

Tabelle 27 Großvieheinheiten und Umtriebe landwirtschaftlicher Nutztiere pro mittlerem Jahresbestand

Bitte beachten Sie die generellen Hinweise des Inhalts- und Abkürzungsverzeichnisses der Datensammlung Düngerecht.

Fett hervorgehobene Kategorien entsprechen den Angaben zum Tierbestand des Sammelantrages Agrarförderung nach Anlage TB, ECM = Energiekorrigierte Milchmenge. Die Kategorie entspricht bspw. einem Stallplatz oder einem Tier pro Jahr.

Berechnung der GV bei abweichendem Umtriebswert: Die Großvieheinheit (GV) bezieht sich auf die Tierart und ihr mittleres Jahresgewicht im jeweiligen Produktionsverfahren. Dem Produktionsverfahren wiederum werden Standardwerte der Anzahl der Umtriebe im Jahr pro Stallplatz zugeordnet (Umtriebswert). Bei Abweichung des tatsächlichen Umtriebswertes vom angegebenen Standardwert in der Tabelle, muss die GV entsprechend angepasst werden.

Bearbeiter: Dr. Michael Grunert

Abteilung/Referat: Landwirtschaft/Pflanzenbau

E-Mail: michael.grunert@smekul.sachsen.de

Telefon: 035242 631 - 7201

Redaktionsschluss: März 2019

Internet: <u>www.smul.sachsen.de/lfulg</u>

Tabelle 27 Großvieheinheiten und Umtriebe landwirtschaftlicher Nutztiere pro mittlerem Jahresbestand

Quelle: LfULG in Umsetzung der DüV vom 26.05.2017, Anlage 9, Tabelle 2

 $\textbf{p.a.} = \text{pro Jahr}; \textbf{ECM} = \text{Energie-korrigierte Milchmenge}; \textbf{LM} = \text{Lebendmasse}; \text{aufgezog.} = \text{aufgezogen}; \text{einschl.} = \text{einschlie} \text{Blich}; \\ \textbf{p.a.} = \text{pro Jahr}; \textbf{ECM} = \text{Energie-korrigierte Milchmenge}; \\ \textbf{LM} = \text{Lebendmasse}; \text{aufgezogen}; \\ \textbf{einschlie} = \text{einschlie} \text{Blichmenge}; \\ \textbf{LM} = \text{Lebendmasse}; \\ \textbf{aufgezogen}; \\ \textbf{einschlie} = \text{einschlie} \text{Blichmenge}; \\ \textbf{LM} = \text{Lebendmasse}; \\ \textbf{aufgezogen}; \\ \textbf{einschlie} = \text{einschlie} \text{Blichmenge}; \\ \textbf{LM} = \text{Lebendmasse}; \\ \textbf{aufgezogen}; \\ \textbf{einschlie} = \text{einschlie} \text{Blichmenge}; \\ \textbf{LM} = \text{Lebendmasse}; \\ \textbf{LM} = \text$

(m:w = 1:1) = Gemischtgeschlechtliche Haltung 50% weibliche und 50% männliche Tiere

