# Bildungsplan Grundschule

## Sachunterricht





### **Impressum**

#### Herausgeber:

Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Schule und Berufsbildung

Alle Rechte vorbehalten.

Erarbeitet durch: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Gestaltungsreferat: Mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Unterricht

**Referatsleitung:** Werner Renz

**Fachreferentin:** Elke Keßler

**Redaktion:** Martin Kelpe, Martin Bischoff

Wissenschaftliche

**Beratung:** Prof. Dr. Kerstin Michalik

Hamburg 2011

## Inhaltsverzeichnis

1	Bildı	ung und Erziehung in der Grundschule	
	1.1	Auftrag der Grundschule	
	1.2	Organisatorischer Rahmen und Gestaltungsraum der Schule	
	1.3	Gestaltung der Lernprozesse	4
	1.4	Leistungsbewertung und schriftliche Lernerfolgskontrollen	
2	Kom	petenzen und ihr Erwerb im Sachunterricht	10
	2.1	Überfachliche Kompetenzen	10
	2.2	Bildungssprachliche Kompetenzen	1
	2.3	Fachliche Kompetenzen	12
	2.4	Didaktische Grundsätze: Zum Kompetenzerwerb im Sachunterricht	16
3	Anfo	orderungen und Inhalte im Sachunterricht	19
	3.1	Anforderungen	19
	3.2	Inhalte	33
4	Grur	dsätze der Leistungsrückmeldung und -bewertung	34

## 1 Bildung und Erziehung in der Grundschule

Der Bildungs- und Erziehungsauftrag aller Hamburger Schulen ergibt sich aus den §§ 1–3 und 12 des Hamburgischen Schulgesetzes (HmbSG). Der spezifische Auftrag für die Grundschule im § 14 HmbSG festgelegt. In der Grundschule werden Kinder mit und ohne sonderpädagogi-Förderbedarf gemeinsam unterrichtet (§ 12 HmbSG). Soweit erforderlich, erhalten Kinder derpädagogischem Förderbedarf, die auf der Grundlage dieses Bildungsplans unterrichtet Nachteilsausgleich.

### ag der Grundschule

Aufgaben und Ziele

vermittelt allen Schülerinnen und Schülern in einem gemeinsamen Bildungsgan.

Kompetenzen und fördert sie darüber hinaus umfassend bei der Entfaltung ressen. Die pädagogische Arbeit der Grundschule ist auf eine Stärkung der motivation und der Anstrengungsbereitschaft sowie auf das Wecken und Erhalten v "Wissbegierde aller Schülerinnen und Schüler gerichtet. Der Unterricht führt die Kinder ein Ort sein, de. "andiges Lernen und Arbeiten heran und ermöglicht ihnen ein breites rell bedeutsamer Erfahrungen. Die Grundschule soll für die Kinder ng, Geborgenheit in der Gemeinschaft und von Achtsamkeit gegenüber dem and."

t.

Die Grundschule ist verpflichtet. Sie bietet ihrem Geschlecht gleich zu erproben und zu entwic den und erweiterten Komperichtungen und ist ein Lern- un Gemeinschaft als Herausforderu

7 des gemeinsamen Lernens und der Chancengerechtigkeit nabhängig von ihrer sozialen und ethnischen Herkunft und ungen und Möglichkeiten, ihre individuellen Fähigkeiten ittelt gleiche Chancen für den Erwerb von grundlegenerfolgreichen Besuch weiterführender Bildungseindem Schülerinnen und Schüler die Vielfalt in der erung erfahren können.

Die Grundschulen kooperieren mit

und den Stadtteilschulen in ihrer Region.

## 1.2 Organisatorischer Rah Schule

## Gestaltungsraum der

Äußere Schulorganisation

Die Grundschule umfasst die Klassen der Jahl führen. Jede Schülerin und jeder Schüler gehört oder einem Klassenlehrer geleitet wird. Insofern stattruktur der Grundschule dar.

is 4. Sie kann eine Vorschulklasse n, die von einer Klassenlehrerin ie pädagogisch-soziale Grund-

Jahrgangsübergreifender Unterricht In der Grundschule kann jahrgangsübergreifend unter Lerngruppen können aus mehreren Jahrgängen zusam. greifende Eingangsstufe kann die Jahrgangsstufen 1 und 2 klasse.

Jahrgangsübergreifende n. Eine jahrgangsüberr auch eine Vorschul-

Differenzierung

In der Grundschule werden leistungsschwächere und leistungsst.
gleichermaßen differenziert gefördert. Eine auf Dauer angelegte 1.
Schüler in verschiedene Klassen oder Lerngruppen nach Leistung is.
Grundschule jedoch freigestellt, unterschiedliche Formen einer lerng renzierung einzusetzen.

nen und Schüler hülerinnen und en. Es ist der hen Diffe-

Lernentwicklungsgespräche

In Lernentwicklungsgesprächen zwischen den Sorgeberechtigten, Schüle hülern sowie Lehrkräften planen die Beteiligten gemeinsam die weitere Gestaltung .viduellen Bildungsweges. Die Ergebnisse des Gesprächs werden in einer Lernvereinbaru estgehalten.

Vermeidung von Klassenwiederholungen Haben Schülerinnen und Schüler im Jahrgang 3 und 4 das Lernziel nicht erreicht, so tritt an die Stelle der Klassenwiederholung einer Jahrgangsstufe die verpflichtende Teilnahme an zusätzlichen

Fördermaßnahmen. Durch eine gezielte individuelle Förderung auf der Grundlage eines schuleigenen Förderkonzepts werden den Schülerinnen und Schülern ihre Lernpotenziale und Stärken verdeutlicht, P aufgearbeitet und ihnen Erfolge ermöglicht, die sie befähigen aktiv Verantwortung f n Bildungsprozess zu übernehmen.

In der Gra Durchführu. und auf der G. konferenz festge gaben. Wird jahry Lehrkräfte.

en Lehrkräfte Jahrgangsteams. Das Team ist für die Gestaltung und hts in der jeweiligen Jahrgangsstufe nach Maßgabe der Stundentafel Bildungsplans zuständig. Es trifft im Rahmen der von der Schulätze auch Absprachen über Umfang und Verteilung der Hausauf-'nd unterrichtet, umfassen die Teams dementsprechend mehr Teamstruktur

Hausaufgaben stellen individuellen Vorbereitu einen voraus, dass Schüle. Hinsicht selbstständig, also anderen müssen sich die zu er. Hausaufgaben wieder in den Un Ergänzung des Lernens im Unterricht dar und dienen der und Vertiefung unterrichtlicher Inhalte. Dies setzt zum üler die Aufgaben in quantitativer wie in qualitativer 'nne häusliche Hilfestellung, erledigen können. Zum gaben aus dem Unterricht ergeben, die erledigten ınden werden.

ausaufgaben ergibt sich aus den Beschlüssen

er Umfang und Verteilung der Hausaufga-'G). Diesen Rahmen im Hinblick auf die

sfähigkeit der jeweiligen Schülerinnen

aft. Die Lehrkraft hat auch dafür Sor-

hen und ggf. korrigiert werden und

tand des weiteren Unterrichtsge-

Hausaufgaben

Der Rahmen für einen sinnvollen der Schulkonferenz, die für die gesa ben zu befinden hat (§ 53 Absatz 4 Nu. konkrete Ausgestaltung des Unterrichts u und Schüler auszufüllen, ist Aufgabe der ein ge zu tragen, dass Hausaufgaben nach Erled dass vorzubereitende bzw. vertiefende Aufgab schehens gemacht werden.

Die Grundschule hat die Aufgabe, die Vorgaben die gabengebieten umzusetzen; sie sorgt durch ein schu der Kontingentstundentafel für eine Abstimmung des Jahrgangsstufen sowie der Fächer und Lernbereiche. In te in Klassen-, Jahrgangs- und Fachkonferenzen werden v Erziehungsarbeit abgestimmt sowie Leistungsanforderungen. tung der Leistungen und Fördermaßnahmen verabredet und Unterrichtsstunden der Stundentafel bieten u.a. Lernzeit für unter Unterricht sowie für die Förderung eines positiven Lernklimas (z. den). Bei der Ausgestaltung ihres schulinternen Curriculums berüc auch ihre Kooperation mit den vorschulischen Einrichtungen und den v beider Schulformen.

ans in den Fächern und Aufculum auf der Grundlage bots auf den Ebenen der enarbeit der Lehrkräfdie Unterrichts- und ng und die Bewericht festgelegten 'd vertiefenden enlehrerstunrundschule **Schulen** 

Schulinternes Curriculum

Die Qualität des Unterrichts wird durch verbindliche Absprachen der Jahra Fachkonferenzen sowie durch die Teilnahme an Lernstandserhebungen und Reflexion von deren Ergebnissen gewährleistet.

Unterrichtsqualität

der der

### 1.3 Gestaltung der Lernprozesse

Menschen lernen, indem sie Erfahrungen mit ihrer sozialen und dinglichen Umwelt sox sich selbst machen, diese Erfahrungen verarbeiten und sich selbst verändern. Lernen is mit ein individueller, eigenständiger Prozess, der von außen nicht direkt gesteuert, wohl a angeregt, gefördert und organisiert werden kann. In Lernprozessen konstruiert der Lernence aktiv sein Wissen, während die Pädagoginnen und Pädagogen ihn mit Problemsituationen und Methoden zur Problembearbeitung vertraut machen.

Lernen in der Schule hat zum Ziel, Schülerinnen und Schülern die Entwicklung fachlicher Kon getenzorientierung und überfachlicher Kompetenzen zu ermöglichen. Schulische Lernarrangements ermöglichen Wissenserwerb und die Entwicklung individuellen Könnens; sie wecken die Motivation, das

erworbene Wissen und Können in vielfältigen Kontexten anzuwenden. Um eine systematische Kompetenzentwicklung jeder Schülerin und jedes Schülers zu ermöglichen, werden je nach Alter und Entwicklungsstand der Kinder unterschiedliche inhaltliche und methodische Schwerpunkte gesetzt. Die Schülerinnen und Schüler lernen fachbezogen, fächerübergreifend und fächerverbindend in schulischen und außerschulischen Kontexten. Kompetenzorientiertes Lernen ist einerseits an der Lebenswelt der Schülerinnen und Schüler ausgerichtet und eröffnet andererseits allen Schülerinnen und Schülern Zugänge zum theorieorientierten Lernen. Schucher Unterricht in den Fächern und Aufgabengebieten orientiert sich an den Anforderungen, m jeweiligen Rahmenplan beschrieben werden. Die jeweils zu erreichenden Kompetenzen n in den Rahmenplänen in Form von Anforderungen beschrieben und auf verbindliche bezogen.

e gestaltet Lernumgebungen und schafft Lernsituationen, die vielfältige Ausgangs-Wege des Lernens ermöglichen. Sie stellt die Schülerinnen und Schüler vor komn, die eigenständiges Denken und Arbeiten fördern. Sie regt das problemoriende und forschende Lernen an. Sie gibt ihnen auch die Möglichkeit, an selbst en zu arbeiten. Die Gewährleistung von Partizipationsmöglichkeiten, die lernförderlichen Gruppenentwicklung und die Vermittlung von Strategien h zur Bewältigung der Herausforderungen des alltäglichen Lebens sind und Ko er Lernkultur, die sich im Unterricht und im sonstigen Schulleben wieintegrale derfinden.

lerin und jedem Schüler vielfältige Gelegenheiten, sich des eige-Die Schule bi nen Lernverhai u werden und ihren bzw. seinen Lernprozess zu gestalten. Sie unterstützt die L sich über ihren individuellen Lern- und Leistungsstand zu vergewissern und s benen wie selbst gesetzten Zielen sowie am eigenen Lernfortschritt zu messen

Grundlage für die Gesta Lernentwicklungsgespräc stände und die individuelle der Schülerinnen und Schüler didaktisch-methodische Gestalt. kooperative Lernarrangements bz

nd selbst gesteuerte Lernphasen. Individualisierte Lernarrangements Gesamtheit aller didaktisch-methodischen Maßnahmen, durch die das Lernen de hülerinnen und Schüler in den Blick genommen wird. Alle Schülerinnen und Svon den Lehrenden entsprechend ihrer Persönlichkeit sowie ihren Lernvorausset. lung bestmöglich unterstützt. Das besonder

Dies setzt eine Lernumgebung voraus, in der

Erfahrungsräumen, in denen unterschiedliche

- die Lernenden ihre individuellen Ziele des Lern sehen,
- vielfältige Informations- und Beratungsangebote sov rigkeitsgrade für sie zugänglich sind und
- sie ihre eigenen Lernprozesse und Lernergebnisse überpro und eigenverantwortlich mitzugestalten.

