

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 80 (1987)

Artikel: Jedes Transportmittel hat Vor- und Nachteile
Autor: Wittwer, René
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-989269>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Jedes Transportmittel hat Vor- und Nachteile

Wir alle sind fast täglich unterwegs, sei es zu Fuss, mit dem Fahrrad, einem Motorfahrzeug oder mit einem öffentlichen Verkehrsmittel (Bus, Tram, Eisenbahn): Du gehst zur Schule, der Vater zur Arbeit, die Mutter zum Einkaufen, die ganze Familie macht einen Besuch bei Verwandten. Es gibt sicher noch viele weitere Beispiele. Wenn du willst, kannst du einige davon notieren.

Welches Transportmittel benutzen wir? Sind es unsere Füsse? Ist es das Velo, das Mofa, das Motorrad oder das Automobil? Oder benutzen wir den Bus, das Tram, die Eisenbahn?

Viele Leute machen es sich leicht, die Antwort auf diese Frage zu geben; sie wählen nur eine einzige Fortbewegungsart (oft das Automobil), ohne daran zu denken, dass es vielleicht andere, den jeweiligen Bedürfnissen besser entsprechende Möglichkeiten gibt.

Was spricht für und was gegen die einzelnen Transportmittel? Die



folgenden Tabellen geben dir Anhaltspunkte und werden dich sicher zum Nachdenken anregen. Du wirst sehen, dass man die Vor- und Nachteile am besten herausfindet, wenn man die praktische und finanzielle Seite betrachtet und sich auch Gedanken über die Verkehrssicherheit und den Umweltschutz macht. Bestimmt findest du noch andere Vor- und Nachteile. Damit du sie notieren kannst, sind in den Tabellen einige Zeilen offengelassen worden.

Der Mensch zu Fuss

Vorteile

- Fortbewegung praktisch ohne Lärm
- Keine Luftverschmutzung
- Braucht weder Dieselöl, Benzin noch Elektrizität
- Ideal für kurze Strecken
- Kleiner Raumbedarf
- Unabhängig von Zeit und Fahrplan
- Nicht nur Strassen dienen als Verkehrsfläche
- Billig
- Auch in hügeligen Gegenden geeignet
- Körperliche Ertüchtigung
- Kein Parkplatzproblem
- Haus zu Haus möglich
- Keine industrielle Herstellung notwendig
- _____
- _____
- _____

Nachteile

- Aktionsradius eingeschränkt
- Dem Wetter ausgesetzt
- Bei Unfällen sehr verwundbar
- Gütertransport stark limitiert
- Schlechte Erkennbarkeit nachts
- Relativ langsam
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

