkrete geometrische Figuren: Kreis, Dreieck, Quadrat, Rechteck, andere Vierecke	Suchen von Formen in der Umgebung Darstellen von Objekten Herstellen von Objekten Entdecken und benennen von Eigenschaften beim zielgerichtetem Arbeiten mit den Objekten; beschreiben und begründen der gefundenen Merkmale zuerst umgangssprachlich, dann Erarbeitung der Fachbegriffe	Ganzheitliches Erfassen geometrischer Figuren aus der Umwelt - ausgehend von der visuellen Wahrnehmung durch darstellen und herstellen des Objekts zur Abstraktion kommen.  • Kopiervorlagen: suchen, zählen, anmalen von Körperformen  • Spiele(Domino, Memory, Quartett): zum Zuordnen von Flächen zu Körperformen:; Begriffswort und Abbildung, verschiedene Abbildungen zur gleichen Form  • Material zum Sortieren  • Herstellen durch: legen, zeichnen, spannen, schneiden,	

Symmetrie ebener Figuren	Symmetrie im Alltag	erkennbar für Kinder -	Legen Falten, schneiden: Deckungsgleichheit überprüfen Figuren, Sterne, schneiden Klecksbilder Mit Spiegel spiegeln Zeichnungen ergänzen Zeichnen mit Hilfe von Gitterpapier Symmetrie in Kunstwerken Buchstaben auf Symmetrie überprüfen (H; A;) Palindrome, Spiegelschrift	
	Achsenspiegelung Drehsymmetrie	Durch eine Spiegelung Eine Drehung um einen Punkt Eine Verschiebung Erkennen von Drehsymmetrie in der Umwelt: Windrad, - mühle	Legen, zeichnen, Geo Brett Herstellen von Windrädern	
	Muster Bandornamente Parkette	Muster, Bandornamente und Parkette:		

Messen geometrischer Objekte	Längen	Anwendungssituationen:      Direkter Vergleich     Vergleich mittels     Hilfsmittel (wie z.B.:     Fußlänge, Handspanne)     Standardisierte     Maßeinheit		
	Flächeninhalte	Direktes Vergleichen durch zerlegen und Zusammensetzen von Flächen Indirektes vergleichen durch Auslegen	Gleiche Anzahl von geometrischen Formen werden zu verschiedenen Formen zusammengesetzt Figuren auseinander schneiden und Flächen direkt durch übereinander legen - vergleichen	
	Umfang	Umfang als Begrenzungslinie erfahren Erkennen, dass umfanggleiche Figuren nicht deckungsgleich und nicht flächengleich sein müssen	Nachfahren, nachmalen, ausschneiden, abschreiten von Flächen	
	Volumen			
Zeichnen	Zeichnen räumlicher Objekte	Räumliches Zeichnen kaum in der VS, jedoch für Entwicklung dieser Fähigkeit zu fördern Zeichnen auf Kästchenpapier (Würfel) Freihandzeichnungen Orientierungen an und in räumlichen Zeichnungen	Zeichnen geometrischer Figuren nach Zahlen Punkte verbinden, verbinde Punkte so, dass gleich große Dreiecke, Vierecke, entstehen, dass überhaupt eine geometrische Figur entsteht. Zu einer Vorlage das gleiche Bild zeichnen; Vergrößerungen, Verkleinerungen, Spiegelbild; Muster fortsetzen; zeichnen mit Schablonen; zeichnen mit Lineal, mit Geodreieck,	

		(mit Zirkel)	
Zeichnen ebener	Linien, Strecken, (die kürzeste	Strecken: mit einer Schnur Wege	
Figuren	Verbindung zweier Punkte,	legen und Länge messen; Lineal zum	
Linien	bestimmt durch ihre Länge) als	Messen, zum Zeichnen verwenden.	
	Teile von Linien, haben in der	Strecken zeichnen, messen. Sich	
	VS keinen Eigenwert, sind	schneidende Strecken: Schnittpunkt	
	jedoch in Verbindung mit	(als geometrischer Begriff)	
	wahrnehmbaren Objekten	Strecke, Strahl Gerade als	
	verbunden.	geometrische Begriffe einführen um	
	• Strecken und	Lagebeziehungen bewusst zu	
	Streckenlängen	machen, ebenso parallel, senkrecht	
	<ul> <li>Seiten ebener Figuren</li> </ul>	und waagrecht.	
	Kanten geometrischer		
	Körper		