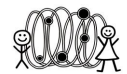


<u>Schulinternes Fachcurriculum – Mathematik</u>

Inhaltsbereich	Zahlen und Operationen	Größen und Messen	Raum und Form	Daten, Zufall und Kombinatorik
Eingangsphase 1/2	Zahlenraum bis 20 Aufbau von Grundvorstellungen von Zahlen und Operationen Zahlzerlegung Addition und Subtraktion bis 20 Zahlenraum bis 100 Aufbau von Grundvorstellungen zum Dezimalsystem Vorstellungen von Multiplikation und Division Zahlbeziehungen Rechnen in Kontexten im Rahmen des Zahlraumes	Umgang mit den Größen Geld, Zeit und Länge im Rahmen des Zahlenraums Umgang mit Messgeräten für diese Größen Standardrepräsentanten für diese Größen Schätzen mit diesen Größen Umwandeln im Rahmen des Zahlenraumes Addition und Subtraktion dieser Größen Sachsituationen mit Größen	Realitionsbegriffe Einfache Pläne Handlungsorientierter Umgang mit einfachen ebenen Figuren Handlungsorientierter Umgang mit einfachen räumlichen Körpern Baupläne von Würfelgebäuden Handlungsorientierter Umgang mit Achsensymmetrie Umgang mit dem Lineal	Daten im Rahmen des Zahlenraumes Einfache Tabellen und Schaubilder Einfache Zufallsexperimente Lösen einfacher kombinatorischer Fragestellungen durch Probieren

Grundschule Ladelund-Achtrup



Schulbücher: Flex und Flo (an beiden Standorten sind viele Zusatzmaterialien vorhanden), MiniMax, Denken und Rechnen

Zusatzmaterialien allgemein: Logico, Anschauungsmaterialien, Freiarbeitsmaterial

Zusatzmaterialien für lernschwache Schüler: Klick-Hefte, Zahlenfuchs, Komm mit rechne mit (Finken Verlag),

Zusatzmaterial für lernstarke Schüler: Entdeckerkartei (Flex und Flo), Knobelkisten, Mathematik-Olympiade, Känguru-Wettbewerb, Mildenberger Forderheft, Freiarbeitsmaterial

Digitale Medien: Anton-App, Rasend Rechnen, Klötzchen, Klipp Klapp, BiBox (zu Denken und Rechnen)