Neben Individualisierung ist Kooperation der zweite Bezugspun ltung schulischer Lernarrangements. Notwendig ist diese zum einen, weil bestin. stände eine gemeinsame Erarbeitung nahelegen bzw. erfordern, und zum andere. Entwicklung sozialer und personaler Kompetenzen nur in gemeinsamen Lernproze. der Schülerinnen und Schüler möglich ist. Es ist Aufgabe der Schule, die Entwicklung ihrer Schülerinnen und Schüler zu sozial verantwortlichen Persönlichkeiten zu unterstützen und durch ein entsprechen-

Individualisierung

Kooperation

' für sich als bedeutsam an-

'enzialen in der Kompetenzentwick-

altet werden können.

gilt der Schaffung von Lern- und

orozesse ist die Erfassung von Lernausgangslagen. In rereinbarungen werden die erreichten Kompetenz-

ntwicklung dokumentiert, die individuellen Ziele <sup>1</sup> die Wege zu ihrer Erreichung beschrieben. Die

ichts umfasst sowohl individualisierte als auch

ernbiografie aktiv

erschiedlicher Schwie-

des Klassen- und Schulklima gezielt für eine lernförderliche Gruppenentwicklung zu sorgen. Bei der Gestaltung kooperativer Lernarrangements gehen die Lehrenden von der vorhandenen Heterogenität nenden aus und verstehen die vielfältigen Begabungen und Hintergründe als Ressgerative Lernprozesse. Getragen sind diese Lernarrangements durch das verständn teiligten zugleich Lernende wie Lehrende sind.

Bei der Unte. der Lernenden zuüben. Ferner s derlich, um die Sc Strategien zur Selbsc prozesse zu setzen. ozesse ermöglichen und Gelegenheit geben, Selbststeuerung eind. h. von den Lehrenden gesteuerte, Lernarrangements erford Schüler mit Lerngegenständen vertraut zu machen, ihnen ermitteln und ihnen den Rahmen für selbstgesteuerte Lern-

Selbststeuerung und Instruktion

Der Unterricht in den Fäc abe im jeweiligen Rahmenplan gelanforderungen die Schüle. und welche Inhalte in allen Gru. Leistungen bewertet werden. Darisch aufgeführten Regelanforderu, und Schülern erreicht werden sollen. fähigkeit des schulischen Lernens gesich die Schulen, Lehrerinnen und Lehre. sowie die weiterführenden Bildungs- und A

abengebieten orientiert sich an den Anforderungen, die orden. Der Rahmenplan legt konkret fest, welche Reüler zu bestimmten Zeitpunkten zu erfüllen haben indlich sind, und nennt die Kriterien, nach denen hten, dass die in diesem Rahmenplan tabellanzen benennen, die von allen Schülerinnen 'e Regelanforderungen wird die Anschlusstes 'es wird eine Basis geschaffen, auf die nen und Schüler, die Sorgeberechtigten tichtungen verlassen können.

Orientierung an den Anforderungen des Rahmenplans

In den Fächern Deutsch und Mathematik sin erhöhte Anforderungen/Mindestanforderungen gewiesen.

Der Unterricht ist so zu gestalten, dass die Schüle auch höhere und höchste Anforderungen zu erfüllen.

Im Unterricht in allen Fächern und Aufgabengebieten w. tet. Die Durchdringung der Fachinhalte ist immer auch eine Gelegenheit, die Verständlichkeit der Texte, den präzisen spitigen Gebrauch der Fachsprache zu fördern. Fehler müssen in Lernerfolgskontrolle markiert werden.

che Richtigkeit geachwältigung und damit druck und den richhen Arbeiten zur

us am Ende der Jahrgangsstufe 4

en Besuch des Gymnasiums aus-

hüler Gelegenheit erhalten,

Sprachförderung in allen Fächern und Lernbereichen

Im Unterricht aller Fächer und Aufgabengebiete werden bildung ompetenzen systematisch aufgebaut. Die Lehrkräfte berücksichtigen, dass Schüchüler mit einer anderen Erstsprache als Deutsch nicht in jedem Fall auf intuncatisierte Sprachkenntnisse zurückgreifen können, und stellen die sprachlichen bereit, damit die Schülerinnen und Schüler erfolgreich am Unterricht teilne

Die Schülerinnen und Schüler werden an die besondere Struktur von Fach fachspezifische Textsorten herangeführt. Dabei wird in einem sprachaktivieren bewusst zwischen den verschiedenen Sprachebenen (Alltags-, Bildungs-, Faci. wechselt.

## 1.4 Leistungsbewertung und schriftliche Lernerfolgskontrollen

Leistungsbewertung ist eine pädagogische Aufgabe. Sie gibt den an Schule und Unterrich Beteiligten Aufschluss über Lernstand, Lernentwicklung und Förderbedarf.

Die Schülerinnen und Schüler erhalten die Möglichkeit, ihre Leistungen und Lernfortschritte vor dem Hintergrund der im Unterricht angestrebten Ziele einzuschätzen. Die Lehrerinnen und Lehrer erhalten Hinweise auf die Effektivität ihres Unterrichts und können den nachfolgenden Unterricht daraufhin differenziert gestalten.

ertung

Die Leistungsbewertung fördert in erster Linie die Fähigkeit der Schülerinnen und Schüler zur Reflexion und Steuerung des eigenen Lernfortschritts. Sie berücksichtigt sowohl die Prozesse als auch die Ergebnisse des Lernens.

Die Bewertung der Lernprozesse zielt darauf, dass sich die Schülerinnen und Schüler durch regelmäßige Gesprache uber Zeite wusst werden, sie diese weiterentwickeln sowie untersched.

1 selbstständig Entscheidungen treffen. Dadurch wird lebenslanges Lernen angebahnt und Frundlage für motiviertes, durch Neugier und Interesse geprägtes Handeln gelegt. Fehler nwege werden dabei als notwendige Bestandteile von Erfahrungs- und Lernprozessen in.

1 ung der Ergebnisse bezieht sich auf die Produkte, die von den Schülerinnen und Produkten von Aufgaben und für deren Präsentation erstellt werden.

wertung orientiert sich an den fachlichen Anforderungen und überfachlichen Rahmenpläne und trifft Aussagen zum Lernstand und zur individuellen

Die Bev en müssen den Schülerinnen und Schülern vorab transparent darge-Klarheit über die Leistungsanforderungen haben. An ihrer konkreten stellt were Auslegung ülerinnen und Schüler regelhaft beteiligt.

Schriftliche Lo zelnen Schülerin auch dem normie Zeitpunkt erwartete. Zielrichtung schriftlic regelt.

ollen dienen sowohl der Überprüfung der Lernerfolge der ein-<sup>1</sup>er und der Ermittlung ihres individuellen Förderbedarfs als des erreichten Lernstands mit dem zu einem bestimmten ompetenzen). Im Folgenden werden Arten, Umfang und skontrollen sowie deren Korrektur und Bewertung ge-

Schriftliche Lernerfolgsk

- 1. Klassenarbeiten, an dene sicht und unter vorher fests
- 2. besondere Lernaufgaben, in wählten Arbeitsauftrag selbststa präsentieren sowie Fragen zur A beiten sind möglich, wenn der indiv

innen und Schüler einer Lerngruppe unter Aufrungen teilnehmen,

lerinnen und Schüler einen individuell gen, die Ergebnisse schriftlich ausarbeiten, orten; Gemeinschafts- und Gruppenarfeststellbar und einzeln bewertbar ist.

1 Lernerfolgskontrollen sind nicht

Alle weiteren sich aus der Unterrichtsand Gegenstand der folgenden Regelungen.

Alle schriftlichen Lernerfolgskontrollen bezie. plänen genannten Anforderungen und fordern individuellen Lernzuwachs und den Lernstand, de zu einem bestimmten Zeitpunkt erreicht sein soll. Sa der Reproduktion bis zur Problemlösung.

ie in den jeweiligen Rahmengen ein. Sie überprüfen den den Rahmenplanvorgaben Verständnisebenen von

In den Fächern Deutsch und Mathematik werden ab Jahrs anderen ersten Fremdsprache sowie im Sachunterricht ab mindestens vier schriftliche Lernerfolgskontrollen bewertet. Lernbereichen mit Ausnahme von Sport, Musik, Bildende K Jahrgangsstufe 3, in Religion ab Jahrgangsstufe 4, pro Schuljah. che Lernerfolgskontrollen bewertet.

Englisch bzw. einer e 4, pro Schuljahr ren Fächern und ter werden ab vei schriftli-

Sofern vier schriftliche Lernerfolgskontrollen vorzunehmen sind, kön ııuljahr zwei 11 und Lernbereidavon aus einer besonderen Lernaufgabe bestehen. In den anderen Fäx chen kann pro Schuljahr eine schriftliche Lernerfolgskontrolle aus einer besonderen Lernaufgabe bestehen.

Lernerfolgskontrollen

Schriftliche

Kompetenzorientierung

Mindestanzahl

Schriftliche <sup>1</sup> tungsfäh: scheidet 2 beiten auf a. festgelegt.

lgskontrollen richten sich in Umfang und Dauer nach Alter und Leisrülerinnen und Schüler. Die Klassen- bzw. Jahrgangskonferenz entjeden Halbjahrs über die gleichmäßige Verteilung der Klassenar-3 Termine werden nach Abstimmung innerhalb der Jahrgangsstufe

Die in den schri maßstäbe werden wartungshorizont de zulegen, dass die Schu erfüllen. Sie müssen der here und höchste Anforde den Erwartungshorizont und den Korrekturanmerkungen w hervorgehoben. Schriftliche Ler. rung korrigiert und bewertet zurüch

Hat mehr als ein Drittel der Schülen. gen nicht erfüllt, so teilt dies die Fac. und der Schulleitung mit. Die Schulleitu wiederholt werden muss.

olgskontrollen gestellten Anforderungen und die Bewertungsen und Schülern mit der Aufgabenstellung durch einen Er-Klassenarbeiten und besondere Lernaufgaben sind so an-Chüler nachweisen können, dass sie die Anforderungen und Schülern darüber hinaus Gelegenheit bieten, hö-In tung tung Ten s <sup>1</sup>len. Die Schülerinnen und Schüler gewinnen durch anmerkungen Hinweise für ihr weiteres Lernen. In

## 2 Kompetenzen und ihr Erwerb im Sachunterricht

Beitrag des Faches zur Bildung Kinder erwerben im Sachunterricht die Kompetenz, sich in ihrer Lebenswelt zu orientieren, diese angemessen zu verstehen, sie mitzugestalten und in ihr entwicklungsgemäß selbstständig und verantwortlich zu handeln. Sie erwerben zudem Lernvoraussetzungen für die Anforderungen in den naturwissenschaftlich-technischen sowie gesellschaftswissenschaftlichen Lernbereichen und Fächer der weiterführenden Schulen. Damit hat der Sachunterricht zwei wesentliche Bezugsrahmen: Zum einen die Lebenswelt der Kinder und zum anderen die Ordnung des Wissens in den verschiedenen Bezugsfächern einschließlich ihrer spezifischen Methoden und Wege der Erkenntnisgewinnung.

Ausgehend von den Erfahrungen, Interessen und den Erklärungsversuchen der Kinder fördert der Sachunterricht ihre Neugier und Fragehaltung. Die Berücksichtigung von fachlichen Perspektiven, Fragestellungen, Erkenntniswegen, Begriffen und Verfahren legt die Grundlagen für zukünftiges Lernen. Damit übernimmt der Sachunterricht eine wesentliche Verantwortung für die inhaltliche Umsetzung des im Hamburgischen Schulgesetz festgelegten Bildungsauftrags der Schule.

Neben der Entwicklung fachlicher Kompetenzen leistet der Sachunterricht einen wichtigen Beitrag zum Erwerb überfachlicher Kompetenzen. Im Sachunterricht werden in besonderem Maße sozial-kommunikative und lernmethodische Kompetenzen gefördert. Die Kinder werden angeregt, über ihr Wissen und ihre Erfahrungen nachzudenken. Dadurch werden sie darin unterstützt, systematisch, reflektierend und nachhaltig zu lernen.

In vielfältigen Zusammenhängen werden sprachliche und mathematische Kompetenzen geschult, indem die Kinder sich Texte erschließen, eigene Texte verfassen, mündlich präsentieren, argumentieren oder in realen Situationen messen, berechnen, Daten erfassen und darstellen.