Tierart/Produktionsverfahren		Kategorie	Umtriebe	Großvieheinheit
	Erläuterungen	(z.B. Tier u.	je Kategorie	je Kategorie
		Jahr oder Stallplatz)	Standardwert	(GV)
Rinder				
Kälberaufzucht 0 bis 16 Wochen, 90 kg Zuwachs/Kalb; 3 Durchgänge p.a.		Stallplatz	3	0,18
Kälber unter 3 Monaten (ohne Mastkälber); 0-12 Wochen	67,5 kg Zuwachs; allgemein	Stallplatz	4	0,14
Kälber über 3 bis 6 Monate (ohne Mastkälber)	allgemein; Grünland; konventionell/extensiv; Ackerfutterbau mit Weide/ohne Stallhaltung	Stallplatz	4	0,25
Weibliche Zuchtrinder über 6 Monate bis 1 Jahr	allgemein; Grünland; konventionell/extensiv; Ackerfutterbau mit Weide/ohne Stallhaltung	Stallplatz	2	0,4
Weibliche Zuchtrinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	allgemein; Grünland; konventionell/extensiv; Ackerfutterbau mit Weide/ohne Stallhaltung	Stallplatz	1	0,6
Weibliche Zuchtrinder über 2 Jahre (ohne Kühe)	allgemein; Grünland; konventionell/extensiv; Ackerfutterbau mit Weide/ohne Stallhaltung	Stallplatz	4	1
Jungrinderaufzucht	allgemein; Grünland; konventionell/extensiv; Ackerfutterbau mit Weide/ohne Stallhaltung	Stallplatz	1	0,7
Milchkühe mittelschwere, schwere Rassen; 0,9 Kalb	allgemein; Grünland; konventionell/extensiv; Ackerfutterbau mit Weide/ohne Stallhaltung; ECM- unabhängig	Stallplatz	1	1,2
Milchkühe leichte Rassen; 0,9 Kalb	Ackerfutterbau ; ECM-unabhängig	Stallplatz	1	1
Mastkälber; bis 625 kg bzw. 700 kg LM; 19 Monate	bis 3 Monate	Stallplatz	4	0,17
	über 3 bis 6 Monate	Stallplatz	4	0,34
Männliche Rinder; bis 625/700 kg LM; 19 Monate	über 6 Monate bis 1 Jahr	Stallplatz	2	0,6
Männliche Rinder; bis 625 kg LM; 19 Monate	über 1 Jahr bis 2 Jahre	Stallplatz	1,7	1
Männliche Rinder; bis 700 kg LM; 19 Monate	über 1 Jahr bis 2 Jahre	Stallplatz	1,7	1,2
Männliche Rinder über 2 Jahre (einschl. Zuchtbullen)	allgemein; bis 700 kg LM; 18 Monate	Stallplatz	1	1,5
Bullenmast	bis 675 kg LM (19 Monate); ab Kalb 45 kg LM	Stallplatz	1	0,72
	bis 750 kg LM; ab Kalb 45 kg LM	Stallplatz	1	0,8
	bis 750 kg LM; ab 80 kg LM	Stallplatz	1	0,83
	bis 750 kg LM; ab 210 kg LM	Stallplatz	1	0,96
Fresseraufzucht	80 bis 210 kg LM; 2,7 Umtriebe p.a.; Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	2,7	0,29
Kälbermast	50 bis 250 kg LM; 2,1 Umtriebe p.a.; MAT	Stallplatz	1,9	0,3
	50 bis 260 kg LM; 1,9 Umtriebe p.a.; MAT und Kraftfutter	Stallplatz	1,9	0,31
Rosa-Kalbfleisch Erzeugung	Mast von 50 bis 350 kg LM; 1,3 Umtriebe p.a.	Stallplatz	1,3	0,4
Weibliche Mastrinder	über 6 Monate bis 1 Jahr, allgemein	Stallplatz	1	0,55
	über 1 Jahr bis 2 Jahre, allgemein	Stallplatz	1	0,85
	über 2 Jahre; allgemein	Stallplatz	1	1
Mutter- und Ammenkühe	allgemein	Tier u. Jahr	1	1,2
Mutterkuh 6 Monate Säugezeit;	500 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh p.a.; (200 kg Absetzgewicht)	Tier u. Jahr	1	1,22
	700 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh p.a.; (230 kg Absetzgewicht)	Tier u. Jahr	1	1,65
Mutterkuh 9 Monate Säugezeit;	700 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh p.a.; (340 kg Absetzgewicht)	Tier u. Jahr	1	1,75
Mutter- und Ammenkühe	500 kg LM	Tier u. Jahr	1	1
	700 kg LM	Tier u. Jahr	11	1,4
Schweine	all according	Tion		0.0
Zuchtschweine	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,3
Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; Universalfutter; N-/P-reduziert; stark N-/P-reduziert	22 aufgez. Ferkel; 217 kg Zuwachs je Platz p.a.	Tier u. Jahr	1	0,5
	25 aufgez. Ferkel; 239 kg Zuwachs je Platz p.a.	Tier u. Jahr	1	0,53
Forkeloufzucht his 20 kg I M. Hairon - 15 kg - N. /D	28 aufgez. Ferkel; 264 kg Zuwachs je Platz p.a. 22 aufgez. Ferkel; 656 kg Zuwachs je Platz p.a.	Tier u. Jahr Tier u. Jahr	1	0,56
Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; Universalfutter; N-/P-reduziert; stark N-/P-reduziert			1	
	25 aufgez. Ferkel; 711 kg Zuwachs je Platz p.a.	Tier u. Jahr	1	1,03

		Kategorie	Umtriebe	Großvieheinheit
Tierart/Produktionsverfahren	Erläuterungen	(z.B. Tier u.	je Kategorie	je Kategorie
		Jahr oder Stallplatz)	Standardwert	(GV)
	28 aufgez. Ferkel; 824 kg Zuwachs je Platz p.a.	Tier u. Jahr	1	1,12
Zuchtsauen ab 1. Belegung	Universalfutter; N-/P-reduziert	Tier u. Jahr	1	0,3
Eberhaltung	allgemein; 60 kg Zuwachs je Platz p.a.	Tier u. Jahr	1	0,45

