Rahmenlehrplan Grundschule

Mathematik

Der Rahmenlehrplan wurde in einem länderübergreifenden Projekt erarbeitet. Unter Federführung des

Landesinstituts für Schule und Medien Brandenburg (LISUM Bbg)

waren beteiligt:

Landesinstitut für Schule und Medien Berlin (LISUM),

Landesinstitut für Schule Bremen (LIS),

Landesinstitut für Schule und Ausbildung Mecklenburg-Vorpommern (L.I.S.A.).

Herausgeber:

Ministerium für Bildung, Jugend und Sport des Landes Brandenburg,

Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Sport Berlin,

Senator für Bildung und Wissenschaft, Bremen,

Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern

Inkraftsetzung:

Der Rahmenlehrplan Grundschule wurde vom Senator für Bildung und Wissenschaft des Landes Bremen zum Schuljahr 2004/05 in Kraft gesetzt.

Druck:

Sujet Druck & Verlag Buntentorsteinweg 95 28201 Bremen

Hinweise und Vorschläge zu diesem Rahmenlehrplan senden Sie bitte an die folgende Adresse:

Bremen:

Landesinstitut für Schule 28215 Bremen bvogel@lis.bremen.de

Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Teile urheberrechtlich geschützt. Die Herausgeber behalten sich alle Rechte einschließlich Übersetzung, Nachdruck und Vervielfältigung des Werkes vor. Kein Teil des Werkes darf ohne ausdrückliche Genehmigung der Herausgeber in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Dieses Verbot gilt nicht für die Verwendung dieses Werkes zum Zwecke des Unterrichtens an den allgemeinbildenden Schulen des Landes Brandenburg.

Gemeinsames Vorwort der Minister und Senatoren der Länder Berlin, Brandenburg, Bremen und Mecklenburg-Vorpommern zu den länderübergreifend erarbeiteten Rahmenlehrplänen für die Grundschule

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

erstmals in der Geschichte der Bundesrepublik Deutschland wurden von vier Ländern Rahmenlehrpläne für die Grundschule gemeinsam entwickelt. Die Länder Berlin, Brandenburg, Bremen und Mecklenburg-Vorpommern erarbeiteten unter Federführung des Landesinstituts für Schule und Medien des Landes Brandenburg einheitliche curriculare Vorgaben für die Grundschule.

Damit wurde eine engagierte Antwort auf die Ergebnisse von TIMSS, PISA, IGLU und anderen Vergleichsuntersuchungen gegeben. Weiterhin reagierten die Länder auf die berechtigte Kritik, dass in den Bundesländern mehr als 2.000 Curricula existieren, die die Gefahr der Ungleichheit bei der Bildungsteilhabe fördern und bei einem Umzug von Land zu Land erschwerend wirken.

Die neuen Rahmenlehrpläne zeichnen sich durch ein gemeinsames pädagogisches Rahmenkonzept für alle Fächer, höhere Verbindlichkeit der Vorgaben, einheitliche Struktur und nutzerfreundliche Gestaltung aus.

Ausgangspunkt für alle Pläne ist der Kompetenzansatz. Die Förderung von Sachkompetenz, Methodenkompetenz, personaler und sozialer Kompetenz als komplexes und nicht trennbares Anliegen zieht sich durch alle Curricula und ist Richtgröße für Anforderungen/Ziele, Unterrichtsinhalte, Unterrichtsgestaltung bis hin zur Leistungsfeststellung und Leistungsbewertung. Das Neue liegt dabei vor allem in der Konsequenz, mit der dieser Ansatz umgesetzt wurde.

Das, was am Ende der Grundschulzeit zu erreichen ist, wird als "Standards" ausgewiesen. Damit ist die Erwartung verbunden, dass alle Lehrerinnen und Lehrer diese Standards als Zielsetzung ihres pädagogischen Handelns benutzen.

Die zu Recht z. B. in der PISA-Studie angesprochenen Defizite der Unterrichtsqualität waren Anlass für entsprechende Akzentsetzungen bei der Gestaltung des Lernens und Unterrichtens. Die Rahmenlehrpläne lenken die Aufmerksamkeit verstärkt auf Gestaltungsebenen wie Aktivitätsentwicklung, Kooperationsförderung und systematisches Lernen. Auf den Erwerb von Lernstrategien und Fähigkeiten im sozialen Umgang wird ein starkes Augenmerk gelegt. Verbindliche Inhalte im Sinne eines Kerncurriculums sind für 60% der verfügbaren Unterrichtszeit ausgewiesen. So werden mit den restlichen 40% Freiräume für das Festigen oder das Aufnehmen regionaler, aktueller bzw. die Schülerinnen und Schüler besonders interessierender Themen eröffnet. Um gleiche Bildungschancen und die Anschlussfähigkeit an das Lernen in weiterführenden Schulen zu sichern, werden Differenzierung und Individualisierung stärker berücksichtigt. Dabei geht es um die Förderung aller Kinder, sowohl um Schülerinnen und Schüler mit besonderen Begabungen als auch mit erheblichen Lernproblemen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der schöpferischen Umsetzung der Rahmenlehrpläne und bitten Sie, Vorschläge und Hinweise aus der Arbeit an die pädagogischen Landesinstitute zu übermitteln.

Mit freundlichen Grüßen



Klaus Böger





Steffen Reiche





Will Lemke





Hon / Televann Hans-Robert Metelmann



Inhaltsverzeichnis

1	Der Beitrag des Faches zur Bildung und Erziehung in der Grundschule	9
2	Standards	12
3	Gestaltung von Unterricht – fachdidaktische Ansprüche	14
4	Inhalte	18
4.1	Übersicht über die Themenfelder	18
4.2	Themenfelder	23
5	Leistungsermittlung, Leistungsbewertung und Dokumentation	30



1

Der Beitrag des Faches zur Bildung und Erziehung in der Grundschule

Schon weit vor dem Schuleintritt begegnen Kinder beim Erkunden ihrer Umwelt mathematischen Inhalten. Sie entwickeln ein erstes, am eigenen Erleben orientiertes Bild von Zahlen, geometrischen Objekten und Größen und dem Begriff Wahrscheinlichkeit. Beim Spielen treffen Kinder auf Probleme, die zu einer mathematischen Beschreibung herausfordern. In ihrer Sprache und mit ihren vielfältigen Ausdrucksmöglichkeiten operieren und kommunizieren sie und lösen ihre Probleme allein, mit Hilfe von anderen Kindern oder Erwachsenen. Darauf aufbauend leistet die Grundschule einen wesentlichen Beitrag zu grundlegender Bildung, wenn es ihr gelingt, den Schülerinnen und Schülern ihre vorhandenen Kenntnisse und Fähigkeiten zum Umgang mit mathematischen Objekten und Strukturen bewusst zu machen und das Weiterlernen darauf auszurichten.

Vorerfahrungen

Im Unterricht erschließen die Schülerinnen und Schüler mit der Hilfe der Mathematik Phänomene in Gesellschaft und Natur und benutzen sie als Werkzeug zur Modellierung von realen Situationen. Mathematik ist nicht nur Sprache der Naturwissenschaften und der Technik, sie unterstützt auch andere Zugänge zur Wirklichkeit.

Mathematik als nützliche Wissenschaft

Für den Unterricht bedeutet das, in allen Themenfeldern (vgl. Kapitel 5) über die bloße Einbindung von Sachaufgaben hinauszugehen und Schülerinnen und Schüler den Aspekt der Nützlichkeit erleben zu lassen. Sinnvolle Verknüpfungen zu allen Fächern, insbesondere zum Sachunterricht, und anderen Erfahrungsbereichen sind dabei nahe liegend und werden unterrichtlich genutzt.

Mathematisches Handeln basiert darauf, Zusammenhänge zu erkunden, Strukturen zu schaffen und zu untersuchen sowie auf dem Streben nach Abstraktion und Verallgemeinerung, nach Geschlossenheit und Einfachheit der Darstellung.

e- Mathematik als formale Strukturwis-

senschaft

Für den Unterricht bedeutet das, durch vielfältige Tätigkeiten Beziehungen zwischen Begriffen aufzudecken, Zusammenhänge zu erkennen, eigene Vorgehensweisen und geeignete Darstellungsformen zu finden.

Mathematik als historisch gewachsene Wissenschaft

Mathematische Begriffe und Methoden entwickeln sich historisch in Fragestellungen und Problemen, die an gesellschaftliche und praktische Bedingungen gebunden sind. Mathematik ist kein abgeschlossener Wissenskanon. Sie erfordert lebendiges und fantasievolles Handeln.

Für den Unterricht folgt daraus, nicht *fertige Mathematik* zu vermitteln, sondern Mathematik als Tätigkeit zu betreiben, Schülerinnen und Schüler als Forscher in die Mathematik eindringen zu lassen sowie ihren Entdeckerdrang zu erhalten und auszubauen.

