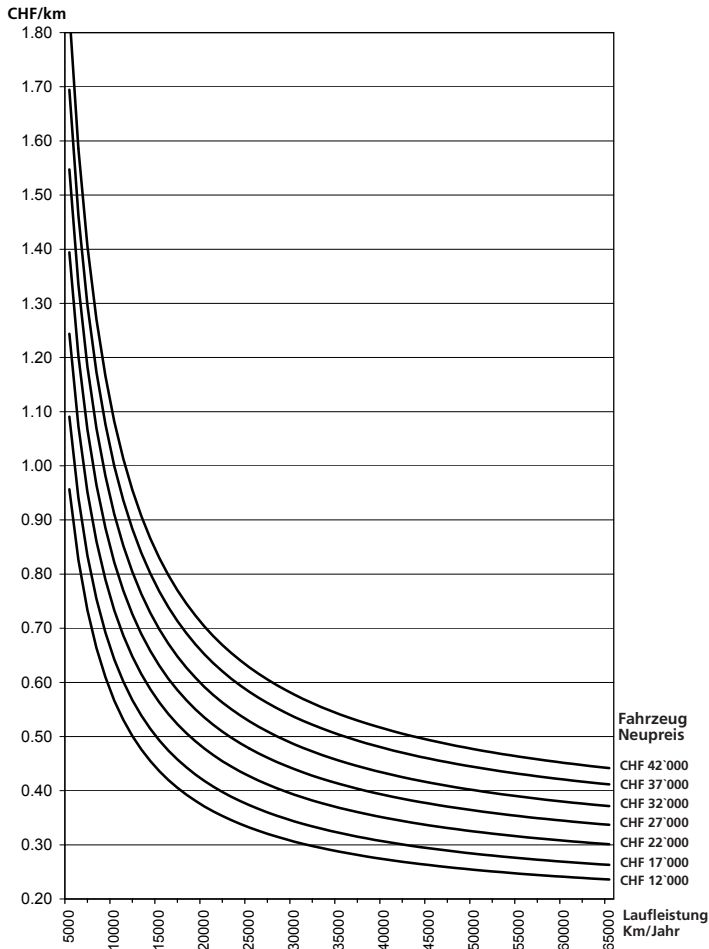


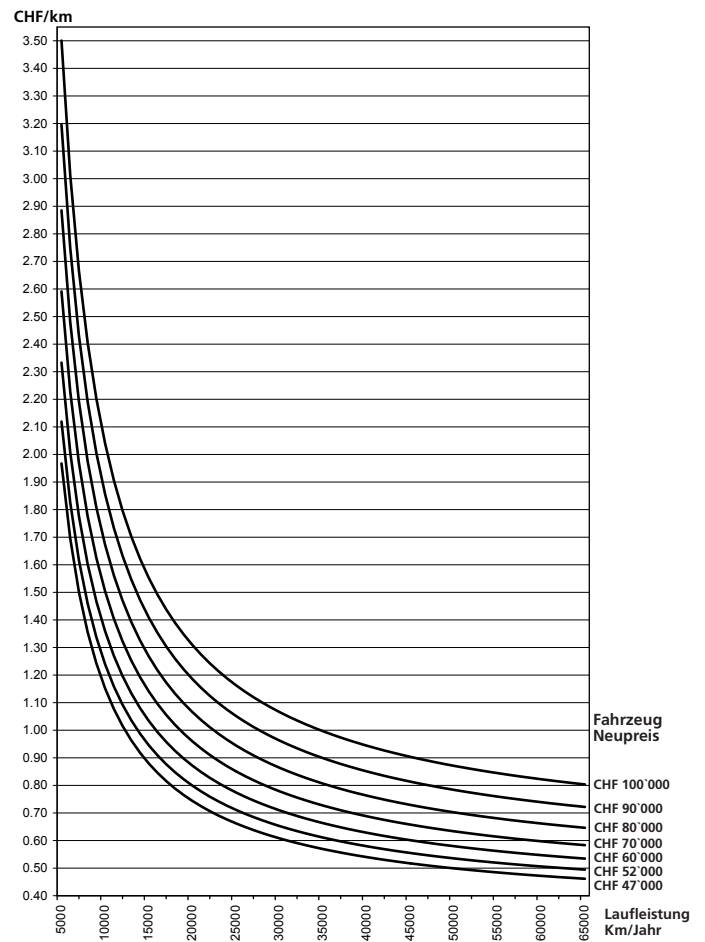
Kilometerkosten 2012

Anhand nachfolgender Grafik lassen sich die Kilometerkosten für jeden Personenwagen speditiv und einfach ermitteln. Für eine präzisere, individuelle Berechnung kann die Vorlage auf Seite 2 verwendet werden oder das Berechnungsmodul auf dem USB-Stick Kilometerkosten.

Kilometerkosten für Fahrzeuge bis CHF 42'000



Kilometerkosten für Fahrzeuge ab CHF 42'000



Ermittlung der Kosten pro Kilometer: Schnittpunkt der Kurve «Fahrzeug Neupreis» (Katalogpreis bei 1. Inverkehrsetzung) mit der Senkrechten «Laufleistung in Km/Jahr» suchen. Von diesem Schnittpunkt aus eine Waagrechte nach links ziehen.

