

Innere Aufstockung Tierhaltung Kalkulation "Deckungsbeitrag / Trockensubstanz" gemäss Art. 36 RPV

Autor: Grangeneuve

Betriebsform:	▼	Betriebsnr.:	
		Tel.:	
Name, Vorname		Tel. Handy:	
Strasse:		E-Mail:	
PLZ / Ort:		Zone:	31 Talzone

Kulturen	LN	DB / Einheit	DB total	Potential in TS / Einheit	Potential in TS Total
	ha	Fr. / ha	Fr.	dt TS / ha	dt TS
Wiese, intensiv		410	-	135	-
Wiese, intensiv, Futtermittelverkauf		3'260	-	135	-
Wiese BFF, wenig intensiv		850	-	65	-
Wiese BFF, wenig intensiv, Futtermittelverkauf		2'480	-	65	-
Wiese BFF, extensiv		1'680	-	30	-
Wiese BFF, extensiv, Futtermittelverkauf		2'280	-	30	-
Getreide, Eiweiss-, Ölpflanzen		2'940	-	110	-
Futterhackfrüchte (Mais, Rüben)		-300	-	160	-
Futterhackfrüchte (Verkauf)		2'950	-	160	-
Körnermais, Zuckerrüben, Kartoffeln		5'220	-	150	-
Freilandgemüse		48'330	-	70	-
Dauerkulturen		24'020	-	30	-
Bunt- oder Rotationsbrache		3'060	-	-	-
Tabak		26'360	-	50	-
Andere LN-Fläche (Hecken, Streueflächen)		-	-	-	-
Frühjahrsschnitt vor Umbruch (Ausserhalb LN)		-	-	25	-
Äugstlen / Zwischenfutter (Ausserhalb LN)		-680	-	25	-
Total			-		-

Tiere	Anzahl*	DB / Einheit	DB total	Bedarf TS / Einheit	Bedarf TS Total
Raufuttermittelverzehrer					
Milchkühe < 7'000 kg		3'960	-	62.1	-
Milchkühe ≥ 7'000 kg		4'860	-	69.4	-
Mutterkühe mit Kalb		2'100	-	55.2	-
Jungvieh > 2 Jahre		1'010	-	40.2	-
Jungvieh 1-2 Jahre		-	-	25.6	-
Kälber 160 Tage - 1 Jahr		-	-	16.4	-
Tränkekälber < 160 Tage		-	-	9.1	-
Aufzuchttrinder (Pensionsdauer: 24 Monate)		990	-	26.0	-
Matsrinder > 160 Tage		1'070	-	20.1	-
Mastkälber (Vollmilch / Kombi)		140	-	3.0	-
Pferde > 3 Jahre		2'450	-	29.2	-
Pferde 1-3 Jahre		-	-	23.7	-
Fohlen		-	-	5.5	-
Milchschafe		920	-	9.1	-
Andere Schafe > 1 Jahr / Widder		270	-	6.6	-
Lämmer < 1 Jahr		-	-	4.4	-
Milchziegen		940	-	7.3	-
Andere Ziegen > 1 Jahr / Bock		-	-	5.8	-
Ziegen < 1 Jahr		-	-	3.7	-
Damhirsche		160	-	4.3	-
Rothirsche		230	-	9.5	-
Wasserbüffel		-	-	35	-
Maultiere, Esel, Ponys		-	-	14.6	-
Lamas < 2 Jahre		-	-	4.9	-
Lamas > 2 Jahre		-	-	8.5	-
Alpakas < 2 Jahre		-	-	3.0	-
Alpakas > 2 Jahre		-	-	5.5	-
Total			-		-

*) bei Sömmerung => Anzahl gesömmerter Tiere nach dem Komma angeben (25.05 bedeutet: 5 der 25 Tiere werden gesömmerter)

Interne Aufstockung (bodenunabhängig)	Plätze				
Mastkalb (Pulver, Buttermilch)		420	-	6.0	-
Säug. Zuchtschweine inkl. Ferkel (ges. Kreislauf)		1'320	-	16.8	-
Mastschweine, Remonten < 6 Monate		150	-	5.6	-
Zuchteber		-	-	9.1	-
Jäger bis 25 kg		-	-	1.6	-
Nicht säugende Zuchtsauen, über 6 Monate alt		-	-	8.0	-
Abferkel - u. Aufzucht b. in AFP 2 stufig		-	-	44.2	-
Deck- u. Wartebetrieb in AFP 2 stufig		-	-	7.6	-
Legehennen		23.1	-	0.37	-
Junghennen, -hähne u. Küken		8.4	-	0.37	-
Zuchthennen		-	-	0.11	-
Mastpoulet (15 Plätze/m2)		8.6	-	0.24	-
Aufzuchttruten (12 Plätze/m2)		-	-	0.30	-
Trutenausmast (4 Plätze/m2)		-	-	0.85	-
Truten (Jedes Alter)		-	-	0.68	-
Fische (pro Tonnen jährlich)		-	-	8.80	-
Zibben inkl. Remonte		-	-	0.35	-
Mastkaninchen		-	-	0.60	-
Total			-		-

Resultate			
TS -Bilanz			
	Bedarf inkl. Aufstockung	TS -Potential	TS -Deckungsgrad
Dt TS			
Die Bedingungen sind nicht erfüllt, der TS Deckungsgrad ist kleiner als 50%			
DB-Vergleich			
	Bodenunabhängig	Bodenabhängig	Anteil des bodenabhängigen DB am Gesamt-DB
DB in Fr.			
Das Kriterium Deckungsbeitrag ist in diesem Fall nicht relevant, weil der TS-Deckungsgrad unter 50% liegt.			

Ort und Datum:

Unterschrift

.....

.....

Anleitung

In den grauen Zellen sind die entsprechenden Betriebsdaten einzutragen

Die Einheitswerte können nicht verändert werden.

Für Betriebszweige bei denen keine Richtwerte angegeben sind, muss der Antragsteller die Planungszahlen liefern und rechtfertigen.

Abkürzungen

DB = Deckungsbeitrag; TS = Trockensubstanz; BFF = Biodiversitätsförderflächen, AFP = Arbeitsteilung Ferkelproduktion