Schülerinnen und Schüler können in der Auseinandersetzung mit altersadäquaten Problemstellungen Möglichkeiten und Grenzen des mathematischen Blicks auf die Welt reflektieren lernen und sich mit ihr kritisch auseinander setzen. Sie erschließen sich einen Wahrnehmungs- und Urteilshorizont, der über ihre Alltagsvorstellungen hinausgeht. Sowohl die Verknüpfung von Alltags- und Fachvorstellungen als auch der Transfer des Gelernten zu anderen inner- und außermathematischen Bereichen müssen eigens thematisiert und bewusst gemacht werden. Dazu sind die Erfahrungen mit Mathematik als Methode formalen Denkens zu reflektieren, hinreichend mit inhaltlichen Interpretationen anzureichern, zu vernetzen und auf strukturähnliche Kontexte anzuwenden.

Mathematikunterricht in der Grundschule hat das Ziel, die Schülerinnen und Schüler zu mathematischem Denken durch die aktive Auseinandersetzung mit Problemstellungen herauszufordern und hierbei Handlungskompetenz aufzubauen. Dabei werden Kompetenzen aus allen vier Bereiche in enger Verflechtung entwickelt.

Sachkompetenz

Schülerinnen und Schüler erwerben Sachkompetenz und weisen diese nach, indem sie im Umgang mit einem Problem ihre mathematischen Kenntnisse sowie ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten zielgerichtet einsetzen und erweitern. Zu diesen Kenntnissen zählen im Verlauf des Unterrichts erworbene Begriffe, Zusammenhänge (Sätze) und Verfahren aus verschiedenen Inhaltsbereichen. Sie gilt es in verschiedenen Kontexten reflektiert einzusetzen.

Zum kompetenten Umgang mit Begriffen gehört die Verbindung der Alltagssprache mit der Fachsprache ebenso wie das Zuordnen von Objekten zu Begriffen auf der Grundlage ihrer artbestimmenden Merkmale bzw. das Erzeugen von Objekten. Dazu gehört weiter, sie in verschiedenen Darstellungsformen, auch aus unterschiedlichen Themenfeldern, wiederzuerkennen und anwenden zu können.

Schülerinnen und Schülern entdecken, beschreiben und beurteilen mathematische Zusammenhänge und verwenden sie beim Argumentieren und Begründen.

Zu den Verfahren zählt das Ausführen von Rechenoperationen und von geometrischen Konstruktionen. Neben dem sicheren Umgang mit den erlernten Verfahren kommen der Auswahl der Verfahren, der Überprüfung der Bedingungen und dem bewussten Einsatz von Kontrollverfahren eine besondere Bedeutung zu.

Eine wesentliche Grundlage für das erfolgreiche Weiterlernen ist das Rechnen können. Es wird sicher beherrscht, auch im Sinne von Fertigkeiten, wenn die Schülerinnen und Schüler neben dem Operieren vielfältige inhaltliche Zahlvorstellungen sowie Grundvorstellungen der verschiedenen Rechenoperationen nachweisen können.

Methodenkompetenz

Die Schülerinnen und Schüler erlernen in der Grundschule fachspezifische und allgemeine Methoden in der Auseinandersetzung mit mathematischen Inhalten.

Methodenkompetenz verlangt neben der Beherrschung eines Verfahrens auch dessen begründete Auswahl. Bei der Entwicklung schriftlicher Rechenverfahren werden Aspekte der Idee des Algorithmus erkannt, d. h., dass unter korrekten Ausgangsbedingungen und richtiger Ausführung mit Sicherheit ein richtiges Ergebnis zu erwarten ist. Daraus resultiert eine erste Einsicht, dass solche Verfahren sich auch auf Maschinen (hier Taschenrechner) übertragen lassen. In diesem Sinne verwenden Schülerinnen und Schüler mathematische Werkzeuge herkömmlicher und digitaler Art sachgemäß.

Für das Lösen inner- und außermathematischer Probleme ist es notwendig, Informationen zu beschaffen, auszuwerten und die eigenen Ergebnisse darzustellen. Dazu sind Fähigkeiten der Informationsentnahme aus Texten, sowie fachspezifische und heuristische Methoden erforderlich. Schülerinnen und Schüler können diese Methoden reflektiert und bewusst anwenden.

Außer- und innermathematische Probleme zu lösen bedeutet auch, dass die Schülerinnen und Schüler mathematische Modelle entwickeln. Fragen wie: Wie lässt sich der Sachverhalt mathematisch ausdrücken? und: Ist das Modell der Situation angemessen? und: Kann das Ergebnis überhaupt zutreffen? können von Schülerinnen und Schülern beantwortet werden.

Ein problemorientiertes Herangehen erfordert von den Schülerinnen und Schülern, sich mit eigenen Fehlern und denen anderer auseinander zu setzen. Dazu müssen sie im kritischen Umgang mit den Ergebnissen und Lösungswegen Fehler finden, über sie reflektieren und sie als Chance beim Lernen erkennen.

Schülerinnen und Schüler erwerben im Rahmen ihrer mathematischen Aktivitäten fachbezogene und übergreifende Fähigkeiten zum Kommunizieren. Dabei ist nicht nur die fachliche Korrektheit bedeutsam, sondern auch eine situations- und adressatengerechte Darstellung, eine bewusste Auswahl der zu verwendenden Visualisierungsformen sowie die mündliche oder schriftliche Fassung des Problems. Schriftliche Aufzeichnungen mathematischer Sachverhalte können formal bzw. als kontinuierliche oder nichtkontinuierliche Texte (Skizzen, Diagramme etc.) dargestellt werden. Schülerinnen und Schüler sind in der Lage, über bearbeitete Problemstellungen unter Berücksichtigung dieser Aspekte mit anderen zu kommunizieren.

Soziale Kompetenz

In Diskursen über Problemstellungen weisen die Schülerinnen und Schüler ihre Fähigkeiten im Argumentieren zu mathematischen Sachverhalten nach. Damit werden Vorleistungen geschaffen, die in den folgenden Schuljahren zu Fähigkeiten, u. a. im Lösen von Beweisaufgaben, ausgebaut werden sollen.

Eine weitere Fähigkeit ist das gemeinsame Bearbeiten von Problemen. Dabei geht es um das selbstbewusste Einbringen von eigenen Ideen, um das Reflektieren von Ideen der anderen Mitglieder der Gruppe sowie um das Planen und zielgerichtete Handeln der Gruppe insgesamt. Ziel ist das selbstbewusste Handeln aller Schülerinnen und Schüler innerhalb der Gruppe sowie die Übernahme von Mitverantwortung für die gemeinsame Arbeit.

Eine wesentliche Bedingung für das Lösen von mathematischen Problemen ist das Personale Zutrauen in die eigene Leistungsfähigkeit. Ziel des Mathematikunterrichts ist es, dieses Kompetenz Zutrauen bei den Schülerinnen und Schülern systematisch zu entwickeln bzw. zu erhalten. Dazu ist es erforderlich, dass sich die Schülerinnen und Schüler daran gewöhnen, Verantwortung für das eigene Lernen zu übernehmen. Sie sollen zunehmend in der Lage sein, zusammenhängende Aufgabenstellungen selbstständig sowie gemeinsam mit anderen zu bearbeiten. Selbstbewusstes Arbeiten setzt voraus, dass sie gelernt haben, selbstkritisch mit den eigenen Ergebnissen umzugehen bzw. sachgerechte Kritik anderer zu verarbeiten.

Für das Lösen von mathematischen Problemen ist erforderlich, dass die Schülerinnen und Schüler lernen, in schwierigen Situationen nicht aufzugeben und nach alternativen Lösungswegen zu suchen. Erfolgreiches Lernen bringt Freude und Spaß an der Mathematik, fördert die Leistungsbereitschaft und stärkt das Selbstvertrauen.

2 Standards

Die Entwicklung von Kompetenzmodellen zur Beschreibung der Leistungserwartung an Schülerinnen und Schüler hat bundesweit erst begonnen. Die formulierten Kompetenzbereiche und Leistungserwartungen müssen auf Grund der unterrichtlichen Erfahrungen und empirischen Untersuchungen regelmäßig überprüft und weiterentwickelt werden.

Die nachfolgenden Standards beschreiben die Kompetenzen, die Schülerinnen und Schüler im Fach Mathematik am Ende der Grundschulzeit erworben haben müssen, um ein erfolgreiches Weiterlernen zu sichern.

Standards am Ende der Jahrgangsstufe 4

Allgemeine mathematische Fähigkeiten

Schülerinnen und Schüler

- beschreiben Sachverhalte unter Verwendung der Fachsprache,
- erkennen mathematische Zusammenhänge, beschreiben und begründen diese,
- aus Sachtexten und anderen Darstellungen die relevanten Informationen entnehmen und mit anderen darüber kommunizieren
- stellen Lösungsprozesse dar, kommentieren und reflektieren diese und überprüfen Lösungen,
- übersetzen Sachprobleme in die Sprache der Mathematik, lösen sie innermathematisch und prüfen diese Lösungen in der Lebenswirklichkeit,
- nutzen geeignete heuristische Methoden zum Lösen von Problemen,
- schätzen die Vorgehensweisen von Mitschülerinnen und Mitschülern beim Lösen von Aufgaben ein,
- beschaffen sich zielgerichtet Informationen mit Hilfe von verschiedensten Medien und bereiten diese auf.

