

Grundlagen:

Umrechnung:

Maßnahme muss Einsparung von

Ausgleichszahlung:

Liter x

10

 = kWh

des Jahresvolumens [kWh] ermöglichen.

0,6%

 Cent /kWh des Einsparvolumens.

--

 = Eingabefeld

Qualitätssicherung: nur zertifizierte Trainer des "Klimaaktiv - Programms" - ca. 1000 Tr.

Energielieferant:

Jahresvolumen [l]

2.500.000

 Liter

Jahresvolumen [kWh] 25.000.000 kWh

Einsparvolumen 150.000 kWh (0,6 % von 25000000 kWh)

Ausgleichszahlung

20,00 Cent/kWh Höhe/Kosten Ausgleichszahlung
--

 = **30000 €**

Maßnahme Spritsparstunde Klasse B Pkw-Training - Durchschnittslenker (Privat)

Gefahrene km / Jahr

14.000

Durchschnittsverbrauch

8,0

 Liter/100 km

Verbrauch / Jahr 1.120 Liter

Einsparungspotential

10

 %

das sind 112 Liter / Jahr

bzw. 1120 kWh / Jahr

Damit 150.000 kWh eingespart werden, müssen

134 Kandidaten der Klasse B geschult werden.

Kosten: 50 € / Kandidat excl. MWSt.

Kosten pro kWh:

4,46 Cent /kWh sind die Kosten der Maßnahme Pkw

 = **6696 €**

Gesamtkosten: 6.696,43 € für die Einsparung von 150000 kWh.

Maßnahme Spritsparstunde Klasse B Pkw-Training - Vielfahrer (beruflich)

Gefahrene km / Jahr

70.000

Durchschnittsverbrauch

8,0

 Liter/100 km

Verbrauch / Jahr 5.600 Liter

Einsparungspotential

10

 %

das sind 560 Liter / Jahr

bzw. 5600 kWh / Jahr

Damit 150.000 kWh eingespart werden, müssen

27 Kandidaten der Klasse B geschult werden.

Kosten: 50 € / Kandidat excl. MWSt.

Kosten pro kWh:

0,89 Cent /kWh sind die Kosten der Maßnahme Pkw

 = **1339 €**

Gesamtkosten: 1.339,29 € für die Einsparung von 150000 kWh.

Maßnahme Spritsparstunde Klasse C Lkw-Training Fernverkehr

Gefahrene km / Jahr

150.000

 (150.000 km = Fernverkehr)
Durchschnittsverbrauch

32,0

 Liter/100 km (32 L = Fernverkehr)

Verbrauch / Jahr 48.000 Liter

Einsparungspotential

6

 %
das sind 2.880 Liter / Jahr
bzw. 28.800 kWh / Jahr

Damit 150.000 kWh eingespart werden, müssen rechnerisch
5,2 Kandidaten der Klasse C geschult werden.

Kosten: 100 € / Kandidat excl. MWSt.

Kosten pro kWh:

0,35

 Cent /kWh sind die Kosten der Maßnahme Lkw = **521 €**

Gesamtkosten: 520,83 € für die Einsparung von 150000 kWh.

Maßnahme Spritsparstunde Klasse C Lkw-Training Nahverkehr

Gefahrene km / Jahr

40.000

 (40.000 km = Nahverkehr)
Durchschnittsverbrauch

44,0

 Liter/100 km (44 L = Nahverkehr)

Verbrauch / Jahr 17.600 Liter

Einsparungspotential

6

 %
das sind 1.056 Liter / Jahr
bzw. 10.560 kWh / Jahr

Damit 150.000 kWh eingespart werden, müssen rechnerisch
14,2 Kandidaten der Klasse C geschult werden.

Kosten: 100 € / Kandidat excl. MWSt.

Kosten pro kWh:

0,95

 Cent /kWh sind die Kosten der Maßnahme Lkw = **1420 €**

Gesamtkosten: 1.420,45 € für die Einsparung von 150000 kWh.