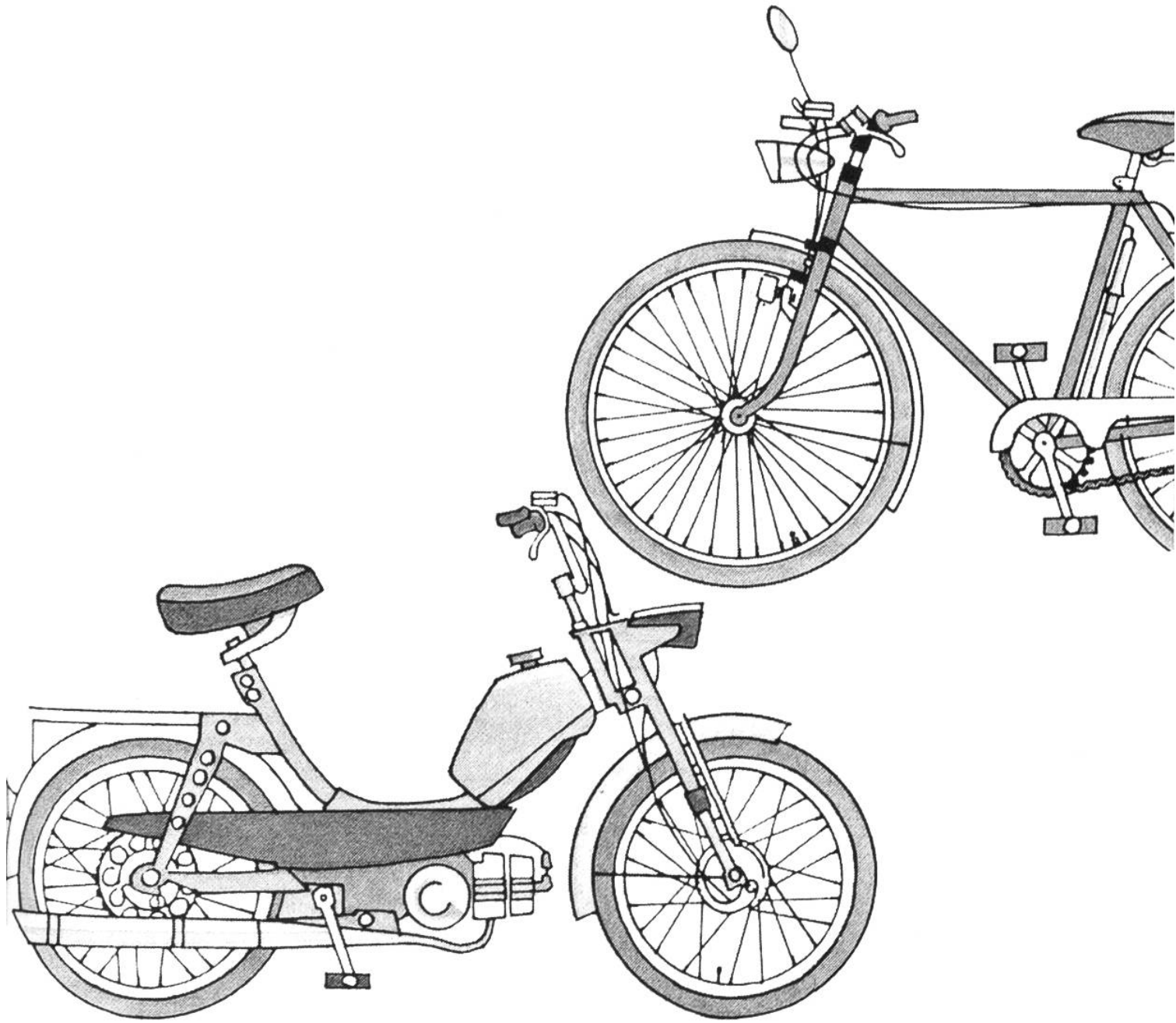
Das Fahrrad

Vorteile

- Fortbewegung ohne Lärm
- Keine Luftverschmutzung
- Braucht keine Treibstoffe
- Geeignet auf kürzeren Strecken
- Schon relativ schnell
- Kleiner Raumbedarf
- Unabhängig von Zeit und Fahrplan
- Kostengünstig
- Körperliche Ertüchtigung
- Wenig Parkplatzprobleme
- Haus zu Haus möglich
- Rohstoffbedarf für Herstellung gering
- Sehr lange Lebensdauer
- _____
- _____
- _____

Nachteile

- Dem Wetter ausgesetzt
- Bei Unfällen sehr verwundbar
- Konflikte mit schnelleren Verkehrsmitteln auf der Strasse
- Schlechte Erkennbarkeit nachts
- Gütertransport limitiert
- In hügeligen Gegenden weniger geeignet
- Industrielle Herstellung notwendig
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



Das Motorfahrrad

Vorteile

- Geeignet auf kürzeren und mittleren Strecken
- Schon recht schnell
- Kleiner Raumbedarf
- Unabhängig von Zeit und Fahrplan
- Kosten nicht sehr hoch
- Haus zu Haus möglich
- Auch nachts ohne Komplikationen benützbar
- Wenig Parkplatzprobleme
- Auch für hügelige Regionen geeignet
- _____
- _____
- _____