Form und Veränderung

Schülerinnen und Schüler

- orientieren sich im Raum, stellen dabei Beziehungen zwischen sich und der Umwelt bzw. zwischen Objekten fest und beschreiben diese,
- erkennen, benennen und beschreiben ebene Figuren und K\u00f6rper und stellen sie dar,
- identifizieren und realisieren Abbildungen von ebenen Figuren und K\u00f6rpern,
- erkennen und beschreiben Gesetzmäßigkeiten in geometrischen Mustern, setzen diese fort und entwickeln eigene Muster,
- erkennen und entwerfen Netze von Würfeln und Quadern und nehmen Zuordnungen zwischen Körpern und Netzen vor,
- vergleichen und messen Umfänge, Flächen- und Rauminhalte unter Verwendung von Einheitslängen, -quadraten bzw. -würfeln,
- verwenden Schablonen, Raster und Zeichengeräte sachgerecht.

Zahlen und Operationen

Schülerinnen und Schüler

- erfassen, lesen, bilden und zerlegen natürliche Zahlen im Zahlenraum bis eine Million und stellen diese mit Ziffern bzw. in Worten dar,
- verstehen alle vier Grundrechenoperationen und Zusammenhänge zwischen ihnen,
- rechnen sicher mit natürlichen Zahlen,

- verstehen und beherrschen schriftliche Verfahren der Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division mit einstelligem Divisor,
- runden und schätzen problemangemessen,
- nutzen Überschlagsrechnung und Umkehroperationen zur Kontrolle von Rechenergebnissen,
- erkennen Zuordnungen und beschreiben sie,
- lösen Sachaufgaben, die Zuordnungen beinhalten.

Größen und Messen

Schülerinnen und Schüler

- besitzen Größenvorstellungen, kennen Einheiten des Geldwertes, der Länge, der Zeit, der Masse und des Rauminhaltes,
- vergleichen, schätzen, messen Größen und rechnen mit ihnen,
- verstehen und nutzen einfache Bruchzahlen (Alltagsbrüche) im Zusammenhang mit Größen.

Daten und Zufall

Schülerinnen und Schüler

- erfassen Daten aus Sachtexten und Sachsituationen und stellen sie in unterschiedlicher Weise dar.
- entnehmen aus Tabellen, Schaubildern und Diagrammen Informationen und interpretieren diese,
- lösen einfache kombinatorische Aufgaben,
- vergleichen Wahrscheinlichkeiten von zufälligen Ergebnissen und verwenden die Begriffe "sicher", "möglich" und "unmöglich".

3 Gestaltung von Unterricht – fachdidaktische Ansprüche

Mathematik lernen ist ein aktiver und individueller Prozess. Das erfordert einen Unterricht, der möglichst optimale Bedingungen für die aktive Auseinandersetzung mit mathematischen Inhalten und deren Anwendungen schafft. Das Verhältnis von Lernen und Lehren wird durch zentrale didaktische Grundsätze beschrieben.

Mathematik lernen durch individuelles Konstruieren und produktives Üben Die Lehrerinnen und Lehrer gestalten Lernumgebungen, die sowohl mathematisch als auch thematisch so ergiebig sind, dass sie allen Schülerinnen und Schülern individuelle Zugänge auf unterschiedlichen Niveaus eröffnen. Es wird gewährleistet, dass die Schülerinnen und Schüler Neues aktiv entdecken und gleichzeitig Bekanntes festigen. Sie üben produktiv, indem sie unter verschiedenen Blickwinkeln den Lernprozess bzw. die Lernsituationen noch einmal aufnehmen. Dadurch wird erreicht, dass jede Schülerin und jeder Schüler für sich aktiv und bewusst den Prozess des Mathematiklernens gestaltet. Anhand vielfältiger Übungsaufgaben konstruieren und mechanisieren sie Verfahren individuell, erkennen und realisieren Verflechtungen zwischen ihren Kenntnissen, wenden Strategien wiederholt an und werden in deren Handhabung sicherer. Ein so verstandenes Übungskonzept schließt das Ziel, Fertigkeiten zu entwickeln und Kenntnisse anzueignen, ein und verhindert zugleich vorschnelle, von den Schülerinnen und Schülern unverstandene Mechanisierungen und Formalisierungen.

Die Schülerinnen und Schüler arbeiten auf eigenen Wegen, mit eigenem Tempo. Das parallele Arbeiten auf unterschiedlichen Darstellungsebenen fördert ihre kognitiven Fähigkeiten. Sie lernen, über den sachgerechten Einsatz verschiedener Arbeitsmittel zunehmend selbst zu entscheiden. Sie entwickeln und nutzen eigene Strategien zum Erweitern und Anwenden ihrer mathematischen Kenntnisse.

Die Schülerinnen und Schüler dokumentieren und reflektieren ihre Lernprozesse in mündlicher und schriftlicher Form. Lernbeobachtungen der Lehrerinnen und Lehrer sowie Lernstandsanalysen bilden die Grundlage für die weitere Gestaltung des Lernprozesses und Beratungsgespräche.

Mathematik lernen durch Arbeiten an Problemen

Die Lehrerinnen und Lehrer stellen Probleme, zu deren Lösung ein Weg aus dem Unterricht nicht unmittelbar bekannt ist. Innermathematische Probleme ermöglichen den Schülerinnen und Schülern das Entdecken von mathematischen Regelmäßigkeiten und Mustern. Außermathematische Probleme fordern und fördern die Fähigkeit zur mathematischen Modellbildung.

Anhand von Problemstellungen gewinnen die Schülerinnen und Schüler die Einsicht, dass es oft mehrere Lösungswege gibt und dass nicht jede mathematische Aufgabe genau eine Lösung haben muss. Sie erkennen, dass manche Aufgaben mehrere Lösungen besitzen, während es für andere keine Lösung gibt.

Die Schülerinnen und Schüler entwickeln in der Auseinandersetzung mit dem Problem individuelle Wege. Dabei greifen sie auf ihre Vorkenntnisse und Erfahrungen zurück und vervollkommnen gleichzeitig ihre mathematischen und strategischen Fähigkeiten.

Sie präsentieren und diskutieren ihre Vorgehensweisen innerhalb der Klasse. Dabei entwickeln sie Verständnis dafür, inwiefern sich die einzelnen Lösungswege qualitativ unterscheiden. Sie lernen, die Wege unter verschiedenen Aspekten zu betrachten und einzuschätzen. Das können die Wahl der Darstellungsebene, die Zweckmäßigkeit des benutzten Hilfsmittels, die Eignung der Methode für die betreffende Aufgabe und die Effektivität des Vorgehens sein. Sie verstehen, dass all diese Kriterien auch individuell unterschiedlich wahrgenommen werden können.

Durch die Diskussion von Lösungswegen wird den Schülerinnen und Schülern bewusst, dass manche Vorgehensweisen als Irrwege, manche als Umwege und andere als besonders effektive Wege beurteilt werden können. Im Überdenken von Irrwegen

und Umwegen entwickeln die Schülerinnen und Schüler *Mut zum Probieren* und zum *Fehlermachen*, ihr Selbstvertrauen und Selbstbewusstsein werden gestärkt.

Im Prozess der Problembearbeitung werden heuristische Vorgehensweisen als Inhalte des Mathematikunterrichts thematisiert. Auf diese Weise erhalten die Schülerinnen und Schüler Hilfen zur Selbststeuerung und Selbstorganisation des eigenen Lernens.

Die Lehrerinnen und Lehrer geben ausreichend Gelegenheit zur Kommunikation zwischen den Schülerinnen und Schülern und lassen es zu, dass diese sowohl in der Umgangssprache als auch in der Fachsprache, in Wort- und Symbolsprache geführt wird.

Die Schülerinnen und Schüler beschreiben ihr Vorgehen, begründen ihre Überlegungen, stellen Fragen und bilden Aufgaben. Dadurch dringen sie tiefer in die mathematische Struktur ein und erkennen fachliche bzw. fachbezogene Zusammenhänge.

Durch die Auseinandersetzung mit dem mathematischen Inhalt und die Kommunikation darüber verändern sich bei den Schülerinnen und Schülern die individuellen Vorstellungen von mathematischen Begriffen und Zusammenhängen sukzessive. Die Fachbegriffe gehen vom passiven in den aktiven Wortschatz über, d. h., sie werden von den Schülerinnen und Schülern nicht nur verstanden, sondern verstärkt selbstständig verwendet. Im Einklang mit dem immer aktiver und bewusster werdenden Gebrauch der mathematischen Fachsprache und dem zunehmenden mathematischen Sachverstand der Schülerinnen und Schüler schreitet die Entwicklung ihres mathematischen Denkens voran. Zu einem geeigneten Zeitpunkt in diesem Prozess macht sie die Lehrerin bzw. der Lehrer mit Konventionen hinsichtlich mathematischer Begriffe, Verfahren und der Symbolsprache vertraut. Trotzdem bleibt das Arbeiten auf der Ebene des inhaltlichen Verstehens für den Unterricht bedeutsam.

