



Mobilitäts- und Verkehrsprojekt unserer Schulen vom 29.04.- 03.05.2024

Liebe Eltern,

als gemeinsame Aktion von GGS und KGS Erlenweg ist in der Zeit vom **29. April bis zum 3. Mai 2024 eine DEMOWOCHE zum Thema "Sicherer Schulweg"** geplant. Unterstützt wird das Projekt von Kidical Mass Köln.

Was ist geplant?

- Während der DEMOWOCHE bleibt der Erlenweg in der Zeit von 7.45 bis 8.15 Uhr sowie von 14.45 bis 15.15 Uhr für den üblichen Verkehr zwischen "Unter Kirschen" und der Baumreihe Höhe Erlenweg 11a gesperrt. Bitte planen Sie jetzt schon andere Möglichkeiten für den sicheren Schulweg Ihres Kindes – am besten gemeinsam mit Ihrem Kind.
- 2. Für den Schulweg am 02. und 03.05. wird es einen "Fahrradbus" für interessierte Kinder und Eltern geben. Details hierzu erhalten Sie in einem gesonderten Elternbrief.
- 3. Am Freitag, 3. Mai wird es am Erlenweg ein Halteverbot zwischen 7.30 und 16.30 Uhr sowie eine zusätzliche Durchfahrtssperre von 14.00 bis 16.30 Uhr geben.

Im Rahmen einer angemeldeten Demonstration werden die Kinder den Verkehrsraum für sich in Anspruch nehmen und auf ihre besondere Situation im Straßenverkehr aufmerksam machen. Bitte planen Sie jetzt schon andere Möglichkeiten für den sicheren Schulweg Ihres Kindes – am besten mit Ihrem Kind gemeinsam.

Die Kinder kommen am Freitag wie gewohnt bis um 8.10 Uhr zur Schule.

An diesem Tag findet um 14:15 Uhr auf dem Erlenweg unsere öffentliche Kundgebung statt. Dazu sind Sie alle als Eltern herzlich eingeladen.

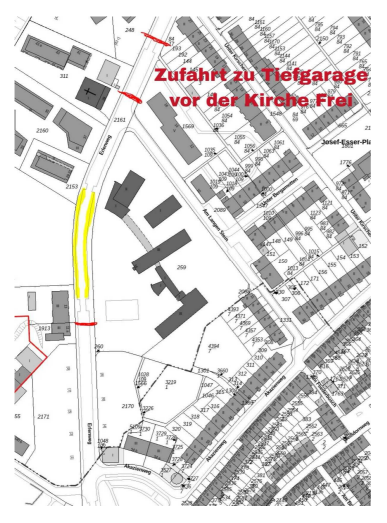
Die Veranstaltung endet um 16:00 Uhr für alle Kinder. **Die OGS-Betreuung läuft wie gewohnt.**

Im Rahmen der Kundgebung wird die Straße in einen großen Bewegungsraum für Kinder verwandelt. Kommen Sie gerne vorbei und unterstützen Sie uns!

Helfen Sie uns, das Leben unserer Kinder sicherer und freier zu gestalten.

Danke für Ihre Unterstützung!

Mit besten Grüßen



P.S.: Für alle Fahrradbegeisterten: am 1. Mai findet in Ehrenfeld/Vogelsang eine Veedel Kidical Mass Fahrraddemo für ein kinder- und fahrradfreundliches Köln statt.