		Kategorie	Umtriebe	Großvieheinheit
Tierart/Produktionsverfahren	Felicuteruman	(z.B. Tier u.	je Kategorie	je Kategorie
	Erläuterungen	Jahr oder	Standardwert	(GV)
Ferkel	allgemein	Stallplatz) Ferkelplatz	7	0,036
Spez. Ferkelaufzucht; 450 g Tageszunahme im Mittel der	•	Ferkelplatz	7	0,036
Spez. Ferkelaufzucht; 450 g Tageszunanme im Mittel der Aufzucht	ab 8 bzw. 15 bis 28 kg LM; N-/P-reduziert; stark N-/P-	Ferkelplatz	,	0,030
	reduziert			
Spez. Ferkelaufzucht; 500 g Tageszunahme im Mittel der Aufzucht;	/P-reduziert	Ferkelplatz	8	0,036
lunga o un a un fina de la companya	ab 8 bzw. 15 bis 28 kg LM; N-/P-reduziert; stark N-/P-reduziert	Ferkelplatz	2.07	0.44
Jungsauenaufzucht Jungsaueneingliederung	Universalfutter; N-/P-reduziert; 28 bis 115 kg LM; 180 kg Zuwachs je Platz p.a. Universalfutter; N-/P-reduziert; 95 bis 135 kg LM; 240	Ferkelplatz Jungsauen-	2,07	0,14
Jungsadeneingliederung	kg Zuwachs je Platz p.a.	platz	0	0,23
Mastschwein	allgemein	Mastplatz	2,7	0,145
Mastschwein; 28 bis 118 kg LM; Universalfutter; N-/P-reduziert; stark N-/P-reduziert	700 g Tageszunahme; 210 kg Zuwachs	Mastplatz	2,33	0,145
	750 g Tageszunahme; 223 kg Zuwachs	Mastplatz	2,47	0,145
	850 g Tageszunahme; 244 kg Zuwachs	Mastplatz	2,73	0,145
	950 g Tageszunahme; 267 kg Zuwachs	Mastplatz	2,97	0,145
Jungebermast; 28 bis 118 kg LM; Geschl.verh. w:m 50:50; Universalfutter; N-/P-reduziert	850 g Tageszunahme; 246 kg Zuwachs/Tier	Mastplatz	2,73	0,145
Jungebermast; 28 bis 118 kg LM; Geschl.verh. w:m 0:100; Universalfutter; N-/P-reduziert	800 g Tageszun.; 234 kg Zuwachs	Mastplatz	2,6	0,145
Jungebermast; 28 bis 118 kg LM; Geschl.verh. w:m	900 g Tageszun.; 246 kg Zuwachs	Mastplatz	2,85	0,145
0:100; Universalfutter; N-/P-reduziert Geflügel				
Legehennen	allgemein	Stallplatz	1	0,0037
Legehennenhaltung; 17,6 kg Eimasse/Tier	Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	1	0,0037
Junghennenaufzucht; 3,5 kg Zuwachs/Tier	Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	2,69	0,0014
Masthähnchen	allgemein	Stallplatz	8,9	0,0016
Hähnchenmast; Mast über 39 Tage; 2,6 kg Zuwachs/Tier		Stallplatz	7	0,0026
Hähnchenmast; Mast 34 bis 38 Tage; 2,3 kg	Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	7,6	0,0023
Zuwachs/Tier Hähnchenmast; Mast 30 bis 33 Tage; 1,85 kg	Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	8,4	0,0019
Zuwachs/Tier Hähnchenmast; Mast bis 29 Tage; 1,55 kg Zuwachs/Tier	Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	8,9	0,0016
Enten	allgemein	Stallplatz	6,5	0,0038
Pekingentenmast	19,5 kg Zuwachs/Platz p.a.; 6,5 Durchgänge; 3 kg	Stallplatz	6,5	0,0038
- Gangono mast	Zuwachs/Tier	Otampiatz	0,0	0,0000
Flugentenmast (w:m = 1:1)	15,4 kg Zuwachs/Platz p.a; 4 Durchgänge; 2,7 kg weibl., 5,0 kg männl.	Stallplatz	4	0,005
Gänse	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,005
	Schnellmast; 5,0 kg Zuwachs/Tier	Tier u. Jahr	1	0,005
	Mittelmast; 6,8 kg Zuwachs/Tier	Tier u. Jahr	1	0,0068
	Spät-/Weidemast; 7,8 kg Zuwachs/Tier	Tier u. Jahr	1	0,0078
Putenmast	allgemein	Stallplatz	2,2	0,0164
Putenmast Hähne; 22,1 kg Zuwachs; bis 21 Wochen Mast; (56,4 kg Futter)	Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	2,2	0,022
Putenmast Hähne; ab der 6. Woche	Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	2,7	0,0222
Putenmast Hennen; 10,9 kg Zuwachs, bis 16 Wochen Mast; (26,7 kg Futter); Standardfutter	Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	2,7	0,011
Putenmast Hennen; ab der 6. Woche	Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	3,7	0,0125
Putenmast (w:m = 1:1)	Standardfutter; N-/P-reduziert	Stallplatz	2,2	0,0195
Putenaufzucht bis 5 Wochen (w:m = 1:1)	Standardfutter	Stallplatz	7,4	0,0022
Perlhühner	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,004
Wachtel	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,0003
Fasan	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,0025
Masttauben (Elternpaar mit Jungtauben)	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,0044
Schafe				
Mutterschafe	allgemein, konventionell, extensiv	Tier u. Jahr	1	0,15
Mutterschafe mit Nachzucht; 40 kg Zuwachs/Lamm	konventionell; 1,5 Lämmer/Schaf	Tier u. Jahr	1	0,21
	extensiv; 1,1 Lämmer/Schaf	Tier u. Jahr	1	0,19
Schafe über 1 Jahr	Weibliche und andere (ohne Mutterschafe)	Tier u. Jahr	2	0,1
Schafe unter 1 Jahr und Hammel	,,	Tier u. Jahr	1	0,1
Lämmer	allgemein, konventionell, extensiv	Tier u. Jahr	2	0,05
- Lumino	angement, rentrentionen, extensiv	riei u. Jaili		0,00