Die Lehrerinnen und Lehrer gestalten Lernumgebungen, in denen sich das Lernen von Mathematik zugleich als individuelles, als gemeinschaftliches und als kulturelles Geschehen realisiert. Charakteristisch hierfür sind unterschiedliche Sozialformen, historische Bezüge zu mathematischen Inhalten sowie das Einbeziehen der von soziokulturellen Unterschieden geprägten Erfahrungen der Schülerinnen und Schüler.

Die Schülerinnen und Schüler entwickeln die Fähigkeit, die eigene Lerntätigkeit zu reflektieren und zu beurteilen. Sie bauen Achtung vor der Leistung anderer und Vertrauen in die eigene Leistung auf. Schülerinnen und Schüler lernen ihre Stärken kennen und nutzen, aber auch ihre Grenzen akzeptieren, wobei diese im Lernprozess auch Ansporn zum Weiterlernen sein können. Sie übernehmen zunehmend Mitverantwortung für ihren eigenen Lernprozess.

Die mögliche sprachliche und kulturelle Heterogenität der Lerngruppe wird beim Erwerb von mathematischen Kenntnissen konstruktiv genutzt. Je nach den vorkommenden verschiedenen Erstsprachen können Unterschiede in der Begriffsbildung und in der Zahlwortbildung sowie in der Notation zur Durchführung von Grundrechenarten zum Unterrichtsgegenstand werden.

Mathematik durchdringt alle Bereiche der Lebenswirklichkeit der Schülerinnen und Schüler. Damit sind fachbezogene und fachübergreifende bzw. fächerverbindende Bezüge zu allen anderen Fächern und Bereichen nicht nur möglich und sinnvoll, sondern auch erforderlich.

Die Lehrerinnen und Lehrer geben Gelegenheit, Themen anderer Fächer unter mathematischer Sicht zu betrachten und fachspezifisch zu erschließen oder die Mathematik in anderen Fächern zu nutzen. Für beide Richtungen gibt es vielfältige Anlässe.

Schülerinnen und Schüler erfahren in diesen Unterrichtsphasen Möglichkeiten und Grenzen der mathematischen Erschließung ihrer Lebenswelt.

Lehrerinnen und Lehrer gestalten fächerverbindenden Unterricht, indem über verschiedene Fächer hinweg an einer gemeinsamen, übergreifenden Themenstellung gearbeitet wird.

Mathematik lernen durch begriffliches Verstehen

Mathematik
lernen durch
soziales und
interkulturelles
Miteinander

Mathematik lernen durch fachübergreifendes und fächerverbindendes Arbeiten Schülerinnen und Schüler erschließen sich dabei Themen unter verschiedenen Fachperspektiven und auf unterschiedliche Art. Eine solche Arbeitsweise bietet ihnen die Chance zu erleben, dass und wie Mathematik angewendet werden kann. Problemstellungen, die von anderen Fächern ausgehen, geben den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit zu modellieren und Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus verschiedenen mathematischen Themenbereichen zu verknüpfen.

Mathematik lernen durch die Nutzung von Medien

Lehrerinnen und Lehrer gestalten Lernumgebungen, in denen die Schülerinnen und Schüler Medien nutzen können. Dabei bieten sie verschiedenartige Medien an, die sinnvoll und der Situation vor Ort angemessen ausgewählt und kombiniert werden. Handlungsorientierte Materialien (z. B. Hundertertafel, Perlenkette) sowie vielfältige Printprodukte (z. B. Bücher, Lernkarteien) unterstützen das konstruktive und kooperative Lernen der Schülerinnen und Schüler. Multimediale Bausteine und deren Interaktivität können auch – qualitativ – Lehr-Lernprozesse verändern. Sie sind den Schülerinnen und Schülern auf unterschiedlichste Art und Weise zugänglich zu machen.

Schülerinnen und Schüler bestimmen in verstärktem Maß Lernebene, Lernmethoden und Lerntempo selbst. Dabei bearbeiten sie komplexe Fragestellungen aus unterschiedlichen Perspektiven und fachübergreifend.

Aus den vorliegenden fachdidaktischen Ansprüchen ergeben sich spezifische Erwartungen an das Handeln der Lehrerinnen und Lehrer.

Die Lehrerinnen und Lehrer verstehen sich und agieren als Organisierende, als Impulsgebende, als Beraterinnen und Berater. Sie schaffen ein Klima, das Interesse weckt, Freude am Lernen bereitet und zum Mitwirken anregt.

Aufgabenkultur

In diesem Sinne gestalten die Lehrerinnen und Lehrer das Arbeiten mit Aufgaben als zentralen Bestandteil des Lernens im Mathematikunterricht aus. Dabei stellen die Aufgaben eine Erfahrungsumgebung zum Mathematiklernen dar.

Die Lehrerinnen und Lehrer setzen Aufgaben ein als Mittel zum

- Aneignen und Systematisieren von mathematischen Inhalten,
- Entwickeln von Strategien für das Lösen von Problemen,
- Diagnostizieren von Leistungsfähigkeit und Leistungsbereitschaft im Rahmen der Selbst- und Fremdeinschätzung,
- produktiven Üben.

Die Lehrerinnen und Lehrer realisieren eine veränderte Aufgabenkultur, indem sie

- Aufgaben anbieten, anhand derer Mathematiklernen als Problemlösen bzw. als entdeckendes Lernen differenziert erfolgen kann,
- authentische Problemstellungen bereitstellen, die das Lernen anwendungs- und strukturorientiert, ganzheitlich und in Sinnzusammenhängen ermöglichen,
- komplexe Aufgaben einbeziehen, anhand derer die Schülerinnen und Schüler zum Verknüpfen einzelner mathematischer Inhaltsbereiche miteinander sowie mit fachübergreifenden Themen angeregt werden.

Schülerbeteiligung

Die Lehrerinnen und Lehrer beteiligen die Schülerinnen und Schüler an der Gestaltung der Lernprozesse, indem sie

- mit ihnen über den mathematischen und außermathematischen Gehalt der gestellten Probleme sprechen und dadurch ihre subjektiven Erfahrungen und Vorkenntnisse konstruktiv für die Unterrichtsgestaltung nutzen,
- offen sind für ihr intuitives Vorgehen und ihre Gedanken nicht von vornherein in eine bestimmte Richtung lenken,
- sich und die Schülerinnen und Schüler nicht auf nur einen bestimmten Weg zur Lösung fokussieren,
- ihnen zum Überlegen und Nachdenken einen angemessenen Zeitrahmen zur Verfügung stellen,

- Freiraum zur selbstständigen Einteilung von Zeit und zum Finden von individuell optimalen Schwerpunktsetzungen einräumen und diesbezüglich mit den Schülerinnen und Schülern ihre Erfolge und Schwierigkeiten erörtern,
- unterschiedliche Mittel und Materialien, verschiedene Sozialformen sowie das Arbeiten auf verschiedenen Niveaus zulassen.
- ihnen Gelegenheit bieten, nach Lösungsideen zu suchen und diese zu diskutieren,
- mit ihnen Varianten der Darstellung des Lösungsweges erörtern,
- sie unterstützen, Fehler als ein Element im Lernprozess zu begreifen und auftretende Fehler als Ausgangspunkt für ein Gespräch über die Art und die Ursache des Fehlers zu nutzen,
- dazu anregen, eigene Fragestellungen zu entwickeln, und diese in der Klasse auch als Lernanlass einsetzen,
- mit ihnen über ihren individuellen Lernfortschritt sprechen und dabei ihre Selbsteinschätzung initiieren und berücksichtigen.

4 Inhalte

4.1 Übersicht über die Themenfelder

Die im Verlaufe der Grundschulzeit zu erwerbenden Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sind in vier Themenfeldern dargestellt Diese Themenfelder leiten sich aus den klassischen Inhaltsbereichen Geometrie, Arithmetik und Größen der Schulmathematik her. Sachrechnen ist kein eigenes Themenfeld, weil inner- und außermathematische Problemlöseprozesse in allen Themenfeldern eine Rolle spielen. Zwischen Nachdenken über die Sache und Rechnen mit der Sache muss eine Beziehung hergestellt werden, die die selbstständige Analyse und das Verstehen des Sachverhaltes fördert. Daten und Zufall wird als eigenes Themenfeld aufgeführt, um den Stellenwert der dort verankerten Denk- und Arbeitsweisen zu betonen. In den Themenfeldern werden die im Vorschulalter erworbenen mathematischen Kenntnisse aufgenommen. Die Themenfelder sind miteinander verknüpft, strukturieren den Unterricht in der Grundschule und sind an den Erfordernissen des Weiterlernens orientiert.