Für den aktiven Wissenserwerb sind traditionelle und digitale Medien ein selbstverständlicher Bestandteil des Unterrichts. Sie unterstützen die individuelle und aktive Wissensaneignung und fördern selbst gesteuertes Lernen. Die dabei erworbenen Strategien zur Informationsbeschaffung und -verarbeitung sowie zur Präsentation der Ergebnisse sind grundlegende Elemente überfachlicher Kompetenzen, die die Schülerinnen und Schüler dazu befähigen, Aufgaben und Problemstellungen selbstständig und lösungsorientiert zu bearbeiten.

## 2.1 Überfachliche Kompetenzen

In der Schule erwerben Schülerinnen und Schüler sowohl fachliche als auch überfachliche Kompetenzen. Während die fachlichen Kompetenzen vor allem im jeweiligen Unterrichtsfach, aber auch im fächerübergreifenden und fächerverbindenden Unterricht vermittelt werden, ist die Vermittlung von überfachlichen Kompetenzen gemeinsame Aufgabe und Ziel aller Unterrichtsfächer sowie des gesamten Schullebens. Die Schülerinnen und Schüler sollen überfachliche Kompetenzen in drei Bereichen erwerben:

- Im Bereich Selbstkonzept und Motivation stehen die Wahrnehmung der eigenen Person und die motivationale Einstellung im Mittelpunkt. So sollen Schülerinnen und Schüler insbesondere Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten entwickeln, aber auch lernen, selbstkritisch zu sein. Ebenso sollen sie lernen, eigene Meinungen zu vertreten sowie sich eigene Ziele zu setzen und zu verfolgen.
- Bei den sozialen Kompetenzen steht der angemessene Umgang mit anderen im Mittelpunkt, darunter die Fähigkeiten, zu kommunizieren, zu kooperieren, Rücksicht zu nehmen und Hilfe zu leisten sowie sich in Konflikten angemessen zu verhalten.
- Bei den lernmethodischen Kompetenzen stehen die Fähigkeit zum systematischen, zielgerichteten Lernen sowie die Nutzung von Strategien und Medien zur Beschaffung und Darstellung von Informationen im Mittelpunkt.

Die in der nachfolgenden Tabelle genannten überfachlichen Kompetenzen sind jahrgangsübergreifend zu verstehen, d. h., sie werden anders als die fachlichen Kompetenzen in den Rahmenplänen nicht für Jahrgangsstufen differenziert ausgewiesen. Die altersgemäße Entwicklung der Schülerinnen und Schüler in den drei genannten Bereichen wird von den Lehrkräften kontinuierlich begleitet und gefördert. Die überfachlichen Kompetenzen sind bei der Erarbeitung des schulinternen Curriculums zu berücksichtigen.

Selbstkompetenzen (Selbstkonzept und Motivation)	Sozial-kommunikative Kompetenzen	Lernmethodische Kompetenzen
Die Schülerin bzw. der Schüler		
hat Zutrauen zu sich und dem eigenen Handeln,	übernimmt Verantwortung für sich und für andere,	beschäftigt sich konzentriert mit einer Sache,
traut sich zu, gestellte/schuli- sche Anforderungen bewältigen zu können,	arbeitet in Gruppen kooperativ,	merkt sich Neues und erinnert Gelerntes,
schätzt eigene Fähigkeiten realistisch ein,	hält vereinbarte Regeln ein,	erfasst und stellt Zusammenhänge her,
entwickelt eine eigene Meinung, trifft Entscheidungen und vertritt diese gegenüber anderen,	verhält sich in Konflikten angemessen,	hat kreative Ideen,
zeigt Eigeninitiative und Engagement,	beteiligt sich an Gesprächen und geht angemessen auf Gesprächspartner ein,	arbeitet und lernt selbstständig und gründlich,
zeigt Neugier und Interesse, Neues zu lernen,	versetzt sich in andere hinein, nimmt Rücksicht, hilft anderen,	wendet Lernstrategien an, plant und reflektiert Lernprozesse,
ist beharrlich und ausdauernd,	geht mit eigenen Gefühlen, Kritik und Misserfolg angemessen um,	entnimmt Informationen aus Medien, wählt sie kritisch aus,
ist motiviert, etwas zu schaffen oder zu leisten und zielstrebig.	geht mit widersprüchlichen Informationen angemessen um und zeigt Toleranz und Respekt gegenüber anderen.	integriert Informationen und Ergebnisse, bereitet sie auf und stellt sie dar.

## 2.2 Bildungssprachliche Kompetenzen

Lehren und Lernen findet im Medium der Sprache statt. Ein planvoller Aufbau bildungssprachlicher Kompetenzen schafft für alle Schülerinnen und Schüler die Grundvoraussetzung für erfolgreiches Lernen. Bildungssprache unterscheidet sich von der Alltagssprache durch einen stärkeren Bezug zur geschriebenen Sprache. Während alltagssprachliche Äußerungen auf die konkrete Kommunikationssituation Bezug nehmen können, sind bildungssprachliche Äußerungen durch eine raum-zeitliche Distanz geprägt. Bildungssprache ist gekennzeichnet durch komplexere Strukturen, ein höheres Maß an Informationsdichte und einen differenzierteren Wortschatz, der auch fachsprachliches Vokabular einbezieht. Eine große Bedeutung in diesem Zusammenhang haben sprachliche Handlungen wie z. B. etwas beschreiben, argumentieren, präsentieren.

Bildungssprachliche Kompetenzen werden in der von Alltagssprache dominierten Lebenswelt der Schülerinnen und Schüler nicht automatisch erworben. Sie werden in der Grundschule, in der die Schülerinnen und Schüler allmählich in die Besonderheiten bildungssprachlichen Sprachgebrauchs hineinwachsen, verbunden mit der Aneignung von Lese- und Schreibfähigkeiten einerseits und lernbereichsspezifischen Ausdrucksweisen andererseits, systematisch aufgebaut. Der Aufbau bildungssprachlicher Kompetenzen ist Aufgabe aller Fächer, nicht nur des Deutschunterrichts. Jeder Unterricht orientiert sich am lebensweltlichen Spracherwerb

Aufgabe aller Fächer

der Schülerinnen und Schüler und setzt an den individuellen Sprachvoraussetzungen an. Die Schülerinnen und Schüler werden an die besonderen Anforderungen der Unterrichtskommunikation herangeführt. Um sprachliche Handlungen, die sich nicht an gemeinsamen konkreten Situationen festmachen, verständlich und präzise ausführen zu können, erlernen Schülerinnen und Schüler Begriffe, Wortbildungen und syntaktische Strukturen, die zur Bildungssprache gehören. Differenzen zwischen Bildungs- und Alltagssprachgebrauch werden immer wieder thematisiert.

Deutsch als Zweitsprache

Die Lehrkräfte akzeptieren, dass sich die deutsche Sprache der Schülerinnen und Schüler in der Entwicklung befindet, und eröffnen ihnen Zugänge zu Prozessen aktiver Sprachaneignung. Schülerinnen und Schüler, die Deutsch als Zweitsprache sprechen, können nicht in jedem Fall auf intuitive und automatisierte Sprachkenntnisse zurückgreifen.

Bewertung des Lernprozesses Schülerinnen und Schüler mit einer anderen Erstsprache als Deutsch werden auch danach bewertet, wie sie mit dem eigenen Sprachlernprozess umgehen. Die Fähigkeit zur Selbsteinschätzung des eigenen Lernprozesses und des Sprachstandes, das Anwenden von eingeführten Lernstrategien, das Aufgreifen von sprachlichen Vorbildern und das Annehmen von Korrekturen sind die Beurteilungskriterien.

Vergleichbarkeit

Für Schülerinnen und Schüler, die Deutsch als Zweitsprache sprechen, sind die für alle Schülerinnen und Schüler geltenden Anforderungen verbindlich. Auch die von ihnen erbrachten Leistungen werden nach den geltenden Beurteilungskriterien bewertet.

### 2.3 Fachliche Kompetenzen

Kompetenzbereiche

Ausgehend von den Interessen, den Vorerfahrungen und den Erklärungsansätzen der Kinder fördert der Sachunterricht den Erwerb von Kompetenzen in den Bereichen: Orientierung in unserer Welt, Erkenntnisgewinnung und Urteilsbildung. Diese Kompetenzbereiche werden unter verschiedenen Perspektiven betrachtet, die einerseits auf wichtige Erfahrungsbereiche der Kinder bezogen und andererseits fachlich anschlussfähig sind. Die Perspektiven stellen damit auch sicher, dass bedeutsame Kompetenzbereiche der anschließenden Lernbereiche und Fächer angemessen berücksichtigt werden.

Perspektiven des Sachunterrichts Lerninhalte des Sachunterrichts werden unter sozialwissenschaftlicher, historischer, geografischer, naturwissenschaftlicher und technischer Perspektive entfaltet. Bei der Gestaltung von Lernsituationen ist eine Vernetzung der verschiedenen Perspektiven unverzichtbar, denn Kinder erleben ihre soziale und natürliche Umwelt ganzheitlich und eben nicht perspektivenspezifisch. Zudem trägt eine sinnvolle Vernetzung der Perspektiven dazu bei, übergreifende Zusammenhänge deutlich zu machen.

Die unter sozialwissenschaftlicher Perspektive aufgeführten Kompetenzen dienen dazu, Kinder für das Zusammenleben in einer demokratischen Gesellschaft zu stärken. Beispiele aus dem (auch medial vermittelten) Erfahrungsbereich der Kinder tragen zum Verständnis der demokratischen Grundsätze unserer Gesellschaft bei. Sie fördern die Bereitschaft und Fähigkeit der Kinder, gesellschaftliche Aufgaben und Probleme zu erkennen und in Ansätzen Lösungen zu entwickeln. Dadurch werden die Kinder ermutigt, in privaten und öffentlichen Zusammenhängen zunehmend verantwortlich zu handeln und ihre gesellschaftliche Umwelt aktiv mitzugestalten. Die Kinder versuchen zu verstehen, wie andere die Welt sehen, und erwerben dadurch eine Haltung der Neugier, des Respekts und der Toleranz gegenüber Ungewohntem und Fremdem.

Die unter historischer Perspektive aufgeführten Kompetenzen fördern die Entwicklung von Geschichtsbewusstsein und historischem Denken ausgehend von der individuellen Lebens- und Familiengeschichte der Kinder und deren Alltagserfahrung mit Geschichte in ihrer Umwelt. Die Schülerinnen und Schüler unterscheiden Gegenwart, Vergangenheit und Zukunft, orientieren sich in der Zeit und setzen sich mit ihren Fragen und Deutungen zur Geschichte auseinander. Sie lernen, sich in andere Denkweisen und Zeiten hineinzuversetzen. Sie erfahren, dass sich

Lebensbedingungen und Denkweisen von Menschen im Laufe der Zeit verändert haben, dass sie in Zukunft veränderbar sind, mit gestaltet werden können und verantwortet werden müssen.

Durch den Umgang mit geeigneten Quellen und Darstellungen erfahren die Kinder in ersten Ansätzen, dass Geschichte kein Abbild vergangener Wirklichkeit ist, sondern eine Rekonstruktion, die immer vorläufig, lückenhaft und perspektivisch ist.

Die unter geografischer Perspektive aufgeführten Kompetenzen entwickeln und differenzieren das räumliche Wahrnehmungs- und Orientierungsvermögen. Die Schülerinnen und Schüler lernen, sich selbstständig die Beschaffenheit und Funktionen unterschiedlicher Räume in der näheren Umgebung zu erschließen und sich darin sicher zu bewegen. Sie arbeiten mit verschiedenen Darstellungsformen räumlicher Gegebenheiten und lernen, eigene Modelle, Skizzen und Pläne zu erstellen und zu nutzen. Sie verstehen zunehmend, dass Räume die natürlichen Lebensgrundlagen darstellen, dass Menschen Räume nutzen und gefährden und dass wir mit verschiedenen Räumen in der näheren Umgebung und auch global in Verbindung stehen. Die Kinder erfahren zudem, dass Räume gestaltbar sind, sie beteiligen sich an konkreten Planungen für die Gestaltung ihrer Umwelt und wirken an deren Realisierung mit. Sie lernen, Verantwortung für die Erhaltung, Pflege und Veränderung von Räumen zu übernehmen.

Die unter naturwissenschaftlicher Perspektive aufgeführten Kompetenzen gehen von den Erscheinungen der belebten und unbelebten Natur im Erfahrungsbereich der Kinder aus. Gefördert wird das Vermögen zu staunen, zu fragen und den Dingen auf den Grund zu gehen. Dabei erwerben sie grundlegende Kenntnisse, sie entwickeln Fähigkeiten wie Beobachten, Beschreiben, Vermuten, Überprüfen und Dokumentieren als Voraussetzungen für die Entwicklung naturwissenschaftlichen Denkens und erkennen zunehmend die Bedeutung naturwissenschaftlicher Erkenntnisse für das Handeln in Alltagssituationen. Dadurch werden die Kinder an einen verantwortlichen, nachhaltigen Umgang mit der belebten und unbelebten Natur herangeführt und zu umweltbewusstem Verhalten angeregt.

