

Rindermist

Eine Tonne Rindermist enthält rund 5 kg Gesamtstickstoff. Davon sind rund 15 bis 25% für Pflanzen sofort verfügbar, also +/- etwa 1 kg. Danach reduziert sich die Stickstofffreisetzung auf das für Humus bekannte Niveau, das je nach Boden und Temperaturen zwischen 1 - 3 % Freisetzung im Jahr schwankt.

In der Landwirtschaft sind Rindermist-Düngegaben von rund 30t je Hektar üblich. Das entspricht 3 kg je qm mit einem Stickstoffeintrag von etwa 15g.

siehe auch unter [Stallmist](#)

Frischen Mist nicht untergraben!

Frischer [Mist](#) darf immer nur oberflächlich eingearbeitet werden, und das am besten im Herbst, damit er verrotten kann. Er wird aber keinesfalls untergegraben. Unter Abschluss von Luft führt das sonst u.U. zu [Fäulnis](#)! Ähnliches gilt für nicht richtig reifen [Kompost](#). Ausnahme bildet nur das [Warmbeet](#) oder [Mistbeet](#) (eine besondere Form des [Frühbeets](#))

Frischen Mist niemals an Wurzeln!

Frischer [Mist](#) enthält zu viele schädliche Substanzen für die [Wurzeln](#) der Pflanzen. Er sollte daher stets sehr gut abgelagert und verrottet sein, bevor er an Pflanzen gebracht wird, oder unter Pflanzen bei Pflanzung.

Nährstoffgehalte verschiedener Stallmistarten

(in Gramm je Kg)

Art des Stallmist	<u>TS*in %</u>	<u>Stickstoff (N) gesamt / NH4-N</u>	<u>Phosphor (P2O5)</u>	<u>Kalium (K2O)</u>	<u>Magnesium (MgO)</u>	<u>Kalzium (CaO)</u>	
	25	6,5	0,5	3	6	1	3
<u>Pferdemist</u>	24	5	0,4	3	6,7	1,7	3,5
<u>Rindermist</u>	25	8	0,6	3	6,9	2	3,5
Schafmist	23	6,5	0,5	6	4,5	1,9	4
Schweinemist	49	29	7,8	24	22	6	22
<u>Hühnermist</u>	45	18	5	20	16	5	18
<u>Putenmist</u>	86	6	-	3	17	2	2,9
Stroh	75	16	-	10,5	17,4	13,6	46,3
<u>Kompost</u>							

(Vergleichswerte)

* TS = Trockensubstanz

Der Anteil an Schwefel (S) liegt in etwa bei 10% des Anteils Stickstoff (N), also z.B. bei Rindermist bei 0,5.

-

Liste der organischen Düngemittel