Für jedes Themenfeld werden Aspekte des Unterrichts erläutert, die im Zusammenhang mit den fachdidaktischen Ansprüchen wesentlich sind.

Form und Veränderung

Im Themenfeld *Form und Veränderung* geht es vordergründig um die Entwicklung von raumgeometrischen Vorstellungen. Raumvorstellung ist in vielen Lebensbereichen bedeutsam. Die Entwicklung der Raumvorstellung ist ein Schwerpunkt und zentrales Ziel des Mathematikunterrichts. Im Sinne des Spiralprinzips wird dabei wiederholt auf gleiche Schwerpunkte, wie die geometrischen Formen, das Operieren mit ihnen und die Beziehungen zwischen Formen, eingegangen, wodurch diese immer umfassender verstanden werden.

Betrachtungen zu Körpern sind an den Anfang zu stellen. Die Schülerinnen und Schüler hantieren mit Repräsentanten für geometrische Körper. Sie erkennen die Eigenschaften dieser Körper, deren Beziehungen untereinander sowie die Flächen, von denen sie begrenzt werden. Sie benennen die Repräsentanten mit den entsprechenden geometrischen Bezeichnungen. Die Schülerinnen und Schüler realisieren die Begriffe, indem sie selbst Modelle der Körper herstellen: Massivmodell (Vollkörper), Kantenmodell und Flächenmodell aus einem Körpernetz. Das Herstellen von Modellen und das Durchführen von vielfältigen Manipulationen an ihnen unterstützen neben den speziellen geometrischen Fähigkeiten auch die Entwicklung der Motorik und der Sprache der Schülerinnen und Schüler. Begriffe werden hinsichtlich Umfang und Inhalt aufgebaut und Beziehungen zwischen Begriffen hergestellt.

Die Schülerinnen und Schüler entdecken Abbildungen in ihrer Umwelt und erkennen ihre Eigenschaften. Ausgehend von achsensymmetrischen Figuren werden die Kenntnisse zur Abbildungsgeometrie zunehmend angereichert und vertieft. Kongruenzabbildungen wie Spiegelungen, Drehungen und Verschiebungen werden von den Schülerinnen und Schülern dargestellt, beschrieben und miteinander in Beziehung gesetzt. Sie erzeugen ebene und räumliche Figuren auf der Basis ihrer Kenntnisse.

Als wesentliche Voraussetzung für das Lösen von Problemen und für die Gewinnung der Einsicht in die Schönheit und Ästhetik von Mustern müssen die Schülerinnen und Schüler Fertigkeiten zur zeichnerischen Darstellung von ebenen Figuren und Körpern erwerben. Damit stehen ihnen neben dem Hantieren mit geometrischen Objekten die zeichnerische Darstellung derselben als Stütze für das Erfassen von Zuordnungen und Strukturen sowohl im geometrischen als auch im arithmetischen Bereich zur Verfügung. Der Prozess der Entwicklung von Zeichenfertigkeiten durchzieht alle Jahrgangsstufen. Hierbei gewinnen die Schülerinnen und Schüler sukzessive Sicherheit im Umgang mit Schablonen, Rastern und Zeichengeräten, dabei wird weitgehend auf systematische Konstruktionsverfahren verzichtet .Das Zeichnen ohne Hilfsmittel, die Freihandzeichnungen werden von der Jahrgangsstufe 1 an als selbstverständliche Möglichkeit des zeichnerischen Darstellens verwendet.

In allen Jahrgangsstufen können Sachverhalte aus der Topologie, wie Durchlaufbarkeits- und Färbeprobleme und Betrachtungen zu Knoten, eingebunden werden. Das sollte sowohl im Rahmen der fachübergreifenden Bezüge als auch im Zusammenhang mit anderen geometrischen Inhalten erfolgen. Topologische Betrachtungen haben einen großen Wert für die Entwicklung von räumlichen Vorstellungsvermögen sowie der Methodenkompetenz bei den Schülerinnen und Schülern.

Zahlen und Operationen

Im Themenfeld Zahlen und Operationen erfolgt eine deutliche Schwerpunktsetzung auf ein solides Zahl- und Operationsverständnis, auf sichere Fertigkeiten im Kopfrechnen und auf das verständnisorientierte halbschriftliche Rechnen. Die Schülerinnen und Schüler arbeiten dabei mit den ihnen zur Verfügung stehenden Zahlen, ohne auf bestimmte Zahlenräume begrenzt zu werden.

Das Zahlverständnis der Schülerinnen und Schüler wird ausgebaut, gefestigt und systematisiert. Die Schülerinnen und Schüler erwerben eine flexible Zählfähigkeit sowie eine Vorstellung von Zahlen. Der Aspektreichtum der Zahlen wird im Zusammenhang mit ihren vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten im Alltag erlebt. Die Schülerinnen und Schüler durchschauen die unregelmäßige sprachliche Struktur der Zahlwortbildung in der deutschen Sprache und stellen diesbezüglich Vergleiche zu anderen Kulturen an. Sie erfahren, dass es dekadische und nichtdekadische Stellenwertsysteme gibt. In Lebensweltbezügen wenden sie das Prinzip der fortgesetzten Bündelung zu verschiedenen Basen an. Sie begreifen das Stellenwertprinzip. Dieses Verständnis wird durch den kreativen Umgang mit der Stellentafel in allen Jahrgangsstufen vertieft.

Die Schülerinnen und Schüler gewinnen ein systematisches und beziehungsreiches Operationsverständnis. Das bedeutet, dass sie für jede Rechenoperation innermathematische Zusammenhänge und Strukturierungen erkennen sowie die Beziehungen zwischen den Operationen von Anfang an erfassen. Sie erwerben variable Rechenfähigkeiten und bringen ihre individuellen Strategien ein. Lehrerinnen und Lehrer vermeiden eine vorschnelle Festlegung auf bestimmte Vorgehensweisen. Die Strategien der Schülerinnen und Schüler werden als Ausgangspunkt für das Weiterlernen wertgeschätzt. Bis zum halbschriftlichen Rechnen sind die Grundaufgaben der Addition und Subtraktion (Einspluseins) sowie die Grundaufgaben der Multiplikation und Division (kleines Einmaleins) zu erarbeiten. Das sichere Ausführen der Grundrechenoperationen und der dazugehörigen Grundaufgaben ist Voraussetzung des Rechnens in allen Zahlenräumen.

Die Schülerinnen und Schüler lernen unterschiedliche Methoden zum Rechnen kennen. Kopfrechnen ist als Grundlage des Rechnens durchgängig bedeutsam. Die Schülerinnen und Schüler sollen ein Gefühl für Zahlen und den Umgang mit ihnen entwickeln. In diesem Zusammenhang wird den Fähigkeiten zum Überschlagen und Schätzen große Bedeutung beigemessen, auch wird der Unterschied zwischen Überschlagen und Runden herausgearbeitet. Ebenso bedeutungsvoll wie Kopfrechnen ist halbschriftliches Rechnen und gestütztes Kopfrechnen. Hierfür entwickeln die Schülerinnen und Schüler eigene Wege, indem sie ihre Zahlvorstellungen, bekannte Zahlbeziehungen und Rechengesetze anwenden. Zur Unterstützung bieten Lehrerinnen und Lehrer geeignete Notationen an. Die Fähigkeit, halbschriftliche Strategien zu nutzen, verliert mit der Einführung schriftlicher Rechenverfahren nicht an Bedeutung. Mit dem schriftlichen Rechnen lernen die Schülerinnen und Schüler algorithmische Verfahren kennen. Sie erfahren, an Beispiele gebunden, dass diese Konventionen in den einzelnen Kulturen unterschiedlich sein können. Ihnen wird die Gelegenheit gegeben, die Verfahren des schriftlichen Rechnens verständnisgestützt entdeckend zu entwickeln und in verschiedenen Situationen anzuwenden. Im Vordergrund steht das Verstehen der Verfahren, nicht das formale Einüben. Für die schriftliche Subtraktion kann das algorithmische Verfahren in Abstimmung zwischen Lehrenden und Lernenden frei gewählt werden. Das Verfahren der schriftlichen Division wird mit einstelligem Divisor und situationsabhängig mit ausgewählten zweistelligen Divisoren durchgeführt. Die Schülerinnen und Schüler benutzen den Taschenrechner als Hilfsmittel zur Kontrolle und Entlastung von aufwendigen Rechnungen zugunsten des Entdeckens und Problemlösens.

Die Schülerinnen und Schüler erhalten beim Arbeiten mit Zahlen und beim Rechnen ausreichend Gelegenheit, Muster, Strukturen und Zuordnungen zu entdecken und diese in unterschiedlicher Weise darzustellen.

