

Pedibus

Beim Pedibus geht es darum, dass Schulkinder in Begleitung zu Fuß in die Schule gehen. Der Pedibus ist also ein Fußgängerbus, der auf unterschiedlichen Linien geht, sich an „Fahrpläne“ hält und an markierten Haltestellen stoppt. Die „Mitfahrenden“ sind Schulkinder, die zu Fuß gehen. Ihr Ziel ist die Volksschule, ihr „Chauffeur“ ein ehrenamtlich agierender Schulwegspolizist, der dafür eigens von der Polizei ausgebildet wurde. Pedibuslinien werden zwischen den Wohnhäusern der Kinder und der Schule geführt. Am schulentferntesten Ort startet der Bus, sammelt an Pedibus-Haltestellen die wartenden Kinder auf und hält sich dabei an einen exakten Fahrplan.

Welchen Nutzen bringt der Pedibus für Kinder, Eltern und Schulen?

- Mehr morgendliche Bewegung, Maßnahme gegen Übergewicht und Bewegungsmangel
- Beitrag zur Verkehrssicherheit durch begleitetes zur Schule gehen
- Beitrag zur Verkehrssicherheit durch verringertes Verkehrsaufkommen vor der Schule
- Mehr soziale Kontakte zwischen Kindern, Eltern und Schule
- Beitrag zum Klimaschutz durch Reduzierung des Elterntaxis



Elternhaltestelle

Welchen Nutzen bringt die Elternhaltestelle für Kinder, Eltern und Schulen?

Gegen das Verkehrschaos vor unseren Schulen!

Vor den meisten österreichischen Schulen bietet sich dem Beobachter in der Früh und zu Mittag das gleiche Bild: Zahlreiche Kinder werden mit dem Auto zur Schule gebracht, ein regelrechtes Verkehrschaos ist die Folge. Das erhöhte Verkehrsaufkommen ist eine Gefahr für jene Kinder und Jugendlichen, die zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs sind. Vielen Schulen und Gemeinden ist es deshalb ein Anliegen, die Verkehrssituation rund um die Schulen zu verbessern. Elternhaltestellen sind ein Schritt zur Verbesserung der Verkehrssituation vor der Schule!

Alle Eltern sind aufgerufen, den Nachwuchs nicht mehr bis unmittelbar vor die Schule zu bringen, sondern an eigens dafür eingerichteten „Elternhaltestellen“ die Kinder aussteigen zu lassen. Die Elternhaltestellen sind einige hundert Meter von der Schule entfernt und sollen ein ungefährdetes Aus- und Zusteigen ermöglichen.