Die unter technischer Perspektive aufgeführten Kompetenzen befähigen die Schülerinnen und Schüler, sich elementare Kenntnisse über die Entwicklung und die Wirkung von Technik anzueignen. Die Auseinandersetzung und der Umgang mit Technik tragen dazu bei, grundlegende technische Funktions- und Handlungszusammenhänge zu verstehen und elementare Formen technischen Handelns und Gestaltens zu erlernen.

Die Kinder setzen sich mit Chancen und Grenzen technischer Entwicklungen und deren Auswirkungen auf Mensch, Gesellschaft und Umwelt auseinander und erwerben Voraussetzungen für ein verantwortliches und zukunftsfähiges technisches Handeln.

#### 2.3.1 Die Kompetenzbereiche

Die Kompetenzen, die im Sachunterricht entwickelt und gefördert werden, sind drei zentralen Kompetenzbereichen zugeordnet. Diese Kompetenzbereiche werden in den weiterführenden Schulen aufgegriffen und differenziert.

Orientierung in unserer Welt

#### 1. Der Kompetenzbereich "Orientierung in unserer Welt" bezieht sich

- auf diejenigen Begriffe, Fakten, Gesetzmäßigkeiten und Zusammenhänge, über die Kinder verfügen müssen, um sich in ihrer sozialen, natürlichen und technischen Umwelt zunehmend selbstständig orientieren zu können,
- darüber hinaus auf diejenigen Begriffe, Fakten, Gesetzmäßigkeiten und Zusammenhänge, die Kinder kennen müssen, um wissenschaftliches Denken und Handeln zu entwickeln.

Die Kinder erwerben und nutzen im Sachunterricht grundlegendes Orientierungswissen in vielfältigen Lernsituationen. Diese Lernsituationen werden so gestaltet, dass sie einerseits von den Kindern mit eigenen Fragen, Erfahrungen und Deutungsvorstellungen verbunden werden können, andererseits zu Kenntnissen und Einsichten führen, die über ihre bisherigen Alltagsvorstellungen hinaus zuverlässige Orientierungs- und Urteilsgrundlagen bieten.

Erkenntnisgewinnung

#### 2. Der Kompetenzbereich "Erkenntnisgewinnung" bezieht sich

- auf die perspektivenübergreifenden Denk-, Arbeits- und Handlungsweisen, die Kinder kennen und anwenden müssen, um sich Phänomene ihrer sozialen, natürlichen und technischen Lebenswelt zunehmend selbstständig zu erschließen,
- auf die perspektivenübergreifenden Kompetenzen der Informationsgewinnung und -verarbeitung,
- auf die perspektivenübergreifenden kommunikativen Kompetenzen, die Kinder benötigen, um sich zu Sachverhalten verständlich auszudrücken, eigene Vorstellungen und Standpunkte zu vertreten und sich mit anderen Meinungen auseinanderzusetzen,
- auf perspektivenbezogene, elementare Verfahren und Methoden der unterschiedlichen Fachdisziplinen.

Im Sachunterricht erwerben und trainieren die Kinder vielfältige Denk-, Arbeits- und Handlungsweisen, die sie darin unterstützen, zunehmend selbstständig zu Erkenntnissen in ihrer sozialen, natürlichen und technischen Lebenswelt zu gelangen.

Erkenntnisse gewinnen die Kinder in der Auseinandersetzung mit ihren Alltagsvorstellungen, mit primären Erfahrungen, im Umgang mit Informationen über die Dinge, die sie in verschiedenen Medien finden, im Austausch mit anderen Kindern und in ausgewählten Lernarrangements, die zunehmend auch die speziellen Methoden der verschiedenen Fachdisziplinen berücksichtigen.

Dabei entwickeln und erweitern die Schülerinnen und Schüler allgemeine, perspektivenübergreifende Methodenkompetenzen: sie betrachten und beobachten, sie sammeln und ordnen und messen in verschiedenen Zusammenhängen.

Für die Entwicklung und Förderung der Fähigkeit, Fragen zu stellen, Information zielgerichtet zu gewinnen, zu verarbeiten und zu präsentieren gibt es gerade im Sachunterricht in allen Jahrgangsstufen zahlreiche Lerngelegenheiten.

Ebenso bieten sich im Sachunterricht vielfältige Gelegenheiten, die kommunikativen Kompetenzen der Kinder zu schulen: sie üben sich darin, Sachverhalte verständlich auszudrücken, ein Verständnis für Fachsprache zu entwickeln, eigene Vorstellungen und Standpunkte zu vertreten und sich mit anderen Meinungen auseinanderzusetzen.

Die Kinder lernen zudem auch perspektivenbezogene elementare Verfahren und Methoden der unterschiedlichen Fachdisziplinen kennen und machen sich diese zunehmend zunutze.

All diese handlungsbezogenen Kompetenzen werden nicht durch ein isoliertes "Methodentraining" gefördert, sondern durch die Anbindung der spezifischen Denk-, Arbeits- und Handlungsweisen an geeignete Inhalte. Die verschiedenen methodischen Zugänge ermöglichen es den Kindern, im Sachunterricht und in den anschließenden Lernbereichen adäquat denken, arbeiten und handeln zu können.

#### 3. Der Kompetenzbereich "Urteilsbildung" bezieht sich

- auf diejenigen Fähigkeiten, die Kinder benötigen, um Sachverhalte kritisch zu untersuchen, um Aussagen auf ihre Voraussetzungen zu überprüfen, um sachgemäße Schlussfolgerungen zu ziehen und sich ein eigenes, differenziertes und sachangemessenes Urteil zu bilden,
- auf diejenigen Fähigkeiten, über die Kinder verfügen müssen, um eine eigene begründete Position zu entwickeln, sich mit anderen Positionen kritisch und konstruktiv auseinanderzusetzen, Konsequenzen für das eigene Handeln zu entwickeln und Verantwortung zu übernehmen.

Die Kinder erwerben im Sachunterricht die Fähigkeit, eigene Urteile zu bilden und sich mit Urteilen anderer Menschen auseinanderzusetzen. Die Kinder lernen, begründete Urteile im Sinn einer sachgemäßen Betrachtung eines Gegenstandes von bloßen Meinungen zu unterscheiden, implizite oder explizite Wertungen und normative Setzungen zu erkennen und zu hinterfragen.

Der Sachunterricht entwickelt und unterstützt die Bereitschaft und Fähigkeit der Kinder zum sorgfältigen, kriterienorientierten und differenzierten Abwägen von Sachverhalten z.B. durch die vielperspektivische Betrachtung von Unterrichtsgegenständen. Er ermutigt die Kinder dazu, sich eigene Positionen und zugrunde liegende Wertvorstellungen bewusst zu machen und diese im Austausch mit anderen zu hinterfragen und zu überprüfen. Er bietet Gelegenheiten, Verantwortung zu übernehmen und Handlungsfolgen zu überprüfen, indem die Kinder in Entscheidungsprozesse eingebunden werden.

Die Entwicklung der sach- und wertbezogenen Urteilsbildung von Kindern wird durch nachdenkliche, philosophische Gespräche, die Raum und Zeit für eine vertiefte und differenzierte Auseinandersetzung mit den Unterrichtsgegenständen, z.B. durch die Thematisierung erkenntnistheoretischer oder ethischer Fragen, bieten, besonders unterstützt.

Urteilsbildung

Nachdenkliche Gespräche

## 2.4 Didaktische Grundsätze: Zum Kompetenzerwerb im Sachunterricht

Im Sachunterricht erwerben die Kinder Kompetenzen, die ihnen die Auseinandersetzung mit ihrer Lebenswelt ermöglichen und die Grundlagen für zukünftiges Lernen darstellen.

Kompetenzorientierung

Ihr Kompetenzerwerb zeigt sich darin, dass zunehmend komplexere Aufgabenstellungen gelöst werden können. Deren Bewältigung setzt gesichertes Wissen, die Kenntnis und Anwendung fachbezogener Verfahren und Arbeitsmethoden sowie Haltungen und Einstellungen voraus.

Schülerinnen und Schüler sind kompetent, wenn sie zur Bewältigung von Anforderungssituationen

- auf vorhandenes Wissen zurückgreifen,
- die Fähigkeit besitzen, sich erforderliches Wissen zu beschaffen,
- zentrale Zusammenhänge des jeweiligen Sach- bzw. Handlungsbereichs erkennen,
- angemessene Handlungsschritte durchdenken und planen,
- Lösungsmöglichkeiten kreativ erproben,
- angemessene Handlungsentscheidungen treffen,
- beim Handeln verfügbare Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten einsetzen sowie
- das Ergebnis des eigenen Handelns an angemessenen Kriterien überprüfen.

Die Gestaltung von Lernprozessen im Sachunterricht berücksichtigt die Wahrnehmungs- und Denkweise und die Lernvoraussetzungen der Kinder. Die Grundlage bildet dabei ein Lernen, das eng mit der Aktivität der Kinder verbunden ist und ein Lernen durch Erfahrung ermöglicht. Der Erwerb von Orientierungswissen (Orientierung in unserer Welt) und Methodenkompetenz (Erkenntnisgewinnung) wird insbesondere über das Handeln aufgebaut. Die Entwicklung einer Fragehaltung und der Austausch in Gesprächen liefern die Basis für Nachdenklichkeit (Urteilsbildung).

Lebensweltbezug

Der Sachunterricht knüpft an die Erlebnisse, die Vorerfahrungen und die Erklärungsmuster der Kinder an. Ziel ist es, über eine Auseinandersetzung mit den bisherigen Vorstellungen zu einer allmählichen, einsichtigen Korrektur dieser Alltagskonzepte zu kommen. Der Sachunterricht dient damit einer sicheren Orientierung in der Lebenswelt und liefert eine tragfähige Grundlage für weiterführendes Lernen.

Situationsbezug

Im Sachunterricht werden die Interessen der Kinder ebenso berücksichtigt wie die jeweiligen Gegebenheiten der Schule und der Schulumgebung. Aktuelle Themen im lebensweltlichen und gesellschaftlichen Umfeld der Kinder werden aufgegriffen und für den Kompetenzerwerb im Sachunterricht genutzt. Erkundungen außerhalb des Klassenzimmers, Unterrichtsgänge zu außerschulischen Lernorten, die Beteiligung der Kinder an Aktionen und örtlichen Ereignissen sind feste Bestandteile des Unterrichts.

Forschendes Lernen

Die Kinder setzen sich im Unterricht aktiv forschend mit den Phänomenen von Natur und Umwelt und einer sich wandelnden Gesellschaft auseinander. Ausgehend von Primärerfahrungen erhalten sie vielfältige Möglichkeiten zum Suchen, Sammeln, Ordnen, Entdecken, Forschen, Konstruieren und Bauen. Wesentliche Bestandteile des Sachunterrichts sind deshalb Originalbegegnungen, Beobachtungsaufträge, Erkundungen, Expertenbefragungen vor Ort und eigene Versuche. Ein wichtiger Erfahrungsraum für das naturbezogene Lernen stellt dabei die Arbeit im Schulgarten dar.

Beim forschenden Lernen werden fachspezifische arbeitsmethodische Kompetenzen und zunehmend auch ein Verständnis für die Denk- und Arbeitsweisen der Fachwissenschaften angebahnt. Zur Stärkung des naturwissenschaftlich-technischen Lernens werden vor allem in den Jahrgangsstufen 3 und 4 vielfältige Lernarrangements angeboten, die auf ein Verstehen der Gesetze der Natur und auf die Förderung von Wissenschaftsverständnis zielen.

Erfolgreiches Lernen im Sachunterricht ist eng mit dem Handlungsinteresse der Kinder verbunden. Im Sachunterricht werden die Kinder an eine zunehmend selbst gesteuerte Arbeitsweise herangeführt.

Handlungsorientierung

Die Lernarrangements ermöglichen selbstständiges, individuelles und eigenverantwortliches Lernen. Das bereitgestellte Material ist auf das unterschiedliche Lernvermögen und das unterschiedliche Leistungsniveau der Kinder abgestimmt. Lernsituationen sollen nicht nur den Erwerb von Wissen und die Aneignung von Fähigkeiten ermöglichen, sondern bieten den Kindern auch vielfältige Gelegenheiten, dieses Wissen und diese Fähigkeiten in konkreten und komplexen Situationen zunehmend selbstständig anzuwenden.