Größen und Messen

Das Themenfeld *Größen und Messen* stellt ein Bindeglied zwischen dem Mathematikunterricht und anderen Unterrichtsfächern sowie zwischen den Themenfeldern innerhalb des Mathematikunterrichtes dar. Es bieten sich vielfältige Möglichkeiten, den Schülerinnen und Schülern bewusst zu machen, dass in ihrer Erfahrungswelt Größen auftreten. Diese Erfahrungen sollten sie mathematisch durchdringen.

Die Arbeit mit Größen basiert auf der Idee des Messens. Im Unterricht sind sowohl praktisches als auch gedankliches Messen von Bedeutung. Exemplarisch wird die Vorstellung entwickelt, dass Messen das Bestimmen von Näherungswerten von Größen unter Verwendung von Messinstrumenten durch Vergleich mit festgelegten Einheiten ist.

Die Schülerinnen und Schüler entwickeln Größenvorstellungen im Umgang mit realen Gegenständen, durch das Erfassen ihrer eigenen Körpermaße und deren Veränderungen sowie in zahlreichen Bezügen zu historischen Maßen und in Erkundungsaufträgen im Sachunterricht. Sie erwerben vielfältige inhaltsreiche Vorstellungen von Repräsen-

tanten der jeweiligen Größe. Entsprechend den Anforderungen des täglichen Lebens lernen sie auch einige Repräsentanten für Bruchteile von Einheiten kennen.

Unter Bezugnahme auf die Lebenswelt der Schülerinnen und Schüler werden die mit unterschiedlichen Einheiten möglichen Angaben einer Größe gedeutet. Die Angabe von Größen in Kommaschreibweise kann mithilfe der Stellentafelerweiterung nach rechts erklärt werden. Die Schülerinnen und Schüler erfahren, dass eine unterschiedliche Anzahl von Nachkommastellen sinnvoll ist. Ihr Verständnis für den Aufbau des jeweiligen Größenbereiches kann auch durch das Kennen lernen der Bedeutung von Bestimmungswörtern in Zusammensetzungen gestützt werden. Die richtige Deutung der dezimalen Schreibweise, die Einsicht in den Aufbau des Größenbereiches und die Kenntnis der Bestimmungswörter bilden die Basis für das verständnisvolle Umwandeln von Größenangaben und für das Rechnen mit Größen.

Sachprobleme veranlassen die Schülerinnen und Schüler, Größenangaben durch Messen und Schätzen zu ermitteln, mit Größen zu rechnen und Größenangaben umzuwandeln. In diesem Zusammenhang werden Messgeräte ausgewählt, benutzt, selbst hergestellt, ihre Verwendung geübt und kritisch reflektiert. Es wird thematisiert und begründet, dass Messwerte Näherungswerte sind. Die Schülerinnen und Schüler lernen das Schätzen als eine Möglichkeit zum Bestimmen von Näherungswerten ohne die Verwendung von Messinstrumenten kennen. Sie erfahren, dass beim Schätzen die Größenangabe ausschließlich aufgrund von bestimmten Vorstellungen und Erfahrungen gewonnen wird. Weil sie beim Schätzen bewusst auf die ihnen verfügbaren Repräsentanten zurückgreifen, verstehen sie, dass Schätzen nicht mit Raten gleichzusetzen ist. Sie wissen, dass Schätzwerte nicht exakt sind, jedoch häufig für sachbezogene Vergleiche ausreichen.

Der Umgang mit Größen bietet viel Raum zum Erfassen funktionaler Zusammenhänge, die sprachlich beschrieben und in unterschiedlichen Darstellungsformen festgehalten werden.

Daten und Zufall

Im Themenfeld *Daten und Zufall* entwickeln die Schülerinnen und Schüler ein Bild von Mathematik, in dem die Worte *richtig* und *falsch* ihre ausschließliche Bewertungskraft verlieren. Aufgrund des Lebensweltbezuges und über die experimentelle Tätigkeit sowie deren intuitive Deutungen erleben sie, dass es Erscheinungen mit mehreren möglichen Ergebnissen gibt. Sie erfassen, dass deren Eintreten vom Zufall abhängt und nur im Sinne von Wahrscheinlichkeitsaussagen vorhersehbar ist.

Das Themenfeld befasst sich mit ersten Beschreibungen aus den Bereichen Kombinatorik, beschreibende Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung.

Bei einfachen kombinatorischen Aufgaben geht es um Möglichkeiten der Auswahl und/oder der Anordnung von bestimmten Objekten. Sie erwerben Fähigkeiten zur Ausführung systematischer Probierverfahren für das Auffinden von Möglichkeiten und lernen dazu hilfreiche Darstellungsweisen kennen.

Im Rahmen der beschreibenden Statistik befassen sich die Schülerinnen und Schüler mit dem Ermitteln, Darstellen und Auswerten von Daten. Sie gewinnen die Einsicht, dass und unter welchen Bedingungen Ergebnisse verschiedener Untersuchungen vergleichbar werden. Sie erwerben Fähigkeiten zum Lesen und Erstellen von Grafiken und lernen dabei, funktionale Zusammenhänge zwischen den darzustellenden Größen zu erkennen und zu verstehen. Die Schülerinnen und Schüler erleben, dass Daten unter verschiedenen Aspekten zu untersuchen sind. Sie erfahren, dass oft mehr als eine Schlussfolgerung erlaubt ist und unterschiedliche Interpretationen kritisch zu reflektieren sind.

Betrachtungen zur Wahrscheinlichkeit werden zumeist an die Durchführung von Spielen gebunden. In diesem Zusammenhang gewinnen Schülerinnen und Schüler auch

Erfahrungen mit einfachen Zufallsexperimenten. Dabei lernen sie Charakteristika einzelner Zufallsgeräte kennen und sicher mit diesen umzugehen. Die experimentell gewonnenen Ergebnisse werden zusammengetragen, als Datenbasis veranschaulicht und gedeutet. Die Schülerinnen und Schüler reflektieren Spielverläufe unter verschiedenen Aspekten. In den Jahrgangsstufen 1/2 steht das Erfassen und Akzeptieren verschiedener Spielausgänge im Vordergrund. In den Jahrgangsstufen 3/4 beginnen Überlegungen darüber, ob alle Spieler die gleichen Chancen haben, wie groß die Wahrscheinlichkeit ist, beim Spiel zu gewinnen oder zu verlieren und wie man seine Gewinnchancen verbessern kann. Die Schülerinnen und Schüler verstehen die Wahrscheinlichkeit als ein Maß dafür, wie sicher mit dem Eintreten eines Ereignisses gerechnet werden kann. Sie gehen auf einer naiven Ebene mit Begriffen wie Chance, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit oder Gewinnmöglichkeit um, ohne dafür mathematische Definitionen zu erfahren.

Zu diesem inhaltlichen Verständnis gelangen die Schülerinnen und Schüler nicht nur über spielerische Tätigkeiten, sondern auch über die Beschreibung von Alltagssituationen mit Hilfe von Begriffen wie wahrscheinlich, unwahrscheinlich, sicher, möglich und unmöglich.

Hinweise zum Abschnitt 5.2

In 5.2 werden in den Doppeljahrgangsstufen Schwerpunktsetzungen für das Themenfeld, Anforderungen und Inhalte, verbindliche innermathematische Verknüpfungen (77)dargestellt.

Die Anforderungen beschreiben dabei, welchen Beitrag das jeweilige Themenfeld zum Erreichen der Standards leistet. Sie sind verbindlich.

Der Kompetenzerwerb ist stets an Inhalte gebunden. Dabei werden als verbindliche Inhalte (Normalschrift) nur solche ausgewiesen, die die Anschlussfähigkeit innerhalb der Schulstufe und darüber hinaus sichern. Sie werden nur in der Doppeljahrgangsstufe verbindlich ausgewiesen, in der sie erstmalig Unterrichtsgegenstand sind. Im Sinne eines spiralen Aufbaus sind sie in den nachfolgenden Jahrgangsstufen aufzugreifen.

Neben den verbindlichen Inhalten enthält der Rahmenlehrplan fakultative Inhalte (kursiv). Über deren Auswahl entscheidet die Fachkonferenz der Schule. Schulintern werden auch die einzelnen Unterrichtssequenzen, die Vernetzung der Themenfelder sowie die Wege zum Erreichen der Anforderungen in der Jahrgangsstufe festgelegt.