Nachteile

- Treibstoffverbrauch
- Luftverschmutzung
- Lärm
- Sitzposition nicht ideal
- Dem Wetter ausgesetzt
- Konflikte mit schnelleren Verkehrsmitteln (Unfallgefahr)
- Bei Unfällen sehr verwundbar
- Gütertransport limitiert
- Industrielle Herstellung notwendig
- _____
- _____
- _____
- _____

Das Motorrad

Vorteile

- Schnelles Transportmittel
- Zeitliche Verkürzung der Wege
- Auch für längere Strecken geeignet
- Unabhängig von Zeit und Fahrplan
- Nicht grosser Raumbedarf
- Haus zu Haus möglich
- Auch nachts ohne Komplikationen benützbar
- Auch für hügelige Regionen geeignet
- Passagier möglich
- Helmobligatorium (vorteilhaft für die Sicherheit)

- _____
- _____
- _____

Nachteile

- Treibstoffverbrauch
- Luftverschmutzung
- Lärm
- Dem Wetter ausgesetzt
- Grosses Unfallrisiko
- Braucht spezielle Kleider
- Gütertransport limitiert
- Industrielle Herstellung notwendig

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Das Automobil

Vorteile

- Schnelles Transportmittel
- Bequem
- Oft zeitliche Verkürzung der Wege
- Auch für lange Strecken geeignet
- Unabhängig von Zeit und Fahrplan
- Haus zu Haus möglich
- Auch für hügelige Regionen geeignet
- Mehrere Passagiere möglich
- Auch nachts ohne Komplikationen benützbar
- Sicherer als Zweiräder
- Dem Wetter nicht ausgesetzt
- Viel Gepäck möglich
- Ideal für Behinderten- und Betagten-transporte

- _____
- _____
- _____

Nachteile

- Treibstoffverbrauch
- Luftverschmutzung
- Lärm
- Gefährdung der Mitmenschen
- Unfallgefahr
- Parkplatzprobleme
- Oft Warten in Staus
- Für Kurzstrecken wenig sinnvoll
- Schon recht teuer
- Grosser Raumbedarf
- Industrielle Herstellung notwendig