Die Kinder arbeiten zunehmend auch gemeinsam mit anderen Kindern. Sie erhalten die Möglichkeit, ihre Handlungsabsichten und -pläne zu entwerfen und zielgerichtet umzusetzen. Sie dokumentieren und präsentieren ihre Lern- und Arbeitsergebnisse auf vielfältige Weise. Diese werden in einen wertschätzenden Rahmen gestellt, der zu neuen Lernaktivitäten anregt.

Lernsituationen werden zunehmend gemeinsam mit den Kindern gestaltet, damit diese schrittweise auch Verantwortung für den eigenen Lernprozess übernehmen können. Die Kinder werden angeregt, ihr Lernen zunehmend selbstständig zu strukturieren, zu beobachten und ihre Leistungen zu beurteilen.

selbst gesteuertes Lernen

Die Kompetenzentwicklung von Kindern wird in hohem Maße auch durch die wechselseitige Verbindung von Sprache und Sache gefördert. Im Sachunterricht wird den Kindern deshalb Raum gegeben, Beobachtetes mit eigenen Worten auszudrücken, Gedanken und Vorstellungen zu formulieren. Dabei lernen sie, Sachverhalte, eigene Vorstellungen, Meinungen und Standpunkte zu formulieren und vorzutragen. Die Themenfelder des Sachunterrichtes bieten zudem vielfältige Möglichkeiten, Aufgabenstellungen zu lesen und zu verstehen, Fachbegriffe zu erarbeiten und sachgerecht zu verwenden, unterschiedliche Textsorten als Informationsquelle oder zur Dokumentation von Ergebnissen zu nutzen. Bei der Gestaltung von Lernarrangements wird auf die Sprachförderung von Kindern mit Migrationshintergrund bewusst eingegangen.

Sprachsensibilität

Erfolgreiches Lernen schließt immer auch eine soziale Komponente mit ein. Deshalb erhalten die Kinder im Unterricht vielfältige Möglichkeiten, um sich auszutauschen. In gemeinsamen Gesprächen lernen sie, eigene Aussagen mitzuteilen und zu begründen, einander zuzuhören, andere Sichtweisen zu akzeptieren und zu hinterfragen. Kooperative Lernmethoden sind deshalb ein wesentlicher Bestandteil des Unterrichtes.

sozial-kooperatives Lernen

Nachdenkliche Gespräche sind ein verbindlicher Bestandteil des Sachunterrichtes. Das Philosophieren mit Kindern dient der Vertiefung und Bereicherung des Unterrichts, indem der Erwerb von Orientierungswissen mit dem Nachdenken über erkenntnistheoretische, ethische, anthropologische Gesichtspunkte verbunden wird. Die Beschäftigung mit philosophischen oder "echten" Fragen und Problemen ist nur jenseits der von Wissenschaft und Fächern vorgezeichneten Grenzen möglich. Nachdenkgespräche fördern daher das fächerübergreifende Lernen und tragen zu einer Integration der vielfältigen Fachbezüge bei.

nachdenkliche, philosophische Gespräche

Das Weltwissen der Kinder wird stark durch Medien geprägt. Wege der Informationsbeschaffung und der verantwortliche, kritische Umgang mit Medien werden daher in den Sachunterricht integriert. Im Zusammenhang mit sachbezogenen Aufgaben lernen die Kinder, sowohl Printmedien als auch den Computer und altersgerechte Kinderseiten im Internet als Arbeits-, Informations- und Kommunikationsmittel in seinen wesentlichen Grundfunktionen zu verstehen und zu nutzen.

Neue Medien im Sachunterricht

Der Sachunterricht trägt den unterschiedlichen Bedürfnissen und Interessen von Mädchen und Jungen Rechnung, indem er es allen Kindern gleichermaßen ermöglicht, sich die verschiedenen Inhalte ihren Lernzugängen, Voraussetzungen, Interessen und Erfahrungen entsprechend anzueignen. Um dies zu sichern, werden im Sachunterricht unterschiedliche Interessen und

Geschlechtersensibilität

thematische Vorlieben von Jungen und Mädchen ebenso berücksichtigt wie auch die verschiedenen Zugangsweisen im Spannungsfeld zwischen ästhetischem, kommunikativem und aktiv handelndem Tun.

Berücksichtigung der Aufgabengebiete Der Sachunterricht ist mit anderen Fächern und den Aufgabengebieten der Grundschule in vielfältiger Hinsicht vernetzt. Bei der Planung des Sachunterrichtes werden deshalb in angemessenem Umfang die Kompetenzanforderungen und Inhalte berücksichtigt, die sich aus den Aufgabengebieten ergeben (Berufsorientierung, Gesundheitsförderung, globales Lernen, interkulturelle Erziehung, Medienerziehung, Sexualerziehung, Sozial- und Rechtserziehung, Umwelterziehung und Verkehrserziehung).

Gestaltungsspielraum der Schule Die Schule legt die Verteilung der Mindeststunden innerhalb der verschiedenen Jahrgangsstufen ebenso fest wie die Zuweisung zusätzlicher Kontingentstunden. Die Kontingentstundentafeln weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Sachunterricht nicht durchgängig erteilt werden muss. Damit haben die Schulen einen großen Freiraum, den Sachunterricht auch in Projekten oder epochal zu organisieren. Zudem bieten sich vielfältige Möglichkeiten, außerschulische Lernangebote wahrzunehmen.

## 3 Anforderungen und Inhalte im Sachunterricht

### 3.1 Anforderungen

Im Folgenden werden Beobachtungskriterien vom Schulanfang bis Ende Jahrgangsstufe 2 und Regelanforderungen Ende Jahrgangsstufe 4 ausgewiesen. Die Kriterien und Anforderungen haben jeweils unterschiedliche Funktionen.

Die Beobachtungskriterien für den Anfangsunterricht vom Schulanfang bis Ende Jahrgangsstufe 2 dienen ausschließlich der Beobachtung des Lernens der Kinder. Sie benennen die wichtigsten Kriterien, anhand derer die Lehrkräfte frühzeitig erkennen können, ob und inwieweit sich ein Kind auf einem Erfolg versprechenden Lernweg befindet. Fällt bei einem Kind auf, dass es zum jeweils angegebenen Zeitpunkt noch nicht über die genannten Kompetenzen verfügt, prüft die Lehrkraft, wie ihr Unterricht zu gestalten ist, damit dieses Kind besser lernen kann, bzw. welche Unterstützung es braucht (z. B. Fördermaßnahmen innerhalb oder außerhalb des Unterrichts).

Beobachtungskriterien

Die Regelanforderungen Ende Jahrgangsstufe 4 beschreiben, was Schülerinnen und Schüler am Ende der Jahrgangsstufe 4 können sollen. Sie benennen Kompetenzen auf einem mittleren Anforderungsniveau, dem "durchschnittliche" Schülerinnen und Schüler gewachsen sein sollen. Es wird also auch immer Schülerinnen und Schüler geben, die die Regelanforderungen noch nicht am Ende der Jahrgangsstufe 4, sondern erst zu einem späteren Zeitpunkt erfüllen, und andere, deren Kompetenzen oberhalb der Regelanforderungen liegen. Der Unterricht ist deshalb so zu gestalten, dass alle Schülerinnen und Schüler gemäß ihrem Lernstand angemessen gefördert und gefordert werden.

Regelanforderungen

#### 3.1.2 Kompetenzbereich "Orientierung in unserer Welt"

#### a. Leben in Gemeinschaften

(Orientierung in unserer Welt unter sozialwissenschaftlicher Perspektive)

#### Beobachtungskriterien am Ende der Regelanforderungenam Ende der Jahrgangsstufe 2 Jahrgangsstufe 4 Vertraute und fremde Lebensbedingungen erkennen Die Schülerinnen und Schüler · Beschreibt das Kind die eigene Familienkons-• beschreiben und vergleichen verschiedene Formen von Familien und des Zusammenletellation und vergleicht es sie mit anderen? bens. · Beschreibt das Kind, dass Kinder/Menschen unter unterschiedlichen Lebensbedingungen beschreiben und vergleichen unterschiedliche leben? Lebensbedingungen von Kindern bei uns und in anderen Ländern. beschreiben kulturelle Gemeinsamkeiten und Unterschiede im Alltag (bezogen auf Lebensstile, Wertvorstellungen). Die politische Ordnung und politische Entscheidungen erkennen Die Schülerinnen und Schüler · Erklärt das Kind, warum Regeln für das Zusamunterscheiden zwischen Regeln und Gesetzen menleben in der Klasse wichtig sind? und beschreiben an einem Konflikt aus ihrer Lebenswelt die Rollen vor Gericht (Ankläger, Beschreibt das Kind einfache demokratische Verteidiger, Richter), Handlungsweisen in der Klasse? • nennen Diskussionen, Abstimmungen, das Nennt das Kind Möglichkeiten der Mitbestim-Mehrheitsprinzip und Parteien als Elemente mung in der Schule? der Demokratie, · beschreiben die Aufgaben von Repräsentanten (z.B. Klassensprecher, Bürgermeister, Bürgerschaft, Senat), beschreiben Aufgabenbereiche im Gemeinwesen (z. B. Polizei, Feuerwehr), beschreiben die Rechte von Kindern. Einfache wirtschaftliche Zusammenhänge erkennen Die Schülerinnen und Schüler Unterscheidet das Kind verschiedene Berufe · beschreiben beispielhaft Aufgaben und Arund kann es Merkmale einiger Berufe beschreibeitsbedingungen verschiedener Berufe, ben? unterscheiden Erwerbsarbeit. Hausarbeit und Ehrenamt. • nennen beispielhaft Gründe für Arbeitslosigkeit und beschreiben mögliche Auswirkungen,

- · Nennt das Kind beispielhaft Herkunftsländer von Alltagsgegenständen (z.B. Nahrungsmittel, Kleidung)?
- nennen Bedürfnisse, vergleichen diese mit
- Konsumwünschen und beschreiben beispielhaft, wie eigene Konsumwünsche durch Werbung beeinflusst werden,
- · nennen Beispiele für globalisierte Produktion.

#### b. Zeit und Geschichte

(Orientierung in unserer Welt unter historischer Perspektive)

## Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2

#### Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4

#### Zeitliche Strukturen im Alltag erfassen

#### Beschreibt das Kind den Unterschied zwischen eigenen Zeitempfindungen und objektiv gemessenen Zeitspannen anhand von Beispielen?

- · Verwendet das Kind Zeitbegriffe richtig?
- Kann das Kind Zeitabläufe beschreiben?
- Führt das Kind die Entstehung von Tag und Nacht auf Vorgänge in der Natur zurück (Drehung der Erde)?

## Die Schülerinnen und Schüler

- führen ausgewählte Zeitspannen auf Naturphänomene zurück (z. B. Tag, Monat, Jahr),
- erklären, dass unsere Zeiteinteilung und Zeitmessgeräte menschliche Erfindungen sind,
- erläutern den Unterschied zwischen linearen Zeitvorstellungen (z. B. das Jahr, das eigene Leben) und zyklischen Zeitvorstellungen (ständige Wiederkehr von Ereignissen: z. B. Tag und Nacht, Wechsel der Jahreszeiten).

#### Entwicklung und Veränderungen menschlicher Lebensbedingungen erkennen

- Beschreibt das Kind Veränderungen im eigenen unmittelbaren Lebensumfeld?
- Beschreibt das Kind mithilfe von Beispielen, dass die Menschen in vergangenen Zeiten anders lebten als heute?

Die Schülerinnen und Schüler

- nennen verschiedene Gründe für Veränderungen im eigenen Leben,
- vergleichen Lebensbedingungen von Menschen vergangener Zeiten mit den eigenen Lebensbedingungen,
- nennen ausgewählte Epochen und Zeitabschnitte der europäischen Geschichte (z. B. Steinzeit, Römerzeit, Mittelalter) und beschreiben an einem Beispiel ausgewählte Aspekte zu Kindheit, Familienleben und Alltag (z. B. Hamburg im Mittelalter),
- erklären, dass die Grundlage des Wissens über vergangene Ereignisse die Geschichtsquellen sind (z. B. Funde, Augenzeugenberichte).