4.2 Themenfelder

Jahrgangsstufen 1/2

Form und Veränderung

1/2

Aı	nforderungen	Inhalte	
	sich im Raum orientieren und dies be- schreiben Lagebeziehungen in der Ebene und im	links – rechts, unter – über, auf, vor – hinter, neben, innen – außen, zwischen, oben – unten	
_	Raum erfassen – räumliche oder ebene Veränderungs- prozesse ausführen und beschreiben	Orientierungsübungen, Wegbeschreibungen	
		Labyrinthe, Färbungsprobleme; Figuren, die in einem Zuge gezeichnet werden können	
		Körperschemata, Wahrnehmungsspiele	
		Veränderung der Lage von Körpern vom Betrachtenden aus und von anderen Standpunkten aus	
_	Zahl- und Rechenvorstellungen mit Hilfe geometrischer Vorstellungen ent- wickeln	geometrische Veranschaulichung von Zahlen, der Struktur des Zahlraumes, von Rechenoperationen <i>und Rechengesetzen</i>	
_	Ausgewählte Körper und ebene Figuren, benennen und darstellen	Objekte aus der Umwelt, mathematische Objekte	
-	skizzieren, zeichnen, (zer)legen, zu-	Kugel, Würfel, Quader	
	sammensetzen, messen, formen, falten und schneiden	Dreieck, Viereck , Rechteck, Quadrat, Kreis	
		Ecke, Kante, Seitenfläche, gegenüberliegende Seitenflächen	
		Strecke, Punkt, Seite, gegenüberliegende und benachbarte Seiten	
		Darstellungen von Körpern aus verschiedenen Materialien und von ebenen Figuren auf unterschiedliche Art und Weise	
		Würfelbauten, Ergänzungen zu Würfelbauten	
		Freihandzeichnungen und Darstellungen mit Hilfsmitteln: Lineal, Dreieck, Schablonen, <i>Geobrett</i>	
_	identische und spiegelsymmetrische Bilder erkennen, benennen, vervoll-	Spiegelung, Spiegelachse, deckungs- gleich	
_	ständigen und darstellen Beziehung zwischen Original und Bild bei Spiegelungen benennen	Symmetrieachse, ist symmetrisch zu Form, Größe, Lage zur Spiegelachse von Original und Bild	

Anforderungen	Inhalte
	Spiegelbilder, Klecksbilder, Faltschnitte
	Muster, Ornamente
	Figuren mit keiner, einer oder mehreren Symmetrieachse(n)
 Körper und ebene Figuren bezüglich ihrer Abmessungen direkt und indirekt vergleichen 	

Zahlen und Operationen

1/2

Anforderungen	Inhalte
- Zahlen unter den verschiedenen Zahl-	Zahlenraum bis 100
aspekten auffassen und darstellen – Zahlen lesen und schreiben	Ziffer, Zahl, Zahlenstrahl,
Zahlenbilder entwerfen	Zerlegungen und Ergänzungen
 sicher in Einer-, Zweier-, Fünfer-, Zeh- ner- und anderen Schritten vor- und rückwärts zählen 	Doppeltes, Hälfte, gerade und ungerade Zahlen
vergleichen, ordnen und schätzen	Bündelungen und Entbündelungen
	Vorgänger, Nachfolger, Liegt-zwischen-Be- ziehung
	ist gleich, ist größer als, ist kleiner als und ihre Relationszeichen
	Gleichung, Ungleichung
	₹ Form und Veränderung
 aus Handlungen und Sachverhalten Operationen herauslösen und zu Glei- 	Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division
chungen führenzu Gleichungen Handlungen ausführen und Sachverhalte darstellen	Zusammenhang zwischen Operation und Umkehroperation
 Beziehungen zwischen Operationen darstellen 	Zusammenhang zwischen Addition und Multiplikation sowie Subtraktion und Division
	77 Form und Veränderung
im Zahlenraum bis 100 sicher addieren wad aubtrabieren. Besbergerteile aut	Grundaufgaben
und subtrahieren, Rechenvorteile nutzen	77 Form und Veränderung
 die Grundaufgaben der Multiplikation und Division nutzen 	Strategien des halbschriftlichen und münd- lichen Rechnens
 Lösungen auf verschiedene Weise überprüfen 	

Größen und Messen 1/2

Anforderungen	Inhalte
 für Einheiten einer Größe entsprechende Repräsentanten angeben Größen schätzen und messen, vergleichen, ordnen mit Größen rechnen Daten zu Größen auf unterschiedliche Art gewinnen, verschiedene Sprech- und Schreibweisen von Größen verstehen und verwenden Verständnis für Zeitpunkt und Zeitspanne entwickeln wechselseitige Beziehungen zwischen unterschiedlichen Einheiten einer Größe benennen 	Repräsentanten von Größen: Geldwerte und ausgewählte Einheiten der Größen Länge, Zeit und Masse Länge: Zentimeter (cm), Meter (m), 1 m = 100 cm, Geldwert: Euro (€), Cent, 1 € = 100 Cent Zeit: Stunde (h), Minute (min), Sekunde (s) 1h = 60 min, 1 Tag = 24 h, Kalender Zeitspanne: Minuten ohne Überschreitung, volle Stunden Masse: Gramm (g), Kilogramm (kg) eigene Vergleichsmaße
 in Sachzusammenhängen Größen erkennen zu Sachsituationen Fragestellungen entwickeln Messinstrumente entsprechend der Fragestellung sinnvoll wählen 	Schätzungen selbst gefertigte Messinstrumente, genormte Messinstrumente Tabellen, Skizzen, Diagramme 77 Daten und Zufall Messen auch als multiplikativer Vergleich 77 Zahlen und Operationen

Daten und Zufall 1/2

Anforderungen	Inhalte
 Daten erfassen, aufbereiten und darstellen aus Bildern, Schaubildern und Diagrammen Informationen entnehmen und Aussagen dazu 	Tabelle Strichliste Streifendiagramme durch Ausmalen von Rechenkästchen
treffen	77 Größen und Messen
 in Vorgängen der eigenen Erfah- 	Spiele
rungswelt zufällige Ereignisse finden – den Ereignissen Begriffe zuordnen – einfache kombinatorische Aufgaben lösen	Verständnis von Wahrscheinlichkeit: ist möglich (aber nicht sicher), ist sicher, ist unmöglich
	77 Zahlen und Operationen

Jahrgangsstufen 3/4

Form und Veränderung

3/4

Ar	nforderungen	Inhalte
_	sich nach Plänen und Beschreibungen orientieren	Karten, Stadtpläne, Lageskizzen
-	Lagebeziehungen in der Ebene und im Raum erkennen, beschreiben, realisieren und verändern	Würfelbauten nach Bauplänen und Schräg- bildern
_	Handlungen nach mündlichen, schrift-	Würfelnetze, <i>Netze anderer Körper</i>
	lichen und zeichnerischen Vorgaben ausführen	Gerade
	ausiulileli	Lagebeziehungen: parallel zueinander, einander schneiden, senkrecht zueinander
		Rechter Winkel
		Durchlaufbarkeit von Netzen
		optische Täuschungen
		Faltfiguren
-	arithmetische Vorstellungen mit Hilfe von geometrischen Mitteln veran- schaulichen und begründen	geometrische Veranschaulichung arithmetischer Sachverhalte (Rechengesetze, Dreieckszahlen, Quadratzahlen u. a.)
_	Objekte aus der Umwelt beschreibe	Pyramide, Kegel, Zylinder
	und nach ihren mathematische Eigenschaften ordnen Körper und ebene Figuren erkennen, benennen, beschreiben und darstellen zusammensetzen, (zer)legen,	Parallelogramm, Rhombus (Raute), Dra- chenviereck, Trapez
		Hilfsmittel: Zirkel, Geodreieck, Parallelen- schablone
-	Beziehungen zwischen Körpern und ebenen Figuren beschreiben	Körper und ihre Eigenschaften
	ebellen rigulen beschieben	ebene Figuren und ihre Eigenschaften
		Freihandzeichnungen von Würfeln und Quadern
_	Verschobene und gedrehte Figuren	Bild, Original, Symmetrie
	erkennen, benennen, vervollständigen und herstellen	Verschiebung, Drehung
		drehsymmetrische Figuren
		schubsymmetrische Muster und Bordüren
_	Vergrößerte oder verkleinerte Figuren erkennen, benennen, vervollständigen und herstellen Maßstäbliche Zeichnungen lesen	maßstäbliches Vergrößern und Verkleinern Maßstab,
	-	
-	Längen, Flächen und Körper bezüg- lich ihrer Abmessungen vergleichenden Zusammenhang von Umfang und	Fläche, Flächeninhalt, Umfang
_		Einheitsquadrate, Einheitswürfel
	Flächeninhalt erkennen und beschreiben	77 Größen und Messen

