

FAHRZEUG-SELBSTKOSTENBERECHNUNG			
Schritt	Daten/Kosten	Beispiel	Ihre Daten
1.	Technische Daten		
1.1	Gesamtgewicht (kg)	3.500	
1.2	Nutzlast (kg)	1.300	
1.3	Motorleistung (kw)	96	
1.4	Hubraum (ccm)	2.800	
2.	Einsatz- u. Leistungsdaten		
2.1	Einsatzart	Nahverkehr	
2.2	Betriebsart	Solo	
2.3	Nutzungsdauer (Jahre)	6	
2.4	Einsatztage pro Jahr	210	
2.5	Einsatzstunden pro Jahr	2.100	
2.6	Kilometerleistung pro Jahr	45.000	
3.	Basisdaten		
3.1	Kaufpreis netto [€]	27.700	
3.2	Restwert [€]	11.080	
3.2.1	Restwert % von 3.1	40	
3.3	Umlaufkapital [€]	3.500	
3.4	Betriebsnotwendiges Kapital [€]	17.350	
3.5	Kalkulatorischer Zinssatz [% p.a.]	8,0%	
3.6	Kraftstoffverbrauch l/100 km	10,5	
3.7	Kraftstoffpreis €/l	0,937	
3.8	Preis der Bereifung [€]	600	
3.9	Reifenlaufleistung	50.000	
4.	Feste Kosten €/Jahr		
4.1	Abschreibung (Wertverlust)	2.731	
4.2	Kapitalverzinsung	1.388	
4.3	Kraftfahrzeugsteuer	211	
4.4	Haftpflichtversicherung	1.500	
4.5	Kaskoversicherung	1.200	
4.6	Unterstellung/Garage	480	
4.7	Summe Feste Kosten €/Jahr	7.510	
4.8	Summe Feste Kosten €/Tag	35,76	
4.9	Summe Feste Kosten €/Std.	3,58	
5.	Fahrpersonalkosten €/Jahr		
5.1	Bruttolohn	22.050	
5.2	Gesetzliche Sozialaufwendungen	5.931	
5.2.1	Gesetzl. Sozialaufw. in %	26,90%	
5.3	Spesen	1.333	
5.4	Summe Fahrpersonalkosten €/Jahr	29.314	
5.5	Summe Fahrpersonalkosten €/Tag	139,59	
5.6	Summe Fahrpersonalkosten €/Std.	13,96	
6.	Bewegliche Kosten €/100 km		
6.1	Kraftstoffkosten	9,84	
6.2	Reparatur und Wartung	3,59	
6.3	Reifenkosten	1,20	
6.4	Wagenpflege	2,00	
6.5	Summe Bewegliche Kosten €/100 km	16,63	
6.6	Summe Bewegliche Kosten €/Jahr	7.482,83	
7.	Gesamtkosten		
7.1	Gesamtkosten €/Jahr	44.307	
7.2	Gesamtkosten €/Tag	210,99	
7.3	Gesamtkosten €/Std.	21,10	
7.4	Gesamtkosten €/km	0,98	

Selbstkosten: ohne Verwaltungskosten, Unternehmerlohn, Risiken und Gewinnzuschlag. Stand: September 2007.  
Diese Beispielkalkulation basiert auf den angegebenen Leistungsdaten. (Einsatztage, Einsatzstunden, Jahresfahrleistung, Nutzungsdauer). Für andere Leistungsdaten ergeben sich entsprechende Werte.