### c. Räume

(Orientierung in unserer Welt unter geografischer Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4
Räume wahrnehmen und beschreiben	
	Die Schülerinnen und Schüler
<ul> <li>Verwendet das Kind Bezeichnungen für Raum-Lage-Beziehungen sachgemäß (z. B. oben, unten, links, rechts)?</li> <li>Erkennt das Kind Raumlagebeziehungen sowie ihm vertraute Wege und Objekte in verschiedenen Raumdarstellungen (z. B. Skizzen, Pläne) wieder?</li> <li>Beschreibt das Kind besondere Merkmale seines Lebensraumes (Gewässer, Erdoberfläche im Stadtteil/Hamburg)?</li> </ul>	<ul> <li>beschreiben und vergleichen, welche Bedeutung unterschiedliche Räume für verschiedene Menschen haben (z.B. Industriezentren, Erholungsräume, Wohngebiete),</li> <li>nutzen erstes topografisches Orientierungswissen (Stadtteil, Hamburg, Deutschland, Europa, Kontinente) und ordnen räumliche Proportionen/Entfernungen dabei ansatzweise ein.</li> </ul>
Wechselbeziehungen zwischen Mensch und	d Raum erkennen
	Die Schülerinnen und Schüler
Beschreibt das Kind, wie Menschen Natur- grundlagen nutzen (z.B. Landwirtschaft, Wasser, Freizeit, Transport)?	beschreiben, welche Bedeutung bestimmte Merkmale der natürlichen und der gestal- teten Umwelt und der klimatischen Verhält- nisse für die verschiedenen Menschen haben (z.B. Wohnen, Arbeitsstätten, Freizeit, Landwirt- schaft),
Nennt das Kind Beispiele für Veränderungen in der natürlichen und gestalteten Umwelt?	beobachten und beschreiben Veränderungen der natürlichen und gestalteten Umwelt in der eigenen Umgebung und nennen beispiel- haft deren Ursachen (bezogen auf Erdgeschichte, Bauwerke/Verkehr/Industrie, politische Entscheidungen),
	<ul> <li>beschreiben Beziehungen und Verknüpfun- gen zwischen dem eigenen Lebensraum und Gebieten in fernen Ländern.</li> </ul>

#### d. Naturphänomene

(Orientierung in unserer Welt unter naturwissenschaftlicher Perspektive)

#### Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2

#### Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4

#### Naturphänomene und Erscheinungen sachbezogen wahrnehmen

 Beschreibt das Kind Teile von Menschen, Tieren und Pflanzen mit Fachbegriffen?

- Die Schülerinnen und Schüler
- beschreiben den Körperbau und wichtige Lebensfunktionen des Menschen (z. B. Verdauung, Blutkreislauf, Atmung, Bewegung),
- benennen und unterscheiden typische Pflanzen und Tiere in verschiedenen, ausgewählten Biotopen und beschreiben deren Grundbauplan,
- beschreiben Lebensbedingungen und die Angepasstheit von Tieren und Pflanzen (z. B. Ernährung, Fortpflanzung und Entwicklung von Lebewesen am/im Boden, im Wasser),
- beschreiben wechselseitige Abhängigkeiten von Menschen, Tieren und Pflanzen und deren Abhängigkeit von der unbelebten Natur (Boden, Wasser, Luft),
- beschreiben und vergleichen Verhaltensweisen ausgewählter Tiere,
- beschreiben und vergleichen Merkmale von Lebewesen und nicht lebendigen Dingen,
- nennen, vergleichen und unterscheiden ausgewählte Stoffe (z.B. Stein, Metall, Holz, Wasser, Luft, Boden) und ihre Eigenschaften (z.B. Gewicht, Leitfähigkeit, Magnetismus, Löslichkeit, Wasserspeicherfähigkeit).
- beschreiben beispielhaft den Energiebedarf und Formen der Energieumwandlung bei Lebewesen (Nahrung → Verdauung).
- Beschreibt das Kind das beobachtete Verhalten eines Tieres?
- Nennt das Kind Beispiele für Lebewesen und nicht lebendige Dinge?
- Unterscheidet das Kind verschiedene Materialien aus dem Alltag (z.B. Plastik, Holz, Metall, Wolle) und deren Eigenschaften (z.B. Form, Härte, Geruch, Farbe)?
- Nennt das Kind Beispiele, wofür Menschen, Tieren und Pflanzen Energie benötigen?

#### Veränderungen an Stoffen und Lebewesen erkennen

- Beschreibt das Kind Veränderungen, die es an sich selbst, an Tieren und Pflanzen wahrnimmt?
- Beschreibt das Kind sichtbare Veränderungen von Stoffen in der unbelebten Natur (z. B. Eis schmilzt, Metall rostet, Kerze brennt ab)?
- Nennt das Kind einfache Kreisläufe in der Natur?

#### Die Schülerinnen und Schüler

- beschreiben körperliche Veränderungen in der Entwicklung vom Säugling bis zum Jugendlichen/Erwachsenen (z. B. Zahnwechsel, Pubertät),
- beschreiben Wachstum und Entwicklung von ausgewählten Tieren und Pflanzen,
- beschreiben Vorgänge, bei denen sich Stoffe verändern (z. B. Lösungen, Verbrennungen),
- beschreiben einfache Kreisläufe und Wechselwirkungen in der Natur (z.B. Wasserkreislauf, Nahrungskette).

#### Wissen über Naturwissenschaften erwerben

#### Nennt das Kind Beispiele dafür, wie Forscher und Forscherinnen arbeiten?

 Findet das Kind erste Erklärungsansätze für ausgewählte Naturphänomene auf der Basis seiner eigenen Alltagsvorstellungen? (Warum fällt ein Gegenstand herunter?)

#### Die Schülerinnen und Schüler

- nennen Arbeitsweisen des naturwissenschaftlichen Forschens.
- führen ausgewählte Naturphänomene (z. B. Wetter, Elektrizität, Schwimmen und Sinken) ansatzweise auf naturwissenschaftliche Regelhaftigkeiten zurück,
- beschreiben beispielhaft die Bedeutung naturwissenschaftlicher Erkenntnisse für den Alltag (z. B. Wetterbericht).

#### e. Technik

(Orientierung in unserer Welt unter technischer Perspektive)

#### Beobachtungskriterien am Ende der Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 2 Jahrgangsstufe 4 Technische Konstruktionen und Zusammenhänge erkennen Die Schülerinnen und Schüler • Beschreibt das Kind die Funktionsweise von · beschreiben die Funktionsweise von Werkeinfachen Gebrauchsgegenständen? zeugen und Alltagsgeräten (z.B. Zange, Salatschleuder). · beschreiben einfache mechanische Funktionen an technischen Gegenständen (z.B. Kraftübertragung durch Zahnräder, Hebel, Flaschenzua). · Nennt das Kind Beispiele für stabile Materinennen Grundlagen von stabilen Konstruktionen (z.B. stabiles Dreieck bei Brücken, Fahrrad, alien? Bauwerken), nennen wesentliche Bestandteile von Computern und Automaten und unterscheiden diese nach Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe. Technische Entwicklungen und Arbeitsweisen beschreiben Die Schülerinnen und Schüler · Beschreibt das Kind ausgewählte alte und · vergleichen die Funktionsweise von ausgewählneue technische Geräte? ten alten und neuen technischen Geräten (z.B. Werkzeuge, Maschinen, Automaten, Computer), · Nennt das Kind Unterschiede von verschiedebeschreiben die Entwicklung einer techninen Herstellungsverfahren (z.B. Brötchen schen Erfindung und ihre Bedeutung für die herstellen von Hand oder maschinell)? Menschen (z.B. Handbohrer-Bohrmaschine, Fahrrad). Umwandlung und Nutzung von Energie im Alltag beschreiben Die Schülerinnen und Schüler · Nennt das Kind Beispiele, wofür technische · beschreiben beispielhaft Energiebedarf und Formen der Energieumwandlung (Strom → Licht, Geräte Energie benötigen? Wärme, Bewegung) bei technischen Geräten, nennen beispielhaft Quellen für elektrische Energie (z.B. konventionell: Gas, Öl, Kohle, Kernkraft; alternativ: Sonne, Wind, Wasser), erklären die Bedeutung von Energieeinspar-· Nennt das Kind Beispiele, wie man Energie maßnahmen und deren Zusammenhang mit sparen kann? dem Klimaschutz.

#### Technische Möglichkeiten von Informationsaustausch beschreiben

Die Schülerinnen und Schüler

Beschreibt das Kind traditionelle und moderne Formen der Informationsvermittlung (z.B. Telefon - Mobiltelefon, Brief - E-Mail, Zeitung/Buch - Internetseite)?

- nennen verschiedene technische Möglichkeiten der Informationsübermittlung (z.B. Telefon, Radio, TV. Computer, Satellit) und deren Bedeutung für das Leben und die Arbeit der Menschen,
- nennen verschiedene Medien zur Datenspeicherung (z.B. CD, DVD, Festplatte, USB-Stick, Speicherkarte, Online-Speicher) und geben jeweils eine Größenordnung der speicherbaren Datenmengen an (z.B. CD – eine Stunde Musik, DVD - mehrere Stunden Film).
- beschreiben das Internet als Form der Vernetzung von Computern und als eine Technik, durch die Texte, Bilder und Klänge übertragen werden.

## 3.1.3 Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung

## A. Perspektivenübergreifende Kompetenzen

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4	
Beobachten, sammeln, ordnen und messen		
	Die Schülerinnen und Schüler	
<ul> <li>Betrachtet und beobachtet das Kind gezielt?</li> <li>Sammelt das Kind Gegenstände und Materialien und ordnet es sie nach eigenen und vorgegebenen Kriterien?</li> <li>Verwendet das Kind mit Unterstützung einfache Instrumente zum Messen (z. B. Zentimetermaß, Thermometer, Uhr) und liest es diese richtig ab?</li> </ul>	<ul> <li>führen einfache Beobachtungen unter einer vorgegebenen Fragestellung durch,</li> <li>legen Sammlungen an und ordnen diese strukturiert nach sachbezogenen Kriterien,</li> <li>verwenden einfache Messinstrumente (verschiedene digitale und analoge Thermometer, Waagen, Uhren, Meterstab/Maßband, Kilometerzähler) und lesen diese ab.</li> </ul>	
Fragen stellen, Informationen gewinnen, au	swerten und darstellen	
	Die Schülerinnen und Schüler	
Bringt das Kind sein <b>Erstaunen</b> über Phäno- mene und Beobachtungen zum Ausdruck und	formulieren zu einem Problem eine Untersu- chungsfrage,	
<ul> <li>stellt es Fragen?</li> <li>Nutzt das Kind einfache Sachtexte, Bilder und Erkundungen, um Informationen zu erlangen?</li> </ul>	sammeln und nutzen geeignete Informati- onsquellen (z.B. Sachbücher, ausgewählte Webseiten, Realbegegnungen) zu einer Frage- stellung,	
	wählen geeignete Informationen aus verschiedenen Informationsquellen aus (z.B. Karten, Texte, Bilder, Baupläne) und ordnen diese,	
	erheben eigene Daten und werten diese aus,	
	<ul> <li>halten ihre Ergebnisse fest (z. B. durch Zeichnen, Fotografieren, Ton- und Filmaufnahmen, Skizzen, Tabellen, Grafiken, Karten, Pläne),</li> </ul>	
	<ul> <li>nutzen Textverarbeitungsprogramme verständ- nisgeleitet zur Erstellung von Dokumentationen und Präsentationen,</li> </ul>	
Stellt das Kind seine Arbeitsergebnisse ver- ständlich und übersichtlich dar (z.B. bildlich, mündlich oder schriftlich)?	präsentieren ihre Arbeitsergebnisse angemessen und nutzen dabei Anschauungsmittel (z. B. Plakate, Realobjekte, Modelle, Spielszenen).	
Sich mit anderen sachbezogen austausche	n	
	Die Schülerinnen und Schüler	
Beschreibt das Kind verschiedene Sachver- halte mit eigenen Worten und treffenden Begriffen?	beschreiben Sachverhalten, Beobachtungen, Befragungs- und Erkundungsergebnisse sachbezogen mit eigenen Worten und ersten Fachbegriffen,	
	<ul> <li>vertreten in Sachgesprächen eigene Vorstel- lungen und Standpunkte und begründen diese,</li> </ul>	
Stellt das Kind Fragen, die sich auf die Sach- beiträge anderer Kinder beziehen?	<ul> <li>nehmen Sachbeiträge anderer Kinder auf und setzen sich damit auseinander.</li> </ul>	

### B. Perspektivenbezogene Kompetenzen

### a. Zusammenleben gestalten

(Erkenntnisgewinnung unter sozialwissenschaftlicher Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4
Am Zusammenleben teilhaben	
	Die Schülerinnen und Schüler
Achtet das Kind auf die Einhaltung von Re- geln (Gesprächsregeln, Pausenregeln) und Abstimmungsergebnissen?	nutzen geeignete <b>Verfahren</b> , um <b>Entscheidungen</b> herbeizuführen (z.B. Beratungen, Klassenrat, Abstimmungen, Wahlen),
Beteiligt sich das Kind mit Unterstützung an der Planung von kleinen Vorhaben?	beteiligen sich an der Planung und Organisati- on gemeinsamer Vorhaben.
Konflikte verstehen und regeln	
	Die Schülerinnen und Schüler
<ul> <li>Stellt das Kind unterschiedliche Positionen bei einer Streitigkeit in der Gruppe dar?</li> <li>Beschreibt das Kind eigene Gefühle, Wün-</li> </ul>	beschreiben gemeinsame und unterschiedliche Interessen in Konfliktsituationen (z. B. Natur- schutz – wirtschaftliche Nutzung),
sche und Interessen?	<ul> <li>versetzten sich mit Unterstützung in die Sicht- weisen anderer hinein und argumentieren aus deren Sicht (z. B. Streitgespräch, Rollenspiel),</li> </ul>
Beteiligt sich das Kind daran, eine Lösung bei Streitigkeiten zu finden?	<ul> <li>entwickeln Handlungsmöglichkeiten für Kon- fliktsituationen.</li> </ul>
Umfragen und Erkundungen durchführen	
	Die Schülerinnen und Schüler
Befragt das Kind eine andere Person gezielt zu einem Thema?	bereiten einfache <b>Umfragen</b> und <b>Interviews</b> vor und führen diese durch,
Führt das Kind kleine Erkundungsaufträge durch?	bereiten einfache <b>Erkundungen</b> vor und führen diese durch.