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

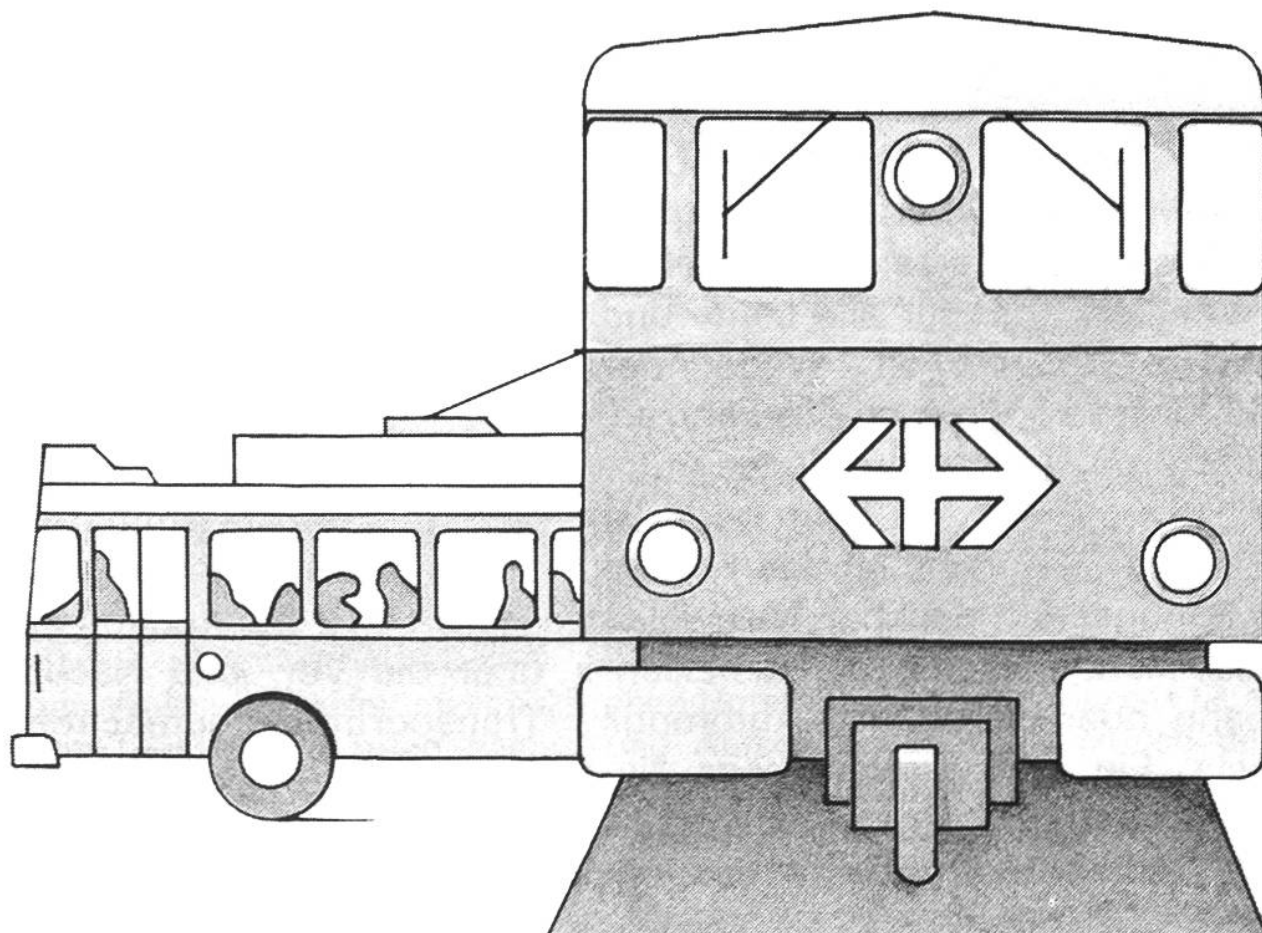
Das öffentliche Transportmittel auf Schiene und Strasse

