

## Lösungsblatt Kostenrechnung

		LKW	Anhänger	Gliederzug
<b>A</b>	<b>Technische Angaben</b>			
1	Gesamtfahrleistung in Km			
2	Fahrleistung pro Jahr in Km			
3	Lebensdauer in Jahren			
4	Laufleistung Bereifung in Km			
<b>B</b>	<b>Kapitalwerte</b>			
1	Kaufpreis mit Bereifung			
2	Kaufpreis der Bereifung			
3	Anschaffungswert o. Bereifung			
4	halber Anschaffungswert o. Bereifung			
5	halber Anschaffungswert m. Bereifung			
6	Betriebsnotwendiges Kapital			
<b>C</b>	<b>Berechnung der festen Kosten</b>			
1	Verzinsung des betr.notw. Kapitals			
2	Abschreibung			
3	KFZ-Steuer			
4	KFZ-Versicherung			
5	Kasko/Transportversicherung			
6	Allgemeine Verwaltungskosten			
7	Dispositionskosten			
8	Fahrpersonalkosten			
8a	Lohn			
8b	Sozialaufwand			
8c	Spesen			
9	kalk. Unternehmerlohn			
	Feste Kosten pro Jahr			
	Feste Kosten pro Einsatztag			
<b>D</b>	<b>Berechnung der variablen Kosten je 100 km</b>			
1	Abschreibung			
2	Kraftstoff			
a)	Eigentankung			
b)	Fremdtankung			
3	Öl- und Schmierstoffe			
4	Reifenkosten pro 100 km			
5	Reparatur und Wartung			
	Unternehmerlohn gerechnet auf var. Kosten			
	bewegliche Kosten pro 100km			
	bewegliche Kosten pro Jahr			
<b>E</b>	<b>Gesamtkosten pro Jahr u. Einsatztag</b>			
	feste Kosten			
	var Kosten			
	Gesamtkosten pro Jahr			
	Gesamtkosten pro Tag			