		Kategorie	Umtriebe	Großvieheinheit
Tierart/Produktionsverfahren	Erläuterungen	(z.B. Tier u.	je Kategorie	je Kategorie
		Jahr oder Stallplatz)	Standardwert	(GV)
Ziegen				
Mutterziegen	allgemein, 800 kg Milch/Zieg p.a.	Tier u. Jahr	1	0,11
Milchziegen mit Nachzucht	800 kg Milch/Ziege p.a.; 1,5 Lämmer je Ziege; 16 kg Zuwachs/Lamm	Tier u. Jahr	1	0,14
Andere Ziegen	allgemein	Tier u. Jahr	2	0,08
Pferde				
Pferde unter 3 Jahre, Kleinpferde, Ponys, Esel, Mulis und Maultiere	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,7
Reitpony; 300 kg LM	Stallhaltung, Stall-/Weidehaltung	Tier u. Jahr	1	0,6
Aufzuchtpferde; Stall-/Weidehaltung; 636. Monat	Großpferd; 365 kg Zuwachs	Tier u. Jahr	1	0,45
	Pony; 150 kg Zuwachs	Tier u. Jahr	1	0,2
Pferde 3 Jahre und älter	allgemein	Tier u. Jahr	1	1,1
Reitpferde; 500-600 kg LM	Stallhaltung; Stall-/ Weidehaltung	Tier u. Jahr	1	1,1
Zuchtstuten; Stall-/Weidehaltung; 0,5 Fohlen p.a.	Großpferd 600 kg LM	Tier u. Jahr	1	1,32
	Pony 350 kg LM	Tier u. Jahr	1	0,8
Sonstige				
Kaninchen	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,006
Kaninchenaufzucht; 52 aufgezogene Jungtiere/Häsin p.a.	Aufzucht bis 0,6 kg LM	Tier u. Jahr	1	0,0133
	Aufzucht bis 3 kg LM	Tier u. Jahr	1	0,025
Kaninchenmast; 0,6-3 kg LM; 14 kg Zuwachs/Platz		Mastplatz	5,8	0,0021
Damwild	allgemein, unter + über 1 Jahr	Tier u. Jahr	1	0,1
Damtiere; Fleischerzeugung 45 kg Zuwachs (1 Alttier + 0,85 Kalb)		Tier u. Jahr	1	0,16
Lama, Alpaka	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,2
Strauße 14 Monate und älter	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,24
Strauße Jungtiere/ Masttiere unter 14 Monaten	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,07
Emu, Nandu	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,15
Sonst. Wildtierarten	allgemein	Tier u. Jahr	1	0,2