

## Faustzahlen in der Landwirtschaft

Material	t/m <sup>3</sup>		Einheit	Umrechnung
Weizen	0,71 - 0,82		1 Zoll	2,54 cm
Roggen	0,66 - 0,79		1 Fuß	0,3048 m
Gerste	0,58 - 0,64		1 Ar	100 m <sup>2</sup>
Hafer	0,40 - 0,50		1 Hektar	10.000 m <sup>2</sup>
Körnermais	0,70 - 0,80		1 Quadratkilometer	100 ha
Raps	0,70 - 0,75		1 Kubikmeter (m <sup>3</sup> )	1000 Liter
Hackfrüchte	0,63 - 0,75		1 fm Rundholz	1,4 rm Scheitholz
Grünfutter frisch	0,32 - 0,35		1 rm Rundholz	1,75 srm Hackschnitzel
Grassilage (30% TM)	0,43 - 0,65		1 fm Rundholz	2,5 srm Hackschnitzel
Kleegrassilage (30% TM)	0,60 - 0,85		1 Dezitonne	100 kg
Maissilage (30%)	0,60 - 0,70		1 Tonne je Std. (t/h)	0,27778 kg/S
Stroh in Großballen	0,12 - 0,14		1 bar	100.000 Pascal
Heu in Großballen	0,14 - 0,19		1 Kilokalorie (kcal)	4,19 Kilojoule
Kraftfutter	0,55 - 0,70		1 Jahr (365 Tage)	8.760 Stunden
Mineralische Dünger	0,80 - 1,60		1 Millimeter Regen	1 Liter/m <sup>3</sup>
Stallmist frisch	0,60 - 0,90		1 Meter pro Sekunde (m/s)	3,6 km/h
Stallmist verrottet	0,80 - 1,00		1 PS	0,7355 kW
Sand trocken	1,20 - 1,65		1 kW	1,3593 PS

## Notizen

---



---



---



---



---



---



---