

T 4.6

Berechnung der Anteile aus der Mineralölsteuer für die Bundeskasse und den Strassenverkehr

(Stand 1.1.2010)

	Ansatz je 1 000 Liter bei 15 °C CHF	Anteile			
		für Bundeskasse		für Strassenverkehr	
		in %	CHF je 1 000 Liter bei 15 °C	in %	CHF je 1 000 Liter bei 15 °C
1 Benzin unverbleit 95/98 ROZ					
1.1 Mineralölsteuer, wovon	439.30				
- 1.5 % Erhebungskosten	6.59	100.00	6.59		
- 98.5 % Reinertrag	432.71	50.00	216.36	50.00	216.36
	439.30	50.75	222.94	49.25	216.36
1.2 Mineralölsteuerzuschlag, wovon	305.40				
- 1.5 % Erhebungskosten	4.58	100.00	4.58		
- 98.5 % Reinertrag	300.82			100.00	300.82
	305.40	1.50	4.58	98.50	300.82
Gesamtsteuersatz	744.70	30.55	227.53	69.45	517.17
2 Dieselöl					
2.1 Mineralölsteuer, wovon	458.70				
- 1.5 % Erhebungskosten	6.88	100.00	6.88		
- 98.5 % Reinertrag	451.82	50.00	225.91	50.00	225.91
	458.70	50.75	232.79	49.25	225.91
2.2 Mineralölsteuerzuschlag, wovon	300.00				
- 1.5 % Erhebungskosten	4.50	100.00	4.50		
- 98.5 % Reinertrag	295.50			100.00	295.50
	300.00	1.50	4.50	98.50	295.50
Gesamtsteuersatz	758.70	31.28	237.29	68.72	521.41
3 Petrol					
3.1 Mineralölsteuer, wovon	439.50				
- 1.5 % Erhebungskosten	6.59	100.00	6.59		
- 98.5 % Reinertrag	432.91	50.00	216.45	50.00	216.45
	439.50	50.75	223.05	49.25	216.45
3.2 Mineralölsteuerzuschlag, wovon	300.00				
- 1.5 % Erhebungskosten	4.50	100.00	4.50		
- 98.5 % Reinertrag	295.50			100.00	295.50
	300.00	1.50	4.50	98.50	295.50
Gesamtsteuersatz	739.50	30.77	227.55	69.23	511.95

**Berechnung der Anteile aus der
Mineralölsteuer für die Bundeskasse
und den Strassenverkehr**

<i>Verwendung</i>	<i>Anteile in % (je nach Art des Treibstoffs)</i>
Bundeskasse	30 – 31
Strassenverkehr	69 – 70

Im Jahre 2009 sind aus der Mineralölsteuer knapp 1,6 Milliarden Franken in die allgemeine Bundeskasse geflossen und fast 3,58 Milliarden Franken wurden für Aufgaben im Zusammenhang mit dem Strassenverkehr zur Verfügung gestellt.