

## Preis für stehendes Gras (Verrechnung unter Landwirten)

Es wird von optimalen Nutzungsverhältnissen und von guter botanischer Zusammensetzung der Pflanzenbestandes ausgegangen. Düngung ist Sache des Verkäufers.

Bei der Berechnung des Graspreises wird vom Heupreis lose ab Stock ausgegangen.

Diese Berechnungen gelten nicht für Ökoheu, weil dieses nur einen geringen Nährwert aufweist.

Die berechneten Preise ergeben sich aus (Bruttoertrageinschätzungen minus TS-Verluste bei der Ernte (15%)) \* TS-Preis,

abzüglich 20% Wetterrisikofaktor (alle 5 Jahre Total Ernteverlust) sowie Erntekosten !

Die Heuerntekosten auf dem Feld beinhalten Lohnkosten, Traktor, Kreiselmäher, zwei Durchgänge Kreiselerheuer und Kreiselschwader.

Die Kosten werden gemäss den aktuellen FAT-Tarifen 2009 eingesetzt.

Bei Erntemengen von weniger als 30 dt pro Schnitt und ha werden die Heuerntekosten gemäss der Menge leicht reduziert.

Quelle: Schätzung der SBV Statistik, April 2009

Grunddaten	Schnitte alle
Erntekosten (ohne Ladew.) je ha und Schnitt, inbegr. Mwst:	289.27
Heupreis ab Schwad Fr/dt TS, inbegr. Mwst	19.53
Verluste 0.8*0.85 (Wetterrisiko * Ernteverlust)	0.68

### Verkaufspreis für stehendes Gras bei Verrechnung unter Landwirten, Fr/ha

(inbegr. MWS der Maschinenkosten, Lohnkosten ohne Mwst)

Ertrag	1. Schnitt		2. Schnitt		3. Schnitt		4. Schnitt		5. Schnitt		Jahresertrag	
	tief Fr./ha	hoch Fr./ha	tief Fr./ha	hoch Fr./ha	tief Fr./ha	hoch Fr./ha	tief Fr./ha	hoch Fr./ha	tief Fr./ha	hoch Fr./ha	tief Fr./ha	hoch Fr./ha
<b>2 Schnitte, Jahresbruttoertrag = 30 - 50 dt TS /ha</b>												
Heupreis ab Schwad, Ladeverluste berücksichtigt	279	465	120	199							398	664
Heuerntekosten auf dem Feld	268	289	239	253							506	542
<b>Preis des stehenden Grasses</b>	<b>11</b>	<b>176</b>	<b>-119</b>	<b>-54</b>							<b>-108</b>	<b>122</b>
<b>3 Schnitte, Jahresbruttoertrag = 50 - 70 dt TS /ha</b>												
Heupreis ab Schwad, Ladeverluste berücksichtigt	299	418	232	325	133	186					664	930
Heuerntekosten auf dem Feld	271	289	259	276	241	251					771	816
<b>Preis des stehenden Grasses</b>	<b>28</b>	<b>129</b>	<b>-27</b>	<b>49</b>	<b>-108</b>	<b>-65</b>					<b>-107</b>	<b>114</b>
<b>3 Schnitte, Jahresbruttoertrag = 70 - 90 dt TS /ha</b>												
Heupreis ab Schwad, Ladeverluste berücksichtigt	418	538	325	418	186	239					930	1'195
Heuerntekosten auf dem Feld	289	289	276	289	251	260					816	839
<b>Preis des stehenden Grasses</b>	<b>129</b>	<b>249</b>	<b>49</b>	<b>129</b>	<b>-65</b>	<b>-21</b>					<b>114</b>	<b>357</b>
<b>4 Schnitte, Jahresbruttoertrag = 80 - 100 dt TS /ha</b>												
Heupreis ab Schwad, Ladeverluste berücksichtigt	372	465	319	398	213	266	159	199			1'063	1'328
Heuerntekosten auf dem Feld	284	289	275	289	256	265	246	253			1'061	1'097
<b>Preis des stehenden Grasses</b>	<b>87</b>	<b>176</b>	<b>44</b>	<b>109</b>	<b>-43</b>	<b>1</b>	<b>-86</b>	<b>-54</b>			<b>2</b>	<b>232</b>
<b>4 Schnitte, Jahresbruttoertrag = 100 - 120 dt TS /ha</b>												
Heupreis ab Schwad, Ladeverluste berücksichtigt	465	558	398	478	266	319	199	239			1'328	1'594
Heuerntekosten auf dem Feld	289	289	289	289	265	275	253	260			1'097	1'114
<b>Preis des stehenden Grasses</b>	<b>176</b>	<b>269</b>	<b>109</b>	<b>189</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>-54</b>	<b>-21</b>			<b>232</b>	<b>480</b>
<b>5 Schnitte, Jahresbruttoertrag = 110 - 130 dt TS /ha</b>												
Heupreis ab Schwad, Ladeverluste berücksichtigt	438	518	365	432	219	259	292	345	146	173	1'461	1'727
Heuerntekosten auf dem Feld	289	289	283	289	257	264	270	280	243	248	1'343	1'370
<b>Preis des stehenden Grasses</b>	<b>149</b>	<b>229</b>	<b>82</b>	<b>142</b>	<b>-38</b>	<b>-5</b>	<b>22</b>	<b>66</b>	<b>-97</b>	<b>-76</b>	<b>118</b>	<b>356</b>
<b>5 Schnitte, Jahresbruttoertrag = 130 - 150 dt TS /ha</b>												
Heupreis ab Schwad, Ladeverluste berücksichtigt	518	598	432	498	259	299	345	398	173	199	1'727	1'992
Heuerntekosten auf dem Feld	289	289	289	289	264	271	280	289	248	253	1'370	1'392
<b>Preis des stehenden Grasses</b>	<b>229</b>	<b>308</b>	<b>142</b>	<b>209</b>	<b>-5</b>	<b>28</b>	<b>66</b>	<b>109</b>	<b>-76</b>	<b>-54</b>	<b>356</b>	<b>600</b>