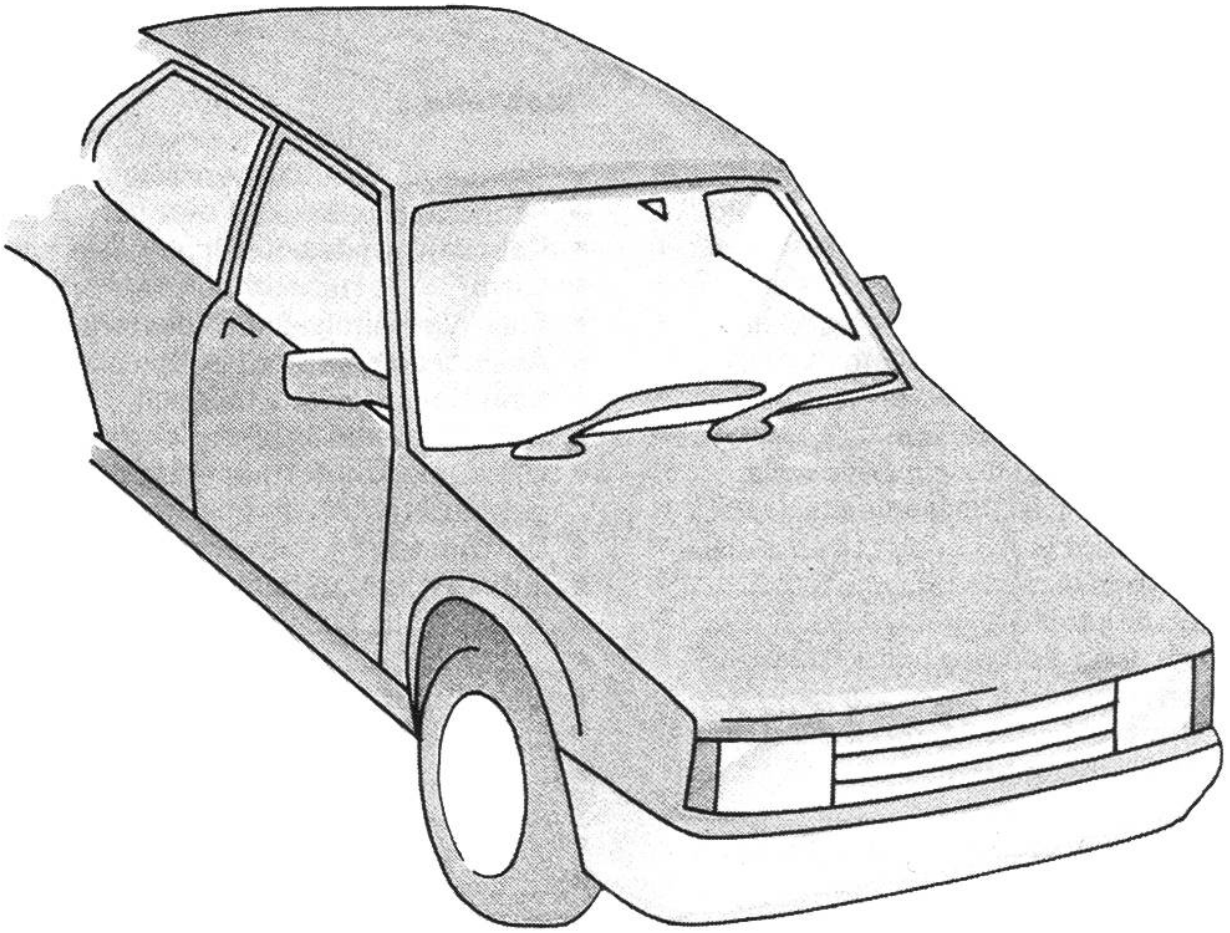
Vorteile

- Sichert die Mobilität von Personen und Gütern auch in Krisenzeiten
- Dem Wetter nicht ausgesetzt
- In der Regel kostengünstig
- Auch in hügeligen Regionen geeignet
- Keine Parkplatzprobleme
- Sicher
- Viele Passagiere möglich
- Raumbedarf relativ klein (wenn die mögliche Zahl der Passagiere berücksichtigt wird)
- Wenig Abgase
- Ist allen zugänglich
- Möglich, während der Fahrt zu lesen, stricken usw.
- Dauerhaft (gleiches Material dient während Jahrzehnten)
- _____
- _____
- _____

Nachteile

- Treibstoff- und Elektrizitätsverbrauch
- Fahrplangebunden
- Kein 24-Stunden-Betrieb
- Lärm
- Enge Verhältnisse in Stosszeiten
- Ansteckungsgefahr bei Epidemien
- Kein Haus zu Haus möglich
- Gepäck beschränkt mitnehmbar
- Oft wenig komfortabel (Sitzplätze nicht garantiert)
- Oft Umsteigen notwendig
- Industrielle Herstellung notwendig
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____





Alle diese Argumente für oder gegen einzelne Fortbewegungsarten zeigen, dass es kein Verkehrsmittel gibt, das für alle Leute und Wege geeignet ist. Weder der Mensch zu Fuss noch das Fahrrad, das Mofa, das Motorrad, das Automobil, der Bus, das Tram oder die Eisenbahn sind als einzige Fortbewegungsarten denkbar. Man sollte also nicht einfach gegen die Eisenbahn oder gegen das Automobil sein. Ein partnerschaftliches Nebeneinander ist immer besser als ein stures «Verteufeln» des anderen.

Weitere Informationen gibt dir die farbige, reich illustrierte Broschüre «Unsere Umwelt und wir», die du gratis beziehen kannst beim Touring Club der Schweiz, Abt. Unfallverhütung und Umweltschutz, Postfach, 1211 Genf 3.

Übrigens: Frage einmal deine Eltern, Geschwister, Kameraden und Lehrer, ob sie sich schon Gedanken über die Vor- und Nachteile der Transportmittel gemacht haben.

René Wittwer/TCS