## b. Zeit und Geschichte erschließen (Erkenntnisgewinnung unter historischer Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4	
Zeit messen und darstellen		
	Die Schülerinnen und Schüler	
Liest das Kind die Uhr und kann es mit einem einfachen Kalender umgehen? Liest und erstellt das Kind eine einfache Zeitleiste (z. B. zu seiner bisherigen Lebenszeit)?	<ul> <li>nutzen Kalender und Pläne für die individuelle oder gemeinsame Zeitplanung,</li> <li>stellen Ereignisse auf einer Zeitleiste dar (z.B. einzelne Ereignisse aus Hamburgs Geschichte).</li> </ul>	
Mit Quellen arbeiten		
	Die Schülerinnen und Schüler	
<ul> <li>Stellt das Kind Quellen aus der eigenen Kleinkindzeit zusammen (z. B. Berichte, Fotos, Dokumente)?</li> <li>Erzählt oder schreibt es zu Quellen eine eigene kleine Geschichte?</li> </ul>	<ul> <li>entnehmen zu einer Fragestellung Informationen aus verschiedenen Quellen (z. B. Augenzeugenbericht, Zeitungsartikel, Foto),</li> <li>berichten anhand von einfachen, ausgewählten Quellen über historische Ereignisse und/oder Zusammenhänge (z. B. Hamburger Brand: Zeichnungen der engen Bebauung, Augenzeugenberichte).</li> </ul>	

### c. Räume erkunden

(Erkenntnisgewinnung unter geografischer Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4
Skizzen, Karten und Modelle nutzen	
	Die Schülerinnen und Schüler
<ul> <li>Deutet das Kind einfache Lageskizzen und Modelle vertrauter Räume richtig?</li> <li>Beschreibt das Kind anderen mithilfe einer Karte Wege in vertrauter Umgebung sachgemäß?</li> </ul>	entnehmen mit Anleitung zielgerichtet Informationen aus unterschiedlichen Informationsquellen über Räume (z.B. verschiedene Karten, Grafiken, Modelle, Texte, schematische Darstellungen von Verkehrsnetzen) und nutzen diese,
	beschreiben und vergleichen unterschiedliche Kartenarten mit eigenen Worten und ersten Fachbegriffen,
	finden topografische Objekte (z.B. Gebirge, Flüsse) in Karten und nutzen dabei Legenden (z.B. Maßstab, Symbole),
Orientiert sich das Kind mithilfe einer Weg- beschreibung (mündlich oder schriftlich) oder Skizze auf dem Schulgelände?	finden mit Hilfe verschiedener Darstellungs- mittel (z.B. Weltkarten, Globus, Satelliten- bilder) grundlegende räumliche Merkmale (Kontinente, Meere, ausgewählte Länder) und beschreiben diese,
	orientieren sich vor Ort mit einfachen Karten (z.B. in der Schulumgebung, im Wohnumfeld, bei einem Klassenausflug),
	orientieren sich mit Hilfsmitteln (z.B. Kompass, Sonne, Landmarken).
Räume darstellen	
	Die Schülerinnen und Schüler
Stellt das Kind überschaubare Räume erkenn- bar in einer Zeichnung dar?	fertigen vor Ort mit Unterstützung einfache Übersichtsskizzen, Karten und Modelle von Räumen an,
	legen sachgemäß einfache <b>Legenden</b> für ihre Raumdarstellungen an.

## d. Naturphänomene untersuchen (Erkenntnisgewinnung unter naturwissenschaftlicher Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4	
Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen erproben		
	Die Schülerinnen und Schüler	
<ul> <li>Äußert das Kind Fragen zu Phänomenen und Sachverhalten aus Natur und Alltag?</li> <li>Erforscht das Kind einfache Phänomene durch Ausprobieren und eigene Versuche?</li> </ul>	<ul> <li>entwickeln Fragen zu Naturphänomenen, die durch (eigene) Versuche beantwortet werden können,</li> <li>entwickeln und vergleichen Vorstellungen und Vermutungen in Bezug auf ihre Fragen zu Naturphänomenen,</li> <li>planen einfache Untersuchungen zur Überprüfung von eigenen Vermutungen oder zur Beantwortung von vorgegebenen Fragestellungen,</li> <li>führen einfache Versuche und Untersuchungen sicherheitsbewusst durch (z. B. sicherer Umgang mit Feuer oder Strom),</li> <li>führen komplexe Versuche nach Anleitung zunehmend selbstständig durch,</li> <li>stellen Daten, Ergebnisse und Beobachtungen der eigenen Untersuchung bezogen auf eine Fragestellung dar,</li> <li>vergleichen Ergebnisse und Beobachtungen mit ihren Fragestellungen/Vermutungen und tauschen ihre Arbeitsergebnisse mit anderen aus.</li> </ul>	

### e. Technik begreifen

(Erkenntnisgewinnung unter technischer Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4
Technik nutzen	
	Die Schülerinnen und Schüler
Benutzt das Kind Materialien und Werkzeuge (z. B. Messer, Schere) sach- und sicherheitsgerecht?	<ul> <li>benutzen Materialien, Werkzeuge, Beobachtungsinstrumente und Geräte sach- und sicherheitsgerecht,</li> <li>beschreiben die Bedeutung der Wartung von Technik und führen entsprechende Wartungsarbeiten durch (z. B. Fahrradkette).</li> </ul>
Technische Gegenstände und Arbeitsabläu	fe erkunden
	Die Schülerinnen und Schüler
Zerlegt das Kind einfache mechanische Ge- genstände und erkundet es deren Funktions- weise?	<ul> <li>erkunden mechanische Funktionen an technischen Gegenständen und erkennen diese wieder (z.B. Hebelprinzip bei Wippe, Getriebe-übersetzung am Quirl),</li> <li>vergleichen Herstellungsabläufe, Arbeitsprozesse und Tätigkeiten früher und heute (z.B. Wäsche waschen, Bauarbeiten).</li> </ul>
Technische Problemstellungen lösen	
	Die Schülerinnen und Schüler
<ul> <li>Baut das Kind einfache Produkte nach Anleitungen und Vorlagen?</li> <li>Löst das Kind technische Problemstellungen durch Ausprobieren?</li> </ul>	<ul> <li>nutzen und erstellen Bauanleitungen, Pläne und Handlungsanweisungen (z.B. Aufbauzeichnungen, einfache Schaltskizzen, Rezepte),</li> <li>gestalten Produkte mit vorgegebenen Eigenschaften (z.B. ein Fahrzeug, das weit rollt),</li> <li>lösen technische Problemstellungen durch Planen der Fertigungsschritte, Bauen und Überprüfen der Lösung (z.B. tragfähige Balkenbrücke).</li> </ul>

## 3.1.4 Kompetenzbereich Urteilsbildung

#### a. Zusammenleben beurteilen

(Urteilsbildung unter sozialwissenschaftlicher Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4	
Unterschiedliche Interessen und Standpun	kte beurteilen	
	Die Schülerinnen und Schüler	
<ul> <li>Nimmt das Kind in Ansätzen die Perspektive seiner Mitschüler ein?</li> <li>Nimmt das Kind einen eigenen Standpunkt ein und begründet es seine Meinung?</li> </ul>	beurteilen eigene und fremde Standpunkte unter Berücksichtigung verschiedener Sichtweisen,     wägen bei Entscheidungen oder Handlungen den Nutzen für Einzelne, für verschiedene Gruppen und für die Gesellschaft insgesamt ab,     beurteilen verschiedene Handlungsmöglichkeiten bei Interessenkonflikten unter Berücksichtigung von Werten (z.B. friedlicher Umgang), Kriterien der Nachhaltigkeit (z.B. ökologische, soziale und ökonomische Aspekte) und Gerechtigkeit.	
Demokratisches Verhalten erkennen		
	Die Schülerinnen und Schüler	
Erkennt das Kind, ob ein Verhalten oder eine Entscheidung den Regeln in der Klasse oder Schule entspricht?	wägen ab, ob eine Entscheidung oder eine Wahl demokratischen Grundsätzen entspricht (z.B. Beteiligung aller an der Entscheidungsfindung, Ausgleich von Benachteiligungen, Berücksichtigung von Minderheiteninteressen).	

## b. Über Zeit und Geschichte nachdenken (Urteilsbildung unter historischer Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4
Sich in vergangene Zeiten hineinversetzen	
	Die Schülerinnen und Schüler
Nennt das Kind Beispiele dafür, dass Menschen früher andere Vorstellungen über die Dinge hatten als wir heute (z.B. Wert eines Pferdes)?	nennen Gründe, warum die Denk- und Verhal- tensweisen der Menschen vergangener Zei- ten anders waren als die heutiger Menschen.
Historische Folgen von menschlichem Han	deln erkennen
	Die Schülerinnen und Schüler
Nennt das Kind Beispiele dafür, wie das Han- deln von Menschen (z.B. Erfindungen) die Le- bensverhältnisse verändert hat?	erklären beispielhaft, welche Auswirkungen die Entscheidungen und Handlungen von Men- schen für spätere Generationen hatten (z. B. Bau von Hafenbecken mit Kaianlagen),
	entwickeln Zukunftsvorstellungen für das eigene Leben und das Leben der Menschheit.
Kritisch mit historischen Quellen umgehen	
	Die Schülerinnen und Schüler
Unterscheidet das Kind beispielhaft eindeutig erfundene Personen oder wirklich existieren- de Personen (Asterix und Kleopatra)?	beurteilen anhand von Kriterien, ob Personen, Ereignisse, Dinge tatsächlich existiert haben oder erfunden sind,
	unterscheiden, welche verschiedenen Dar- stellungen und Sichtweisen ausgewählte historische Quellen zu einem Sachverhalt oder Ereignis enthalten (z.B. Zeitzeugenberichte).

## c. Sich mit der Gestaltung von Räumen auseinandersetzen (Urteilsbildung unter geografischer Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4	
Den Einfluss des Menschen auf die Gestalt	ung von Räumen beurteilen	
	Die Schülerinnen und Schüler	
	<ul> <li>begründen, warum Menschen die Verantwor- tung für die Erhaltung, Pflege und Veränderung von Räumen haben,</li> </ul>	
Beschreibt das Kind altersgemäß an einem Beispiel positive und negative Auswirkungen von Veränderungen in der näheren Umgebung?	<ul> <li>bewerten an einem ausgewählten Beispiel die Wechselwirkungen zwischen Mensch und Umwelt (ökologische, ökonomische und soziale Zusammenhänge).</li> </ul>	
Unterschiedliche Raumdarstellungen beurteilen		
	Die Schülerinnen und Schüler	
Beschreibt das Kind an einem Beispiel Unter- schiede zwischen einem realen Raum und seiner Darstellung?	<ul> <li>überprüfen und erklären, inwiefern Darstellungen von Räumen immer nur eine Annäherung an die Wirklichkeit sind,</li> </ul>	
	erkennen und benennen Unterschiede in der eigenen Wahrnehmung und Darstellung eines Raumes in verschiedenen Medien.	

## d. Mit der Natur verantwortlich umgehen (Urteilsbildung unter naturwissenschaftlicher Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4
Handlungsfolgen erkennen und bewerten	
	Die Schülerinnen und Schüler
Wägt das Kind ab, ob ein Verhalten der eigenen Gesundheit förderlich ist?	beurteilen, ob es in Alltagssituationen Gefahren für die eigene Person gibt, und nennen Sicherheitsmaßnahmen (z.B. adäquate Kleidung, elektrische Geräte, Lautstärke),
Geht das Kind achtsam mit Tieren und Pflan- zen um?	begründen und beurteilen den Umgang mit der eigenen Umwelt im Sinne ethischen Verhaltens (z.B. artgerechte Tierhaltung) und Nachhaltigkeit (z.B. ressourcenschonendes Verhalten).

