

in die Kalkulation einsetzen, dürfte dieses den gemachten Erfahrungstatsachen entsprechen. Der Durchschnittspreis eines neuen Reifens mit Schlauch beträgt zurzeit etwa M. 150.—. An Hand der vorstehenden Ausführungen sei das Beispiel einer Betriebskosten-Vorausberechnung angegeben:

Betriebskostenberechnung für einen 10/30 PS. Kraftwagen

1. Anschaffungspreis des Wagens	RM 8 000.—
2. Jährlich feststehende Unkosten:	
a) Amortisation 30% von 8000	„ 2 400.—
b) Verzinsung 5% von 8000	„ 400 —
c) Steuer für 10 PS. Wagen (2650 ccm)	„ 360.—
d) Versicherungsprämie für	
1. Haftpflicht	
(100 000.— Körperverletzung, 10 000.— Sachschaden)	„ 216.—
2. Fahrzeug (Kasko).....	„ 440.—
e) Garage (monatlich M. 40.—)	„ 480.—
f) Fahrerlohn (Wochenlohn M. 60.—)	„ 3 240.—
3. Veränderliche Betriebskosten	
(30 000 km jährliche Fahrstrecke angenommen)	
a) Brennstoffverbrauch bei Verwendung	
von $\frac{1}{3}$ Benzol (45 Pfg. pro Liter)	
$\frac{2}{3}$ Benzin (28 Pfg. pro Liter)	
Bei 10-Steuer-PS. verbraucht der Wagen auf 100 km	
im Mittel $10 \times 1,5 = 15$ Liter,	
demnach auf 30 000 km: 4500 Liter	„ 1 515.—
b) Ölverbrauch bei Verwendung guten Mineralöls	
(1.20 M. pro Liter)	
Bei etwa 6% Brennstoffverbrauch	„ 324.—
c) 4 fache Bereifung (150.— M.)	„ 600.—
Reifenreparaturen	„ 100.—
d) Schmier- und Putzmaterial angenommen	„ 120.—
e) Reparaturen	„ 1 000.—
Jährliche Gesamtunkosten demnach RM 11 195.—	

4. Spezifische Unkostenberechnung:

a) Monatliche Unkosten rund

RM 930.—

b) Kilometerpreis:

$$\frac{11\,195.00}{30\,000} = 37,32 \text{ Pfennig, rund } 37 \text{ Pfennig pro Kilometer.}$$