

2. Aufgaben und Ziele Primarstufe

1. Aufgaben und Ziele

Die Erlasse des Ministeriums für Schule, Jugend und Kinder vom 02.09.2003 (Verkehrs- und Mobilitätserziehung in der Schule) und vom 01.08.2008 (Richtlinien und Lehrpläne im Fach Sachunterricht und Sport) weisen der Schule die Verkehrserziehung nach wie vor als verpflichtenden und wichtigen Teil ihres Bildungs- und Erziehungsauftrags zu.

Der Problembereich Straßenverkehr ist hinlänglich bekannt, die Unfallstatistiken sprechen eine deutliche Sprache. Auf diesem Hintergrund erübrigt sich folglich jede weitere Begründung.

Einfluss zu nehmen auf die Verhaltensweisen, denen unsere Kinder heutzutage im Straßenverkehr ständig ausgesetzt sind, ist u.a. Ziel und Aufgabe des Unterrichts.

Nicht reduziert auf das Kennen und Einhalten von Verkehrsregeln, wollen wir die Kinder dazu anleiten, Aggression und Rücksichtslosigkeit adäquat zu begegnen und entgegenzuwirken. Verkehrsspezifische Kenntnisse zu vermitteln ist dabei gleichrangiges Ziel neben der Förderung von reflektierter Mitverantwortung und den dazu erforderlichen Fähigkeiten und Haltungen. Dabei spielt die kritische Auseinandersetzung mit den bestehenden Verkehrsverhältnissen und den zu beobachtenden Verhaltensmustern aller Verkehrsteilnehmer eine entscheidende Rolle.

Die eigenständige Bewältigung des Schulweges ist ein wesentlicher Schritt auf dem Weg zur Selbständigkeit und fördert das Selbstvertrauen. Dazu muss jedes Kind in die Lage versetzt werden, Gefahren erkennen und ihnen adäquat begegnen zu können. Auch hieraus leiten sich Aufgaben und Ziele für die schulische Verkehrserziehung ab.

Der Aspekt körperlicher Gesundheit durch Bewegung und Vermeidung von Schadstoffausstoß betrifft ebenfalls einen Teilbereich der Mobilitätserziehung.

Somit berührt die Verkehrserziehung insgesamt 4 Teilbereiche:

die **Sicherheits-**,

die **Sozial-**,

die **Umwelt-** und

die

Gesundheitserziehung.

Was leistet die Verkehrserziehung in der Schule?

Im Bereich	Was?	Wie/ Wodurch/ Womit?
Sicherheits- erziehung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ mit Gefahren umgehen lernen ➤ Unfallverhütung ➤ Qualifikationen für sicherheitsbewusstes Verhalten im Straßenverkehr vermitteln ➤ Gefahren erkennen, beurteilen, bewältigen, meiden ➤ angemessenes Verhalten nach Verkehrsunfällen vermitteln ➤ Förderung der Psychomotorik und des Reaktionsvermögens ➤ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Erfahrungen in Übungssituationen sammeln ➤ Regeln kennen lernen und anwenden ➤ Psychomotorik fördern ➤ Reaktionsvermögen trainieren ➤ Flexibles, situationsbezogenes, vorausschauendes Verhalten aufbauen ➤ Förderung der Psychomotorik und des Reaktionsvermögens ➤ ...
Sozial- erziehung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anleitung zu einem auf Partnerschaft gerichtetes soziales Handeln im Straßenverkehr ➤ Steuerung gegen rücksichtsloses, aggressives Verhalten, das das Recht des Stärkeren anerkennt und durchsetzt ➤ Hinführung zu flexiblem, situationsorientiertem, rücksichtsvollem, mitverantwortlichem Handeln ➤ Erziehung zu Rücksichtnahme ggf. unter Verzicht auf Vorrechte ➤ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Auseinandersetzung mit Aggression, Stress, Raserei, Drängelei, Regelverletzungen und Rücksichtslosigkeit ➤ Alle Möglichkeiten nutzen, zur Humanisierung des Straßenverkehrs beizutragen ➤ ...
Umwelt- erziehung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Umweltbewusstsein entwickeln ➤ Faktoren für Umweltbelastungen kennen lernen ➤ sich kritisch mit dem eigenen und dem Verhalten anderer Verkehrsteilnehmer auseinandersetzen ➤ Alternativen entwickeln z.B. begründete Entscheidungen zur Wahl von Verkehrsmitteln treffen ➤ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Auseinandersetzung mit der Schadstoffbelastung durch den Individualverkehr ➤ Verhaltenstraining und Rollenspiele ➤ Umweltfreundliche Verkehrsmittel nutzen ➤ ...
Gesundheits- erziehung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Schulweg ohne Auto = ➤ Schulweg als Bewegungstraining ➤ Lärmvermeidung ➤ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bewusstmachen des gesundheitlichen Aspektes ➤ Auseinandersetzung mit Schadstoffausstoß der KFZ ➤ ...