

Übersicht

1. Zusammenhänge zwischen Verkehrspolitik und Energiepolitik
2. Stossrichtungen der schweizerischen Verkehrspolitik
3. Bilanz und Perspektiven für die Zukunft

Enge Zusammenhänge zwischen Energie- und Verkehrspolitik

- Mobilität und Energie sind zentrale Voraussetzungen einer entwickelten Gesellschaft.
- Gegenseitige Abhängigkeit von Energie- und Verkehrspolitik.
- Verkehr und Energie haben Auswirkungen auf die Umwelt.

Anforderungen der Verkehrspolitik an die Energiepolitik

- Langfristig sichere Energieversorgung
- Genügendes Energieangebot für den Verkehr
- Ökologisch optimale Energieverwendung
- Energiepreise sollen die längerfristigen Knappheiten abbilden

Anforderungen der Energiepolitik an die Verkehrspolitik

- Möglichst hohe Energieeffizienz
- Möglichst umweltschonender Energieverbrauch
- Abkoppelung des Energieverbrauchs im Verkehr vom Wirtschaftswachstum

Rahmenbedingungen der schweizerischen Verkehrspolitik

- Globalisierung der Wirtschaft
- Europäischer Binnenmarkt
- Europäisierung der Verkehrspolitik

Stossrichtungen der schweizerischen Verkehrspolitik

- Möglichst nachhaltige Mobilität
- Koordinierte Verkehrspolitik
- Erforderliche Verkehrsinfrastruktur für einen wettbewerbsfähigen Wirtschaftsstandort Schweiz
- Technische Optimierung von Infrastrukturen, Fahrzeugen und Treibstoffen

Bisherige Erfolge

- Verlagerung des alpenquerenden Güterverkehrs
- Verbesserte Energieeffizienz des Strassengüterverkehrs
- Stärkung der Bahn im Personenverkehr
- Verbesserte Energieeffizienz beim motorisierten Individualverkehr

Handlungsbedarf für die Zukunft

- Verbesserung des Agglomerationsverkehrs
- Bewältigung des stark wachsenden Freizeitverkehrs
- Ökologische Optimierungen im Luftverkehr
- Verstärkte Koordination zwischen Verkehrspolitik und Raumplanung