

Mobilitätskonzept



Beschluss der Gesamtkonferenz vom 06.03.2023
Beschluss der Schulkonferenz vom 28.03.2023

Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung an der Schule auf dem lichten Berg

1. Einleitung

Wir möchten an dieser Stelle auf die Grundlage unseres Konzeptes zur Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung verweisen. In der Handreichung vom Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg (LISUM) sind die Grundsäulen dieser Thematik ausführlich dargelegt. Die bisherige Verkehrserziehung an der Schule muss sich an eine rasant verändernde Welt anpassen. Die Herausforderungen der Klimakrise und des Umweltschutzes müssen hier neben den Aspekten der Sicherheit im Verkehr und der sozialen Interaktion mitgedacht werden und prägen die neuen Fragen der Mobilität. Besonders in den höheren Klassen werden sich die Schüler und Schülerinnen mit der Gestaltung der Mobilität der Zukunft auseinandersetzen. Doch auch junge Kinder können schon früh lernen, wie man klimaschonend und nachhaltig mobil sein kann.

Hier möchten wir auf zwei Schwerpunkte eingehen, die der neuen Mobilitätsbildung zugrunde liegen. In der Handreichung des LISUM aus dem Jahr 2018 heißt es dazu:

„Mobilitätsbildung hat im internationalen und nationalen Diskurs aktuell zwei konkrete Ziele, die auch das Land Berlin sowie das Land Brandenburg betreffen: Die Vision Zero und das Zwei-Grad-Klimaziel. Die Vision Zero hebt auf eine deutliche Reduzierung von Verkehrsunfällen ab...

...Das Zwei-Grad-Klimaziel beschreibt das Ziel der internationalen Klimapolitik, die globale Erwärmung auf weniger als zwei Grad Celsius gegenüber dem Niveau vor Beginn der Industrialisierung zu begrenzen.

...Technische Entwicklungen reichen nicht aus. Änderungen von Bewusstsein und Haltungen sind erforderlich und stellen bereits eine Herausforderung in der Schule dar. Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung tragen als übergreifende Themen mit ihren Bildungs- und Erziehungszielen zur Erreichung dieser beiden Ziele, der Vision Zero und dem Klimaziel, bei.“

Als Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung gehört das Thema zu den 13 übergreifenden Themen des Rahmenlehrplans für die Jahrgangsstufen 1 – 10 der Länder Berlin und Brandenburg.

Im Hauptteil der Handreichung wird deutlich gemacht, wo die Unterrichtsfächer bereits fachimmanent einen Beitrag der Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung leisten und an welchen Stellen sich die Förderung fachübergreifender Kompetenzen anbietet.

In dem für unsere Schule tabellarisch aufgebauten Konzept gehen wir auf die 6 verschiedenen Kompetenzfelder ein, die vom LISUM ausgewiesen wurden und an denen wir unsere schulische Arbeit ausrichten können. In dieser Übersicht sind bereits an unserer Schule etablierte Projekte und Schwerpunkte dargestellt, in denen die Kinder im Unterricht und an anderen Lernorten an die Themen Verkehrssicherheit, Umweltbewusstsein, Mobilität und Klimaschutz herangeführt werden. In der rechten Spalte verweisen wir außerdem auf einen Link zu weiterführendem Material für die Unterrichtsgestaltung, zu Arbeitsheften und Filmen und weitere Internetseiten (empfohlen von der Handreichung LISUM).

Im 2. Teil befindet sich eine Übersicht mit Angeboten zur Verknüpfung der Themen mit den Fachteilen C des Rahmenlehrplans (Quelle: Handreichung LISUM).

2. Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung

Schwerpunkte unserer Arbeit in den Klassen 1-6

Kompetenzfelder	JüL 1-3	JüL 4-6	Kontakte
<p>Selbstständig mobil sein</p> <p>Teilnahme am öffentlichen Verkehr (zu Fuß, Fahrrad, ÖVPN) Aktionsradius erweitern Verwendung analoger und digitaler Informationsmedien</p> <p>Sicher mobil sein</p> <p>Wissen um Verkehrsregeln erwerben um Risiken im Straßenverkehr zu vermeiden (gefahrenbewusst, situationsbezogen, Fahrweise, Tempo, Fahrradhelm)</p> <p>Verantwortungsbewusst mobil sein</p> <p>Verkehr als soziales System mit Regeln und Normen der sozialen Interaktion, Umsicht und Rücksichtnahme,</p>	<p>10 Stunden Mobilitätsbildung pro Schuljahr</p> <p>Sachunterricht</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientierung in der Schule und Umgebung (Schulhausrallye, Schulgang, Spielplätze der Umgebung, Kinderstadtplan der Schulumgebung) - Schulwege gemeinsam ablaufen, aufzeichnen, auf Plänen markieren, - Schulwegverabredungen (schnellste/sicherste Routen finden) - Verhalten und Regeln im Straßenverkehr - Verkehrszeichen - Sicheres Überqueren der Straße (Ampel, Fußgängerüberweg) - Sinneswahrnehmungen im Straßenverkehr - Wetter: angepasste Kleidung, Schuhwerk, Schulmappen - Jahreszeiten: sehen und gesehen werden - Vorbereitung und Durchführung von Ausflügen mit der BVG/Bahn - Praxistage Tram, U-Bahn, Bus 	<p>10 Stunden Mobilitätsbildung pro Schuljahr</p> <p>Projektunterricht (GeWi, NaWi)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewegungserfahrungen mit unterschiedlichen Fahrzeugen (Rollbretter, Parcours, Hoffahrzeuge) - Bewegungsspiele nach Verkehrsregeln - Radfahrausbildung in der Jugendverkehrsschule Lichtenberg, verkehrssicheres Fahrrad - Aktion Toter Winkel wiederaufnehmen - Vorfahrtsregeln - Auswahl von Ausflugszielen / Klassenfahrtszielen, die mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar sind, Wege gemeinsam planen - Tourismus und Mobilität - Zusammenhänge zwischen Mobilitätsverhalten in der Gesellschaft und 	<p>VerkehrssicherheitsberaterIn Katrin Reetz Direktion 3 (Ost) Abschnitt 34 Verkehrssicherheitsberatung Nöldnerstr. 35, 10317 Berlin, Raum 348 Tel.: +4930/ 4664-334042 Fax.: +4930/ 4664-334099 E- Mail: Katrin.Reetz@polizei.berlin.de</p> <p>Klasse 1-2: Sicheres Überqueren der Straße Klasse 3: Verkehrszeichen Klasse 4: Radfahrausbildung</p> <p>Jugendverkehrsschule Lichtenberg (Radfahrausbildung) Standort Lichtenberg Baikalstr. 4, 10319 Berlin Tel: 030 51009793 E-Mail: verkehrsschule.baikalstr@team-wendepunkt.de</p> <p>BVG - Praxistage Özkan Geyik</p>