3/4

Zahlen und Operationen

Anforderungen	Inhalte	
 die natürlichen Zahlen darstellen, 	Zahlenraum bis eine Million	
lesen und schreiben – die natürlichen Zahlen vergleichen, ordnen und runden	Stellentafel und andere Darstellungsformen	
sicher in verschiedenen Schritten vor- und rückwärts zählen	Rundungsregeln und zweckgebundenes Runden	
- Anzahl schätzen	Schätzungen	
 natürliche Zahlen in unterschiedlichen Zahlensystemen darstellen 	Zahlenfolgen	
	römische Zahlen	
	Dualsystem oder ein anderes Stellenwert- system	
	77 Größen und Messen	
 sicher m	Grundrechenoperationen	
rechnen und verfügen über die Grundaufgaben	Division mit Rest	
 die schriftlichen Verfahren der Additi- on, Subtraktion, Multiplikation, Divisi- 	schriftliche Addition, Subtraktion und Multi- plikation	
on ausführen und beschreiben – mehrere Rechenoperationen mitein- ander verknüpfen und in verschiede-	schriftliche Division, eingeschränkt auf einstellige und einige zweistellige Divisoren	
nen Situationen verwenden	Vielfache, Teiler	
 Lösungen auf verschiedene Weise überprüfen 	Teilbarkeitsregeln für 2, 5, 10,	
 Sachprobleme in die Sprache der Mathematik übertragen und dabei Glei- 	Regeln für das Rechnen mit Klammern, Punkt- vor Strichrechnung	
chungen bzw. Ungleichungen bilden und sachbezogen lösen	Anwendungen zu den Rechengesetzen: Kommutativität, Assoziativität, Distributivi-	
 zu Gleichungen bzw. Ungleichungen Sachverhalte angeben 	tät	
 Zuordnungen in Sachsituationen er- 	Überschlag	
kennen und diese sprachlich sowie in Tabellen darstellen	Zuordnungen	
einfache Sachsituationen zu proporti-	77 Größen und Messen	
onalen Zuordnungen untersuchen	77 Daten und Zufall	

Größen und Messen

Inhalte Anforderungen - für Einheiten einer Größe entspre-Repräsentanten von Größen: chende Repräsentanten angeben Geldwerte und ausgewählte Einheiten der - Größen schätzen, messen, verglei-Größen Länge, Zeit, Rauminhalt und Maschen und ordnen se - Daten zu Größen auf unterschiedliche Länge: Art gewinnen, aufbereiten und Aussagen dazu treffen Millimeter (mm), Kilometer (km), Deziverschiedene Sprech- und Schreibmeter (dm) weisen von Größen verwenden 1 km = 1000 m, 1 cm = 10 mm

Anforderungen	Inhalte
 Größenangaben umwandeln in Sachzusammenhängen Größen erkennen, die zur Problembearbeitung geeignet sind zu Sachsituationen Fragestellungen entwickeln Messinstrumente entsprechend der Fragestellung sinnvoll wählen Überschlagsrechnungen ausführen Sinnvolle Genauigkeit bei der Angabe von Messwerten und Rechenergebnissen beachten Mess- und Rechenergebnisse im Hinblick auf die Ausgangsfrage interpretieren und bewerten die Beziehungen zwischen auftretenden unterschiedlichen Größen erkennen und untersuchen 	Zeit: Tag (d), Sekunde (s) 1 min = 60 s Masse: Tonne (t), Dezitonne (dt), Pfund 1 kg = 1000 g, 1 t = 1000 kg Rauminhalt: Liter (I), Milliliter (mI) eigene Vergleichsmaße selbst gefertigte Messinstrumente genormte Messinstrumente Tabellen, Skizzen, Diagramme 77 Daten und Zufall Schreib- und Sprechweisen: mit einer Einheit, mit zwei Einheiten, mit Komma Stellentafel für Größenangaben mit Komma gebräuchliche Bruchteile Näherungswerte 77 Zahlen und Operationen

Daten und Zufall 3/4

Anforderungen	Inhalte
 Methoden zur Datenerfassung auswählen Daten erfassen, aufbereiten und darstellen Daten sachgerecht interpretieren und kritisch reflektieren Verschiedene Darstellungen, auch des gleichen Sachverhalts, miteinan- der vergleichen 	Befragungen in der Schule (schriftlich, mündlich), Beobachtungen, Recherchen in verschiedensten Medien Schaubilder, Strecken- und Streifendiagramme Baumdiagramme 77 Größen und Messen
 Einfache Zufallsexperimente planen, durchführen und dokumentieren Versuchsreihen nutzen, um die Wahrscheinlichkeit von Ergebnissen einzuschätzen Anordnungen nutzen, um die Wahrscheinlichkeit von Ergebnissen einzuschätzen 	Zufallsexperimente genauso wahrscheinlich wie, die Chance ist größer als, in 2 von 8 Fällen, kommt häufiger vor als 77 Zahlen und Operationen

5

Leistungsermittlung, Leistungsbewertung und Dokumentation

Ziele

Leistungsermittlung und -bewertung zielen auf die Steuerung von individuellen Lernprozessen sowie auf einen Vergleich von Lernergebnissen mit den Anforderungen des Rahmen(lehr)planes und den darin gesetzten Standards.

Leistungsermittlung

Leistungsermittlung kann in schriftlicher, mündlicher und praktischer Form erfolgen. Neben dem Produkt und dessen Entstehungsprozess wird der Entwicklungsprozess der Schülerin bzw. des Schülers besonders berücksichtigt. Zur Überprüfung der Handlungskompetenz sind unterschiedliche Sozialformen in der Leistungsermittlung notwendig. Um den Schülerinnen und Schülern die Gelegenheit zu geben, individuelle Stärken zu erfahren, werden ihnen Wahlaufgaben angeboten. Dabei ist es möglich, besondere Lernleistungen aller Schülerinnen und Schüler zu würdigen und individuelle Interessen zu fördern.

Formen

Verschiedene Formen der Leistungsermittlung bilden die vielfältigen Aspekte des Lernens von Mathematik ab. Das bedeutet, alle Kompetenzbereiche (vgl. Kapitel 2) auch in Situationen der Leistungsermittlung ausgewogen zu berücksichtigen. Dies wird an Beispielen verdeutlicht.

Die in Klassenarbeiten genutzten Aufgabenformate enthalten für alle Schülerinnen und Schüler sowohl einfach strukturierte Einzelaufgaben mit unterschiedlichem Anforderungstypus als auch komplexe Aufgaben, in denen vielfältige Anforderungen, wie Modellierungen, Beschreibungen und Begründungen, angesprochen werden. Bei der Bewertung wird der Dokumentation von Lösungswegen, Überlegungen, Argumentationen und Kommentaren eine angemessene Gewichtung zugeordnet. Damit die Schülerinnen und Schüler diesem Anspruch gerecht werden können, wird ein ausreichender Zeitrahmen zur Verfügung gestellt.

Bei Präsentationen, wie einem Schülervortrag oder auch einer mit zahlreichen Visualisierungen versehenen Darstellung der Ergebnisse einer Gruppenarbeit, werden Ideen, Entdeckungen, Lösungswege und die adressatengerechte Aufbereitung erfasst. Gemeinsam abgestimmte Kriterien dazu bilden die Grundlage der Bewertung.

Praktische Leistungen umfassen Arbeitstechniken, wie Auswahl und sachgerechter Umgang mit Lern- und Arbeitsmitteln, und das Anwenden von Verfahren. Bei praktischen Tätigkeiten, die in Gruppenarbeit stattfinden, lassen sich insbesondere personale und soziale Kompetenzen ermitteln und bewerten. Dabei wird der Anteil des Einzelnen an der Arbeit und seine Verantwortung gegenüber der Gruppe in den Blick genommen.

Leistungsbewertung

Leistungsbewertung informiert die Schülerinnen und Schüler über ihren Leistungsstand und ihren Entwicklungsprozess. Sie ist eine wesentliche Voraussetzung für Selbsteinschätzung und Lernentwicklung. Die Lehrerinnen und Lehrer erhalten eine wichtige Planungsgrundlage, die ihnen Informationen über den Lern- und Leistungsstand der Einzelnen und der Lerngruppe liefert. Gleichzeitig stellt die Leistungsbewertung eine Basis für die Information und Beratung der Erziehungsberechtigten dar, um ein gemeinsames Vorgehen zu gewährleisten. Leistungsermittlung und -bewertung werden an der zu erwerbenden Handlungskompetenz ausgerichtet. Voraussetzung dafür ist die Orientierung an den Zielen des Faches (vgl. Kapitel 2) und am didaktischen Konzept (vgl. Kapitel 4).

Lehrerinnen und Lehrer informieren die Schülerinnen und Schüler über die Leistungskriterien oder legen sie in gemeinsamer Absprache mit ihnen fest. Dabei treffen sie gemeinsame Zielvereinbarungen, die sich am individuellen Lern- und Entwicklungstand orientieren. Die Situation der Leistungsermittlung wird transparent gestaltet, so dass die Schülerinnen und Schüler die Formen, den Ablauf und den zeitlichen Rahmen kennen. Schülerinnen und Schülern wird Raum für Irrwege beim Lernen gegeben, indem Leistungssituationen deutlich von Lernsituationen abgegrenzt werden und diese nicht dominieren.

Neben der Zensierung werden die individuellen Lernergebnisse kriterienorientiert dokumentiert. Die Kriterien sind Grundlage für die Selbsteinschätzung und die Einschätzung durch Mitschülerinnen und Mitschüler und Lehrerinnen und Lehrer. In angemessenen Abständen werden auf dieser Basis persönliche Gespräche zum individuellen Leistungsstand und zur weiteren Entwicklung mit den Schülerinnen und Schülern und ihren Erziehungsberechtigten geführt.

Dokumentation und Reflexion