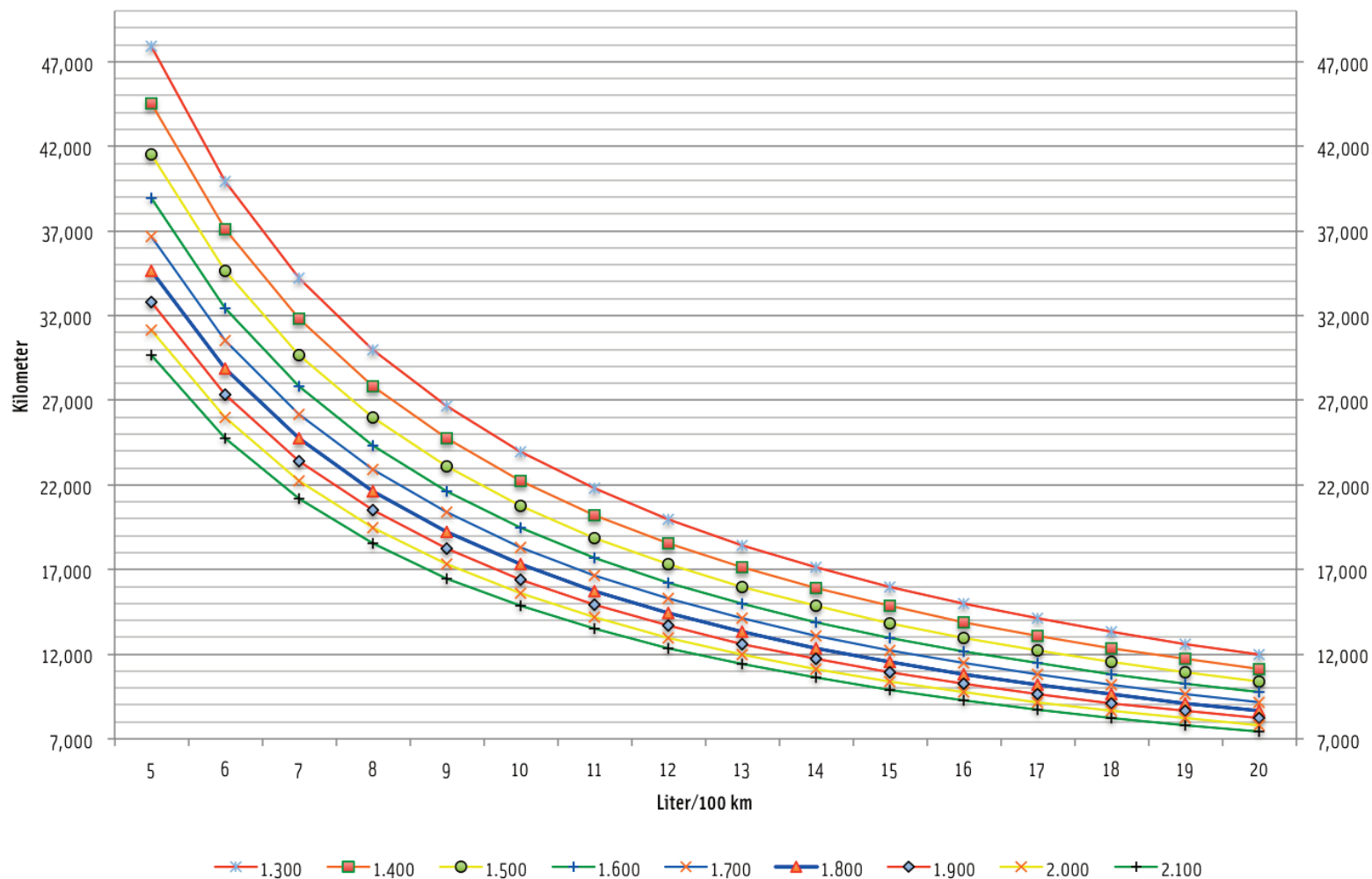


VERBRAUCHSÖKONOMY

Kilometer zum Breakeven anhand vom Durchschnittsverbrauch



Ein einfache Beispiel soll dies veranschaulichen:

- » Blue Ignition für 4-zylinder PKW, kostet € 679 plus € 100 für das Einbauen in der Werkstatt.
- » 1,500 km zur maximalen Kraftstoffersparnis.
- » Preis pro Liter Benzin (Super 95) von € 1.30 bis € 2.10.
- » Vermutete Kraftstoffersparnis von 25%.

Beispiel zum Diagramm: Angenommen der gegenwertige Preis pro Liter Super 95 ist € 1.50. Ihr Fahrzeug verbraucht vor der Nachrüstung mit Blue Ignition 11 Liter auf 100 km. Der Breakeven ist dann bei 19.000 km, gekennzeichnet durch die gelbe Line mit schwarzem Kreis. Fahrzeuge mit hohem Durchschnittskraftstoffverbrauch werden den Breakeven immer früher erreichen als Fahrzeuge mit einem mageren Motor. Bitte lassen Sie nicht ausser Acht, das diese Beispiel mit 25% Ersparnis gerechnet ist. Be trägt diese 12.5% dann verdoppel sich die Werte.