

Berechnung der Ersparnis

Beispiel 1: _____ PKW ____ l Tank Verbrauch ____ l/100km

____ % Ersparnis: ____ l/100km: ____ l/100 km

Spritpreis: _____ □

Preis für die Tankfüllung: _____ □

Reichweite bei ____ l: _____ km

Reichweite bei ____ l: _____ km

Preis/km: _____ □ : _____ km = _____ □

Preis/km: _____ □ : _____ km = _____ □

_____ □ Ersparnis/km

Spriterparnis für _____ km: _____ □

Kosten für BlueSky: _____ ml für ____ l Diesel = _____ □

Gesamtersparnis: _____ □ für eine Tankfüllung

Bei einer Laufleistung von 30000 km/Jahr ist die Ersparnis _____ □/Jahr

Wird die Ersparnis auf den Spritpreis umgelegt,

würde 1 Liter _____ statt _____ □ nur noch _____ □ kosten.