Berechnungsansätze 2012: Abschreibung: 10% des Katalogpreises; Kapitalverzinsung: 0.25% des halben Katalogpreises; Verkehrssteuer: Durchschnittspreis Schweiz; Haftpflichtversicherung und Kaskoversicherung: abgestufte Durchschnittsprämien; Nebenauslagen: TCS-Beitrag, ETI-Schutzbrief und Autobahnvignette: CHF 240.-; Garagierungskosten: CHF 1'500.-; Fahrzeugpflege: CHF 150.-; Wertminderung: 2% des Katalogpreises pro 10'000 km; Treibstoffpreis: Bleifrei 95 CHF 1.74/l; Treibstoffverbrauch: Verbrauch «gesamt»; Reifen: Nettopreise inkl. Montage und Auswuchten und einer Lebensdauer von 30'000 Km; Service und Reparaturen: gemäss TCS-Erfahrungswerten. Hinweis: In der Berechnung ist eine Teilkasko- aber keine Vollkaskoversicherung eingeschlossen.

Feststellungen gegenüber Vorjahr:

- Anpassung der Reifenkosten.
- Anpassung der Kapitalverzinsung gegenüber dem Vorjahr.
- Anpassung der Treibstoffpreise für Bleifrei und Diesel.
- So ergeben sich durch Kostenanpassungen in Kapitalzins, Reifenpreise und Service-Reparaturkosten eine gesamtheitliche Preisreduktion von 1 Rp pro km.

INDIVIDUELLE BERECHNUNG DER KILOMETERKOSTEN

Berechnungsvorlage

Fahrzeug (Marke, Modell, Jahrgang) _____
Katalogpreis (inkl. Zubehör) bei 1. Inverkehrsetzung..... CHF _____
Jährliche Gesamtfahrleistung (km/Jahr) _____

Feste Kosten pro Jahr in CHF	A
Abschreibung: _____ % des Katalogpreises.....	A 1
Kapitalverzinsung: _____ % der Hälfte des bezahlten Preises.....	A 2
Verkehrssteuer	A 3
Haftpflicht-Versicherung	A 4
Kasko-Versicherung	A 5
Andere Versicherungen (z.B. Rechtsschutz)	A 6
Garagierungskosten.....	A 7
Jährliche Nebenauslagen (z.B. Vignette, TCS-Beitrag)	A 8
Fahrzeugpflege.....	A 9
Total feste Kosten pro Jahr (eintragen in C1).....	A 10

Bewegliche Kosten pro 10'000 km in CHF	B
Wertverminderung: _____ % des Katalogpreises	B 1
Treibstoff: _____ l/100 km x _____ CHF/l x 100	B 2
Reifen: 4 x _____ CHF/Reifen x $\frac{10'000 \text{ km}}{\text{Lebensdauer (in km)}}$	B 3
Service, Abgaswartung, Reparaturen	B 4
Total bewegliche Kosten pro 10'000 km (eintragen in C2).....	B 5

Total feste und bewegliche Kosten pro Jahr in CHF	C
Total feste Kosten	C 1
Total bewegliche Kosten _____ CHF x $\frac{\text{km/Jahr}}{10'000 \text{ km}}$	C 2
Total Jahreskosten (Summe C1 + C2)	C 3
Kosten pro km in CHF: $\frac{\text{Total Jahreskosten (C3) CHF}}{\text{km/Jahr}}$	C 4

Hinweis:

Die Erläuterung zur Berechnung und deren Detailinformationen in den einzelnen Gruppen, A, B und C, verweisen wir auf den TCS-Ratgeber «Autokosten».

Der «Kilometerkosten» USB-Stick beinhaltet sowohl die obige als auch die vereinfachte Berechnung als Berechnungsmodul. Mit dem Stick sind kantonale und/oder geschäftliche Berechnungen möglich (Firmenwagen budgetieren bis 20 Fahrzeuge, variable Abschreibung, kantonale Verkehrssteuer, bewegliche Kosten etc.).

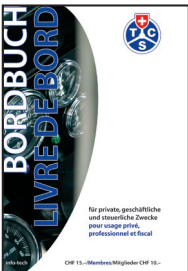
Ratgeber machen schlauer



USB-Stick Kilometerkosten: Gutes Hilfsmittel für Unternehmen zur speditiven Berechnung der Betriebskosten von Flottenwagen. Auch individuell nach Kanton möglich. Mitglieder CHF 19.–, andere CHF 29.–, plus Porto.



Autokosten: Information über fixe und variable Kosten sowie Versicherungen und Servicekosten von Personenwagen.



Bordbuch TCS: Verbrauch und Fahrstrecke sowie im Bedarfsfall Zweck der Fahrt für die Steuern festhalten.



Treibstoffpreis-Entwicklung: Der TCS erfasst seit Jahrzehnten Preisveränderungen und liefert die Preise nach der gewünschten Zeitperiode.