



## Tunnelstudie 2005

### Tunnelunfälle 1999-2003

---

Von 1999 bis 2003 ereigneten sich 442 Tunnelunfälle im Verlauf von Autobahnen und Schnellstraßen, bei denen 724 Personen verletzt und 65 getötet wurden.

Volkswirtschaftliche Unfallkosten 1999-2003 für Unfälle in Autobahn- und Schnellstraßentunnels: 64,5 Mio. €

#### Unfallraten (Unfälle pro 1 Mio. Kfz-Kilometer)

1999

Gegenverkehrstunnel 0,077

Richtungsverkehrstunnel 0,134

2003

Gegenverkehrstunnel 0,070

Richtungsverkehrstunnel 0,116

#### Getötetenrate (Tote pro 1 Mrd. Kfz-Kilometer)

1999

Gegenverkehrstunnel 38,7

Richtungsverkehrstunnel 12,1

2003

Gegenverkehrstunnel 6,8

Richtungsverkehrstunnel 2,1

## Tunnelstudie 2005

### Unfallkostenrate (Euro pro 1.000 Kfz-Kilometer)

1999

Gegenverkehrstunnel 33,7 €

Richtungsverkehrstunnel 13,5 €

2003

Gegenverkehrstunnel 7,0 €

Richtungsverkehrstunnel 3,9 €

Während die Unfall- und Verunglücktenrate in den letzten fünf Jahren etwa gleich blieben, sind die Unfallkosten- und Getötetenraten deutlich gesunken.

Das bedeutet, dass die Verletzungsschwere bei Tunnelunfällen in den letzten Jahren zurückgegangen ist.