

Grosse Gewichte S. 44 - 47

1 Berechne die fehlenden Gewichtsangaben.

	Gesamtgewicht	Leergewicht	Nutzlast
Lastwagen mit Roggen	36'890 kg	13'800 kg	
Lastwagen mit Weizen	23'900 kg		13'690 kg
Lastwagen mit Hafer		7'720 kg	9'680 kg
Lastwagen mit Gerste	29'430 kg		21'170 kg
Lastwagen mit Dinkel	16'370 kg	12'310 kg	
Lastwagen mit Mais		13'980 kg	25'440 kg

2 Immer 1t

$$943 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$652 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$180 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$707 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$988 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$367 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Immer 2t

$$678 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'680 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'312 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$329 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'224 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$31 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Immer 10t

$$6'353 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6'360 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6'441 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8'447 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8'970 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$497 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Gew 6

3 Ordne nach Gewicht. Beginne mit dem leichtesten.

19 kg 380 g

8 kg 60 g

1'220 kg

9 t 660 kg

0.6 t

4'070 g

1'450 kg

8'520 g

Grosse Gewichte S. 44 - 47

1 Berechne die fehlenden Gewichtsangaben.

	Gesamtgewicht	Leergewicht	Nutzlast
Lastwagen mit Roggen	22'300 kg	4'280 kg	
Lastwagen mit Weizen	30'470 kg		14'560 kg
Lastwagen mit Hafer		6'760 kg	11'530 kg
Lastwagen mit Gerste	20'680 kg		8'630 kg
Lastwagen mit Dinkel	26'370 kg	6'870 kg	
Lastwagen mit Mais		6'560 kg	6'930 kg

2 Immer 1t

$$310 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$455 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$116 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$165 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$161 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$503 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

Immer 2t

$$99 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$1'506 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$406 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$1'168 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$1'107 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$819 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

Immer 10t

$$3'596 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$4'777 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$5'875 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$6'934 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$3'087 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

$$8'447 \text{ kg} + \underline{\quad}$$

Gew	7
-----	---

3 Ordne nach Gewicht. Beginne mit dem leichtesten.

4'370 g

0.3 t

1'710 kg

10 kg 240 g

7'040 g

1 kg 740 g

1'560 kg

18 t 920 kg

Grosse Gewichte S. 44 - 47

1 Berechne die fehlenden Gewichtsangaben.

	Gesamtgewicht	Leergewicht	Nutzlast
Lastwagen mit Roggen	37'400 kg	13'720 kg	
Lastwagen mit Weizen	17'960 kg		15'260 kg
Lastwagen mit Hafer		6'970 kg	25'620 kg
Lastwagen mit Gerste	9'330 kg		3'510 kg
Lastwagen mit Dinkel	38'690 kg	9'550 kg	
Lastwagen mit Mais		10'670 kg	17'850 kg

2 Immer 1t

$$423 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$628 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$372 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$498 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$190 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$734 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Immer 2t

$$1'572 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$205 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'608 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'084 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'230 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'779 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Immer 10t

$$9'288 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9'254 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8'633 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$449 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$913 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6'635 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Gew 8

3 Ordne nach Gewicht. Beginne mit dem leichtesten.

1'550 kg

0.3 t

15 kg 90 g

6 t 560 kg

1'290 kg

4'880 g

15 kg 670 g

14'760 g

Grosse Gewichte S. 44 - 47

1 Berechne die fehlenden Gewichtsangaben.

	Gesamtgewicht	Leergewicht	Nutzlast
Lastwagen mit Roggen	22'360 kg	8'160 kg	
Lastwagen mit Weizen	34'360 kg		23'480 kg
Lastwagen mit Hafer		11'770 kg	8'060 kg
Lastwagen mit Gerste	24'270 kg		13'780 kg
Lastwagen mit Dinkel	22'320 kg	16'650 kg	
Lastwagen mit Mais		15'330 kg	23'860 kg

2 Immer 1t

$$368 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$704 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$62 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$318 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$390 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Immer 2t

$$1'363 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'118 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$165 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$689 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$583 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$900 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Immer 10t

$$4'076 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$892 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5'328 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3'357 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6'507 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'199 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Gew 9

3 Ordne nach Gewicht. Beginne mit dem leichtesten.

6 t 210 kg

10 kg 850 g

1'280 kg

1'420 kg

7'190 g

0.3 t

11'340 g

19 kg 600 g

Grosse Gewichte S. 44 - 47

1 Berechne die fehlenden Gewichtsangaben.

	Gesamtgewicht	Leergewicht	Nutzlast
Lastwagen mit Roggen	21'440 kg	7'600 kg	
Lastwagen mit Weizen	14'080 kg		960 kg
Lastwagen mit Hafer		6'480 kg	27'210 kg
Lastwagen mit Gerste	18'690 kg		2'450 kg
Lastwagen mit Dinkel	27'740 kg	2'640 kg	
Lastwagen mit Mais		16'690 kg	7'540 kg

2 Immer 1t

$$894 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$737 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$480 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$508 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$859 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$601 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Immer 2t

$$270 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$257 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'149 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'762 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'427 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1'075 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Immer 10t

$$8'889 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6'596 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5'889 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4'522 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7'144 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7'457 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Gew 10

3 Ordne nach Gewicht. Beginne mit dem leichtesten.

1'370 kg

1'140 kg

5 kg 100 g

4 kg 450 g

17 t 150 kg

17'390 g

0.8 t

7'750 g
