

Tabelle 1: Wie lässt sich Heu durch Stroh ersetzen?

	kg	Roh- faser g	verd. Eiweiß g	verd. Energie MJ	Cent/kg	
					Erzeugerpreis	Zukaufpreis
Heu	1	269	56	8,0	0,11	0,18
Stroh	1	367	9	4,8	0,05	0,09
Hafer	1	102	85	11,5	0,11	0,16

Rechengang

Heu	1	269	56	8,0	0,11	0,18
<u>Austausch:</u>						
Stroh	0,5	184	4,5	2,4	0,025	0,045
Hafer	0,5	51	42,5	5,7	0,055	0,08
<u>Bilanz:</u>		235	47	8,1	0,08	0,125

Tabelle 2: Einsparung von Futterkosten durch Stroh
 - je Pferd (550 bis 600 kg KG) und Tag -

Leistung		Erhaltung		leichte Arbeit		
Futtermittel:		Tagesrationen (kg):				
Heu (18,00/11,00 €/dt) ¹⁾		8	1	5,5	1,5	-
Stroh (9,00/5,00 €/dt)		1	4,8	1	3,5	4,8
Hafer (16,00/11,00 €/dt)		-	3,25	2,75	3,5	4
Ergänzungsfutter (22,00 €/dt)		-	-	-	1	1
Mineralfutter (80,00 €/dt)		0,08	0,08	0,08 ²⁾	- ²⁾	- ²⁾
Möhren (15,00 €/dt)		2	2	2	2	2
Trockenmasse (TM)		8,0	8,1	8,3	8,5	8,7
verdauliches Eiweiß	g	460	390	560	515	485
Energie (DE)	MJ	72	72	84	84	84
Rohfaser	g/kg TM	316	290	255	260	265
unzerkleinerte Rohfaser	g/kg TM	315	250	215	200	205
Futterkosten	€	1,89/1,29 ¹⁾	1,50/1,07	1,88/1,32	1,67/1,25	1,59/1,20
Futterkostendifferenz	€		-0,39/ -0,22		-0,21/ -0,07	- 0,29/ -0,12

¹⁾ (Zukaufpreis/Erzeugerpreis) ²⁾ Salzleckstein ergänzen