



Steckbrief – Erhebung / Statistik

# Eisenbahnrechnung (ER)

---

## Beschreibung

Die **Eisenbahnrechnung** bietet einen Überblick über die Einnahmen und Ausgaben der Eisenbahngesellschaften. Sie enthält auch zusätzliche volkswirtschaftliche Kosten für den Staat, wie z.B. die NEAT oder Bahn 2000, aber ohne externe Kosten. Die Eisenbahnrechnung wird seit dem Referenzjahr 2010 nicht mehr weitergeführt. Für aktuelle Ergebnisse zu den Kosten und zur Finanzierung des Eisenbahnverkehrs ist die «Statistik der Kosten und der Finanzierung des Verkehrs (KFV)» zu konsultieren.

### Verfügbar seit:

1949. Publikation im April J+2.

### Erfasste Merkmale:

Zirka 55 konzessionierte Eisenbahnunternehmen

Ausgaben und Einnahmen nach Sparten (Infrastruktur, Verkehr, Anderes) und Kapitalkosten nach der Anlagerechnung

---

## Methodik

### Art der Statistik:

Rechnung. Grundlagen für die Ermittlung der Ausgaben und Einnahmen der Bahnen sind die Geschäftsberichte der Transportunternehmen, die Anlage- und Abschreibungsrechnungen, die Kostenrechnungen sowie ergänzende Informationen, insbesondere zur Aufteilung der Tätigkeiten nach Verkehr, Infrastruktur und Nebengeschäften für den Personen- und Gütertransport.

### Regionalisierungsgrad:

Schweiz

### Periodizität:

Jährlich

### Referenzperiode:

Kalenderjahr

### Revision:

Die Eisenbahnrechnung ist per Referenzjahr 2010 vollständig in der «Statistik der Kosten und der Finanzierung des Verkehrs (KFV)» aufgegangen.

---

## Gesetzliche Grundlagen

- Verordnung über die Durchführung von Statistischen Erhebungen des Bundes vom 30. Juni 1993 (SR 431.012.1)
- REVO, Verordnung des UVEK über das Rechnungswesen der konzessionierten Transportunternehmen vom 15. März 1999 (SR 742.221)
- Motion Wenger (18.12.1969) und Bundesratsbeschluss vom 9. Februar 1977

---

## Organisation

Bundesamt für Statistik (BFS) in Zusammenarbeit mit den Bahnunternehmen und dem Bundesamt für Verkehr (BAV)

Christian Gigon  
+41 58 46 36302  
[christian.gigon@bfs.admin.ch](mailto:christian.gigon@bfs.admin.ch)

---