#### e. Technik bewerten

(Urteilsbildung unter technischer Perspektive)

Beobachtungskriterien am Ende der Jahrgangsstufe 2	Regelanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 4	
Technische Geräte, Entwicklungen und Produkte bewerten		
	Die Schülerinnen und Schüler	
Wählt das Kind geeignete Materialien und Werkzeuge für eigene Arbeitsvorhaben?	wägen ab, welche Materialien und Werkzeuge für bestimmte Tätigkeiten und Anforderungen geeignet sind,	
<ul> <li>Überprüft das Kind, ob eigene Produkte der gestellten Aufgabe entsprechen?</li> <li>Beschreibt das Kind an Beispielen, welche Vorteile technische Geräte haben?</li> </ul>	<ul> <li>prüfen und bewerten die Funktionalität und Ausführung von eigenen Produkten, Alltagsgegenständen und technischen Konstruktionen,</li> <li>beschreiben und bewerten Vorteile und Nachteile ausgewählter technischer Entwicklungen.</li> </ul>	

#### 3.2 Inhalte

Die Fachkonferenz Sachunterricht berät und empfiehlt, in welchen Themenzusammenhängen die Schülerinnen und Schüler die oben aufgeführten Kompetenzen in geeigneter Weise erwerben können. Sie entwickelt dazu ein schulinternes Fachcurriculum, das eigene Themenschwerpunkte und verbindliche Inhalte berücksichtigt und in angemessenem Umfang die Inhalte aus den Aufgabengebieten aufgreift.

Verbindliche Inhalte			
1. Inhalte mit Blick auf alle Perspektiven	2. Inhalte mit Schwerpunkt auf der sozial- wissenschaftlichen, historischen und geografischen Perspektive	3. Inhalte mit Schwerpunkt auf der naturwissenschaftlich-technischen Perspektive	
<ul> <li>Das bin ich</li> <li>Die Schule, die Schulumgebung</li> <li>Gesundheit und Ernährung</li> <li>Leben im Stadtteil</li> <li>Wetter und Klima</li> <li>Hamburg, Stadt am Wasser</li> </ul>	<ul><li>Deutschland</li><li>Europa</li><li>Leben im Mittelalter</li></ul>	<ul> <li>einfache Versuche zu</li> <li>Wachstum von Pflanzen</li> <li>Schwimmen und Sinken</li> <li>Magnetismus</li> <li>einfacher Stromkreis</li> <li>Feuer</li> <li>Brücken</li> </ul>	

Die Fachkonferenz stellt sicher, dass die ausgewählten Inhalte und Themen in ihrer Gesamtheit die Förderung und Entwicklung aller Kompetenzen gewährleisten.

In allen Unterrichtsvorhaben werden die verschiedenen Perspektiven sinnvoll vernetzt:

Viele Inhalte (Das bin ich, ...) berücksichtigen sowohl **gesellschaftsbezogene** als auch **naturwissenschaftlich-technische** Aspekte.

Eine erste Auseinandersetzung mit **Deutschland** und **Europa** unter geografischen, historischen und politischen Aspekten orientiert sich vorrangig an den Interessen und Fragen der Kinder, die sie aufgrund der Präsenz verschiedener Themen im Alltag sowie in den Medien haben.

Das **Mittelalter** mit seinen Rittern und Burgen und den verschiedenen Handwerksberufen begegnet den Schülerinnen und Schülern auf Stadtfesten, in Spielzeugen, Büchern, Fernsehsendungen und Computerspielen. Diese Epoche eignet sich daher in besonderem Maße, die Kompetenzentwicklung der Kinder u. a. in der historischen Perspektive zu fördern.

Verbindlich zu berücksichtigen sind außerdem einige geeignete **naturwissenschaftlich-technische Inhalte**, die mit erprobten **Versuchen und Experimenten** forschendes Lernen unterstützen. Diese Inhalte sind besonders geeignet, das Interesse an naturwissenschaftlich-technischen Themen zu wecken und ein Wissenschaftsverständnis anzubahnen. Sie sollen ebenfalls nach Möglichkeit in perspektivenübergreifende Themenzusammenhänge eingebunden und den Schülerinnen und Schülern nicht als isolierte fachliche Inseln präsentiert werden.

Wichtige Themen im Sachunterricht sind auch diejenigen zukunftsrelevanten Bereiche, die nach dem Konzept "Bildung für nachhaltige Entwicklung" von Bedeutung sind. Zu diesen Themen gehören: Gesundheit, Klima, Gerechtigkeit, kulturelle Vielfalt, Arbeit, Biodiversität, Wohnen und Bauen, Energie, Wasser, Boden und Zusammenleben verschiedener Generationen. Werden diese Themen im Sachunterricht der Grundschule unter sozialer, ökonomischer, kultureller und unter ökologischer Dimension bearbeitet, dann bietet man den Kindern vielfältige Möglichkeiten, ihr Wissen in den verschiedenen zukunftsrelevanten Handlungsdimensionen zu erweitern und auch anzuwenden.

Bildung für nachhaltige Entwicklung

## 4 Grundsätze der Leistungsrückmeldung und -bewertung

Die Bewertung von Schülerleistungen ist eine pädagogische Aufgabe, die durch die Lehrkräfte möglichst im Dialog mit den Schülerinnen und Schülern sowie ihren Sorgeberechtigten wahrgenommen wird, unter anderem in den Lernentwicklungsgesprächen gemäß § 44, Abs. 3 HmbSG. Gegenstand des Dialogs sind die von der Schülerin bzw. vom Schüler nachgewiesenen fachlichen und überfachlichen Kompetenzen vor dem Hintergrund der Anforderungen dieses Rahmenplans. Die Schülerin bzw. der Schüler soll dadurch zunehmend in die Lage versetzt werden, ihre bzw. seine Leistungen vor dem Hintergrund der im Unterricht angestrebten fachlichen und überfachlichen Ziele selbst realistisch einzuschätzen, Lernbedarfe zu erkennen, Lernziele zu benennen und den eigenen Lernprozess zu planen.

Die Lehrerinnen und Lehrer erhalten durch das Gespräch mit den Schülerinnen und Schülern sowie ihren Sorgeberechtigten wichtige Hinweise über die Effektivität ihres Unterrichts und mögliche Leistungshemmnisse aus der Sicht der Gesprächspartner, die es ihnen ermöglichen, den nachfolgenden Unterricht differenziert vorzubereiten und so zu gestalten, dass alle Schülerinnen und Schüler individuell gefördert und gefordert werden.

Die Sorgeberechtigten erhalten Informationen über den Leistungsstand und die Lernentwicklung ihrer Kinder, die unter anderem für die Beratung zur weiteren Schullaufbahn hilfreich sind. Ebenso erhalten sie Hinweise, wie sie den Entwicklungsprozess ihrer Kinder unterstützen können.

Die Bewertungskriterien orientieren sich an den fachlichen und überfachlichen Zielen, Grundsätzen, Anforderungen und Inhalten des Sachunterrichtes. Dabei ist zwischen der Bewertung von Lernprozessen und der Bewertung von Lernergebnissen zu unterscheiden.

Zu den Kriterien der Bewertung von Lernprozessen gehören u.a.:

- die individuellen Lernfortschritte,
- das zunehmend selbstständige Arbeiten,
- die Fähigkeit zur Lösung von Problemen,
- das Entwickeln, Begründen und Reflektieren von eigenen Lösungswegen und -ideen,
- das selbstständige Finden von Lern- und Lösungswegen (z. B. das Gliedern in Teilprobleme, das sinnvolle Ordnen von Informationen, das Planen, Durchführen und Auswerten von Versuchen),
- Gesprächsimpulse, die Schülerinnen und Schüler zur Lösung eines Problems einbringen; dazu gehören alle – auch "fehlerhafte" oder "falsche" – Beiträge, die Stationen auf dem Weg zur Lösung sind,
- der produktive Umgang mit Fehlern,
- das zunehmend zielgerichtete Arbeiten in Partnerarbeit und Kleingruppen (Bewertung der individuellen Leistung oder der Gruppenleistung),
- das Eingehen auf Fragen und Überlegungen von Mitschülerinnen und Mitschülern,
- der Umgang mit Medien und Arbeitsmitteln.

Zu den Kriterien für die Bewertung von Lernergebnissen gehören u. a.:

- die fachliche Richtigkeit, die Genauigkeit, Folgerichtigkeit und inhaltliche Reichweite der Ausführungen,
- der sichere Umgang mit Methoden und Fachbegriffen,
- die angemessene sprachliche Darstellung,
- die übersichtliche und verständliche Darstellung einschließlich der ästhetischen Gestaltung.

Die Fachkonferenz Sachunterricht legt die Kriterien für die Leistungsbewertung im Rahmen

Bewertungskriterien

der Vorgaben dieses Rahmenplans fest. Sie sind auf den Entwicklungsstand der Kinder sowie die Anforderungen des Rahmenplanes abzustimmen; dabei erhält die Eigenständigkeit der Kinder mit höherer Jahrgangsstufe ein zunehmend höheres Gewicht.

Die Lehrerinnen und Lehrer machen die Kriterien ihrer Leistungsbewertung gegenüber den Kindern von Anfang an transparent.

Ein kompetenzorientierter Unterricht erfordert die Gestaltung von vielfältigen Unterrichtsformen. Diese führen zu vielfältigen Möglichkeiten der Leistungsbewertung. Im Mittelpunkt stehen dabei der Nachweis von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen, die die Kinder in den drei Kompetenzbereichen des Sachunterrichtes erworben haben. Bei kooperativen Arbeitsformen sind sowohl individuelle Leistungen als auch die Gesamtleistung der Gruppe zu berücksichtigen.

Bereiche der Leistungsbewertung

#### Bereiche der Leistungsbewertung sind:

- das Arbeitsverhalten (z. B. Selbstständigkeit, Zusammenarbeit bei Partner- und Gruppenarbeit, Mitgestaltung des Unterrichts),
- mündliche Beiträge nach Absprache (z. B. zusammenfassende Wiederholungen, kleine Referate, Vortrag von selbst erarbeiteten Lösungen, erste Präsentationen von Projektvorhaben und -ergebnissen, mündliche Überprüfungen),
- praktische Arbeiten (z. B. Herstellen von Modellen, Anfertigen von Zeichnungen und Plakaten, mathematische Reisetagebücher, Portfolios, Durchführung von selbstständigen Untersuchungen und Befragungen),
- schriftliche Arbeiten (z.B. Lernerfolgskontrollen, schriftliche Übungen, Themenhefte, Forscherhefte, Arbeitsmappen, Portfolio).

Schriftliche Lernerfolgskontrollen orientieren sich an den in Kapitel 3 dieses Rahmenplans genannten Anforderungen. Schriftliche Leistungsnachweise sind variationsreich zu gestalten. Dabei ist darauf zu achten, dass sich der Schwierigkeitsgrad am Leistungsvermögen der Lerngruppe orientiert.

Differenzierende schriftliche Lernerfolgskontrollen können beispielsweise

- zu einem Sachverhalt Aufgaben mit verschiedenen Schwierigkeitsgraden,
- Zusatzaufgaben zum Weiterdenken,
- Aufgaben mit unterschiedlichen Materialien (Bilder, Zeitungsmeldung, Produktbeschreibung, Tabellen, Versuchsauswertung) enthalten.

#### Die Aufgabenstellung kann

- Begründungen fordern, warum Lösungswege nicht erfolgreich sein können oder warum bestimmte Schlussfolgerungen falsch sein müssen,
- offen gestaltet werden, d. h., die Kinder können eigenständig Schwerpunkte setzen und wenn möglich unterschiedliche Lösungsansätze verfolgen.

Zur Unterstützung einer schülerorientierten Fortführung des Lernprozesses geben die Lehrerinnen und Lehrer eine zeitnahe und kommentierende Rückmeldung zu schriftlichen Arbeiten.

Der Unterricht bietet den Schülerinnen und Schülern genügend Raum und Zeit, in den genannten Bereichen Leistungen zu erbringen. Die Gewichtung der einzelnen Bereiche erfolgt in einem ausgewogenen Verhältnis, wobei die individuellen Lernvoraussetzungen der Schülerinnen und Schüler zu beachten sind.

Die Lehrerinnen und Lehrer geben den Schülerinnen und Schülern kontinuierlich Rückmeldungen über ihre individuellen Lernfortschritte, über ihre Leistungsstärken und Leistungsschwächen und bieten ihnen Lernhilfen an.