<p>Verantwortung (auch für andere) übernehmen</p> <p>Gesundheitsbewusst mobil sein</p> <p>SuS erweitern ihre motorischen Fertigkeiten und ihre Wahrnehmungs- und Reaktionsvermögen (umwelt- und gesundheitsbewusste Nutzung von Verkehrswegen und -mitteln fördern)</p> <p>Nachhaltig mobil sein</p> <p>Bewusstmachung des Zusammenhanges von Verkehr und Klima bei der Wahl der Verkehrsmittel</p> <p>Zukunftsfähige Mobilität mitgestalten</p> <p>Partizipatorisch an gesellschaftlichen Entwicklungen im Bereich Verkehr teilnehmen, Entwicklung von Ideen für Mobilität der Zukunft</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Einfache Stadt- und Fahrpläne lesen <p>Deutsch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schulweggeschichten - Schulwege beschreiben - Verkehrssituationen szenisch darstellen <p>Mathematik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeiten berechnen - Entfernungen messen und berechnen (1 km ablaufen) - Umfragen (so kommen wir zur Schule) durchführen und in Schaubildern darstellen (Strichlisten anlegen, Diagramme erstellen, Statistiken auswerten) <p>Kunst, Musik, Sport, eFÖB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schulweglieder - Richtungshören, Verkehrsgeräusche hören und einordnen - Schulwegbilder - Schulwegpläne - Schulumgebung nachbauen - Barfußparcours - Bus-Spiel - Orientierungsspiele/Reaktionsspiele - Bewegungserfahrungen mit unterschiedlichen Fahrzeugen (Rollbretter, Parcours, Hoffahrzeuge) 	<p>Auswirkungen auf den Klimawandel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reisen früher und heute - Verkehrsmittel umweltbewusst nutzen - Stadt und städtische Vielfalt - Städte früher und heute, Verdichtung und Umweltbelastung - Mobil in Berlin - Physikalische Experimente zu Bremswegen <p>Deutsch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interviews zum Mobilitätsverhalten und zu Schulwegen <p>Mathematik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pläne und Karten zeichnen - Mit Maßstäben arbeiten, rechnen - Entfernungen messen - Geschwindigkeiten und Bremswege messen <p>Kunst, Musik, Sport, eFÖB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hinweisschilder gestalten - Theaterarbeit zum Thema 	<p>Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) Siegfriedstr. 30 -34, 10365 Berlin Mobilitäts- und Verkehrserziehung Tel: 0049 30 256-25560 Fax: 0049 30 256 – 25558 E-Mail: verkehrserziehung@bvg.de</p> <p>VSBB Verkehrssicherheit Berlin-Brandenburg GmbH – Toter Winkel</p> <p>Hedemannstr. 13 10969 Berlin</p> <p>Tel. 0049 30 251 06 91 Fax: 0049 30 251 06 93 E-Mail: info@vsbb-verkehrssicherheit.de</p> <p>Link zur Handreichung Mobilität und Verkehr https://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/fileadmin/bbb/themen/verkehrserziehung/HR_Mobilitaet-und-Verkehr_2018_ges_final.pdf</p> <p>Abschnitt 5.6 der Handreichung beinhaltet eine Auswahl von Internetseiten zum Thema Abschnitt 5.7 der Handreichung beinhaltet</p>
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">- Bewegungsspiele nach Verkehrsregeln	<ul style="list-style-type: none">- Bewegungserfahrungen mit unterschiedlichen Fahrzeugen (Rollbretter, Parcours, Hoffahrzeuge)- Bewegungsspiele nach Verkehrsregeln- Laufgruppen zum Hort Klasse 4 (eventuell noch 5/6)	<p>Literaturempfehlungen zum Thema sowie Hinweise/Links zu didaktischem Material (Unterrichtseinheiten, Arbeitshefte, Filme)</p> <p>Sichere Schulwege mit dem digitalen Schulwegplaner</p> <p>https://www.gefahnenstellen.de/?start=schulwege</p>
--	---	--	--