© Copyright 2009, SBV Statistik

### Bruttoerträge pro Schnitt

Schnittverteilung am Gesamtertrag (Anteil in %)					
Anzahl Schnitte	1	2	3	4	5
2	70	30			
3	45	35	20		
4	35	30	20	15	
5	30	25	15	20	10

Bruttoerträge (inkl. Verluste), in dt TS/ha	1. Schnitt		2. Schnitt		3. Schnitt		4. Schnitt		5. Schnitt		Summe	
	tief	hoch	tief	hoch	tief	hoch	tief	hoch	tief	hoch	tief	hoch
<b>2 Schnitte</b>												
Jahresbruttoertrag von 30 - 50 dt TS /ha	21.00	35.00	9.00	15.00							30	50
<b>3 Schnitte</b>												
Jahresbruttoertrag von ....												
50 - 70 dt TS /ha	22.50	31.50	17.50	24.50	10.00	14.00					50	70
70 - 90 dt TS /ha	31.50	40.50	24.50	31.50	14.00	18.00					70	90

<b>4 Schnitte</b>												
Jahresbruttoertrag von ....												
80 - 100 dt TS /ha	28.00	35.00	24.00	30.00	16.00	20.00	12.00	15.00			80	100
100 - 120 dt TS /ha	35.00	42.00	30.00	36.00	20.00	24.00	15.00	18.00			100	120
<b>5 Schnitte</b>												
Jahresbruttoertrag von ....												
110 - 130 dt TS /ha	33.00	39.00	27.50	32.50	16.50	19.50	22.00	26.00	11.00	13.00	110	130
130 - 150 dt TS /ha	39.00	45.00	32.50	37.50	19.50	22.50	26.00	30.00	13.00	15.00	130	150

### Anzahl Fuder pro Schnitt und ha

Richtwert dt TS pro Fuder	11.25										
	1. Schnitt Fuder/ha	2. Schnitt Fuder/ha	3. Schnitt Fuder/ha	4. Schnitt Fuder/ha	5. Schnitt Fuder/ha						
<b>2 Schnitte</b>											
Jahresbruttoertrag von 30 - 50 dt TS /ha	1.9	3.1	0.8	1.3							
<b>3 Schnitte</b>											
Jahresbruttoertrag von ....											
50 - 70 dt TS /ha	2.0	2.8	1.6	2.2	0.9	1.2					
70 - 90 dt TS /ha	2.8	3.6	2.2	2.8	1.2	1.6					
<b>4 Schnitte</b>											
Jahresbruttoertrag von ....											
80 - 100 dt TS /ha	2.5	3.1	2.1	2.7	1.4	1.8	1.1	1.3			
100 - 120 dt TS /ha	3.1	3.7	2.7	3.2	1.8	2.1	1.3	1.6			
<b>5 Schnitte</b>											
Jahresbruttoertrag von ....											
110 - 130 dt TS /ha	2.9	3.5	2.4	2.9	1.5	1.7	2.0	2.3	1.0	1.2	
130 - 150 dt TS /ha	3.5	4.0	2.9	3.3	1.7	2.0	2.3	2.7	1.2	1.3	