

Grundlagen

- Schulgesetz § 12 (4) und § 124 (3) (JVS)
- Berliner Mobilitätsgesetz § 17 und 17a
- Grundschulverordnung § 13 Verkehrs- und Mobilitätserziehung
- Rahmenlehrpläne Querschnittsthema für alle Fächer (3.10)
- Orientierungs- und Handlungsrahmen für das übergreifende Thema
 Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung + Handreichung +...

Ziel: Sicherheit für die Kinder auf den Schulwegen verbessern, Gefahrenpunkte erkennen und abbauen

- Sensibilität bei Kindern und Eltern erhöhen:
- a) durch Schule auf Grundlage der gesetzlichen Vorgaben (präventiv und aktiv)
- b) durch Bezirke und Senat
- Erarbeitung eines Mobilitätskonzepts durch die Schule
- a) Pädagogische Maßnahmen
- b) Maßnahmen zur Meldung an die Fachämter

Elternbefragung zur Schulwegsicherheit - 1.Schritt

Zeitraum

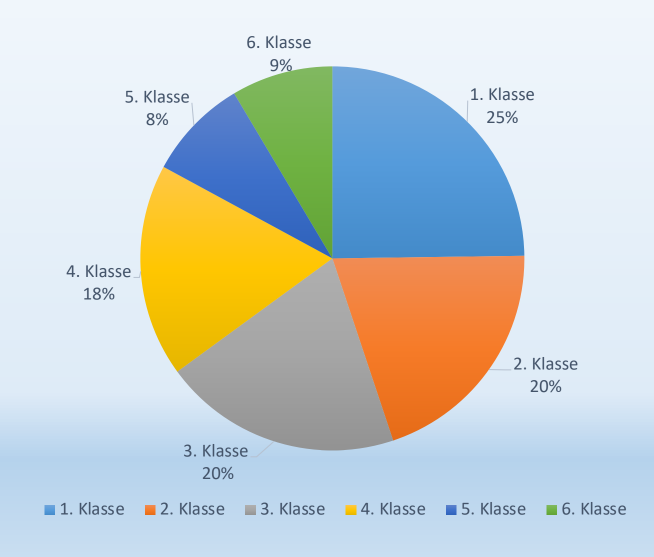
Sommer/ Herbst 2023

Art der Befragung

Online-Befragung durch das Bezirksamt

Teilnahme

237 Rückmeldungen von Eltern (40%)



Werden die Kinder zur Schule begleitet?

- 67 % der Kinder der befragten Eltern kommen mit dem Rad oder zu Fuß
- Zahl der Radfahrerinnen/ Radfahrer ist tatsächlich höher über 80% insgesamt (Frühjahr bis Herbst)



Auswertung Elternbefragung

Allgemeine Gefahren auf dem Schulweg- Radweg

- Fahrradweg nur einseitig
- Keine Radwege bis wenige sichtbaren Fahrradwege
- Kaputte Geh- und Fahrradwege, die wenn es regnet voll zulaufen.
- Radweg auf Schulseite einspurig und zu schmal
- Gehweg besteht nur aus rutschigem Sand, Wurzeln mit dem Fahrrad schlecht zu befahren
- Radweg auf beiden Straßenseiten mit erheblichen Fahrbahnschäden (Risse, Löcher, Wurzelaufbrüche) Kaputte Geh- und Fahrradwege, die wenn es regnet, volllaufen.
- herunterfallende Äste am Fahrradweg

Auswertung Elternbefragung

Allgemeine Gefahren auf dem Schulweg - Auto

- Zu wenig Haltemöglichkeiten für Elterntaxis, Eltern stehen mit Warnblinker auf der Straße, sehr schlechte Sicht für die ausparkenden Autos auf den fließenden Verkehr
- Keine ordentlichen Parkmöglichkeiten
- schnell fahrende Autos, die bei Rot weiterfahren
- parkende Autos direkt an der Schuleinfahrt
- parkende Autos auf dem Gehweg
- parkende Autos auf der Straße

Auswertung Elternbefragung Allgemeine Gefahren auf dem Schulweg - Allgemein

- Schwierige Kreuzungen, die schwer einsehbar sind.
- wenig Übergänge zur Schule
- Kinder werden genötigt die Straßenseite zu wechseln, ohne Ampel und starken Verkehr
- Eltern sind kein Vorbild beim respektvollen Miteinander
- Radfahrer fahren zu schnell auf den Radweg, wenn die Kinder aus der Schule rauskommen.
- Rad- und Fußgängerweg in einem, Kinder werden von Radfahrern angefahren
- Schlechte Beleuchtung
- schlechte Sicht durch zu hohe Hecken, lange Zweige

Schwerpunkte für die Fachämter

- Ausbau, Sanierung Radwege (Priorität 1)
- Einführung Zwischenbusses (161) z.B. Schule: 07.29 Uhr aus Richtung Erkner (neue Wohngebiete) (Priorität 2)
- Prüfung von Querungen (Priorität 3)
 (z. B. Schönblicker/ Fürstenwalder, Netto/ Fürstenwalder)

Weitere Aspekte

- Verbesserung der Situation vor der Schule
 (z. B. Tempolimit Radfahrweg, Feuerwehrzufahrt freihalten)
- Baustellensituation im Auge haben



Anträge über das Schulamt zur Maßnahmenumsetzung an die Fachämter

Pädagogische Schwerpunkte für unsere Schule

Unterricht

- Sachkunde Übungen an der Ampel, Verkehrsregeln, Radfahrausbildung,
- 10 Verkehrserziehungsstunden pro Jahr und Jahrgang)
- Klasse 4 Schwerpunkt der Radfahrausbildung
- Nutzung Arbeitsmaterialien (digitales Arbeitsheft der Verkehrswacht, Primo-Arbeitsheft, weitere digitale Angebote) Erweiterung des Angebots

Fortbildung

 Nutzung der Angebote, Fortbildungen und Handreichungen im Rahmen des schulischen Fortbildungskonzeptes

Planung, Aufbau eines Schulprojektes

"Praktische Übungen zur Radfahrsicherheit für die Klassen 1 bis 6"
 Beginn Planung ab Schuljahr 2024/ 2025

Entwurf Schulwegeplan 09G26

Hinweise und Legende

ACHTUNG \Lambda

Hier fahren viele Autos.

Bitte nutzt die Fußgängerüberwege oder die Ampeln für Fußgänger um über die Straße zu gelangen.

Hier findet Ihr öffentliche Spielplätze , die Ihr nach der Schule besuchen könnt.

