



Die Ergebnisse der Leistungs-Kostenrechnungen 2014

Die hier vorgestellte Auswertung der Leistungs-Kostenrechnungen beruht auf den Ergebnissen der Buchführungsbetriebe des Service d'Economie Rurale. Auch dieses Jahr gilt unser Dank der guten und konstruktiven Mitarbeit unserer Buchführungsbetriebe sowie der sorgfältigen Verarbeitung unserer Buchhalter.

Bei der Auswertung werden folgende grundsätzliche Kriterien berücksichtigt:

- auswertungsfähige Daten von mindestens 8 Betrieben müssen vorliegen,
- liegen Daten von mehr als 32 Betrieben vor, werden die 25% Stärksten / Schwächsten ermittelt,
- mindestens 75 % des Ertrages sind verkauft worden (Marktfruchtbau),
- mindestens 75 % der Verkaufsmenge muss aus dem Abrechnungszeitraum stammen,
- die Mindestgröße der Betriebszweige muss mindestens 1 ha. bzw. 15 Tieren (30 bei Mastbullen) entsprechen.

Aufbau der Leistungsgrößen in der Teilkostenrechnung

<p>Leistungen</p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verkaufserlös • innerbetrieblicher Verbrauch • Bestandsveränderung • Entschädigungen • 	<p>Leistungen</p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verkaufserlös • innerbetrieblicher Verbrauch • Bestandsveränderung • Entschädigungen • 	<ul style="list-style-type: none"> • DKL Weizen • DKL Gerste • • DKL Mais • DKL Dauergrünland • ... • DKL Milchkühe • DKL Schweine • • Beihilfen • • Sonst. Betriebsertrag
<p>Direktkosten</p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saatgut • Dünger • Pflanzenschutz • Hagelversicherung • • Viehzukäufe • Futtermittel • Milchkontrolle • Besamung • 	<p>Direktkosten</p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saatgut • Dünger • Pflanzenschutz • Hagelversicherung • • Viehzukäufe • Futtermittel • Milchkontrolle • Besamung • 	
<p>= Direktkostenfreie Leistung (DKL)</p>	<p>sonstige variable Kosten</p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Löhne Saison-AK • Werbungskosten • Pachtkosten • var. Maschinenkosten 	<ul style="list-style-type: none"> • Festkosten • sonst. Betriebsaufw. • Löhne • Pachten • Zinsen •
	<p>= Deckungsbeitrag (DB)</p>	

Marktfrüchte, Energie- und Futterpflanzen

Produktion	Anzahl Betriebe	Fläche	Leistung			Direktkosten					DKL	Vergleich zu 2013
			Ertrag	Verkaufserlös	sonst. Leist. b)	Saatgut	Dünger	Miner. Stickst. dünger	Pflanz.-schutz	sonst. Kosten		
Einheit	n ^{a)}	ha	dt/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	Kg N/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€
Winterweizen												
Saatbau	11	11,0	73	1.945	25	-145	-190	150	-170	-420	1.045	20
Brotweizen	101	16,0	64	1.225	50	-115	-205	185	-220	-	735	-20
25% schwächsten	25	12,0	53	930	-35	-115	-190	175	-230	-	360	-40
25% stärksten	25	18,5	69	1.445	210	-115	-190	165	-200	-	1.150	45
Futterweizen	75	11,0	64	980	35	-100	-185	150	-190	-	540	-95
25% schwächsten	19	9,7	50	675	15	-125	-185	140	-190	-	190	-120
25% stärksten	19	13,2	75	1.300	105	-85	-180	150	-180	-	960	5
Winterroggen												
Futterroggen	17	6,4	63	800	-	-130	-155	110	-140	-10	365	-70
Wintergerste												
Saatbau	10	8,1	70	1.825	-	-160	-170	160	-210	-375	910	70
Futtergerste	82	8,8	55	890	25	-110	-160	125	-135	-	510	50
25% schwächsten	21	6,4	40	550	15	-105	-155	105	-135	-	170	20
25% stärksten	21	11,2	69	1.195	60	-110	-150	110	-155	-	840	85
Sommergerste												
Saatbau	13	13,6	54	1.540	160	-110	-115	110	-95	-260	1.120	-170
Futtergerste	58	8,7	50	710	35	-95	-125	95	-90	-5	430	-55
25% schwächsten	15	6,4	39	515	10	-105	-135	110	-125	-	160	160
25% stärksten	15	11,4	64	950	50	-85	-105	85	-95	-	715	715
Wintertriticale												
Saatbau	10	12,3	63	1.580	55	-130	-185	145	-125	-340	855	30
Futtertriticale	73	8,3	60	890	20	-90	-155	130	-150	-	515	5
25% schwächsten	18	7,1	40	530	5	-95	-160	115	-140	-	140	-65
25% stärksten	18	9,8	75	1.285	10	-95	-150	125	-170	-	880	55
Raps												
Raps	155	11,0	38	1.470	10	-95	-230	185	-265	-	890	330
25% schwächsten	39	10,5	31	1.115	-5	-95	-230	185	-285	-	500	460
25% stärksten	39	11,6	41	1.710	165	-95	-220	180	-245	-	1.315	280
Kartoffeln												
Pflanzkartoffeln	30	11,1	289	4.470	-45	-1.275	-325	105	-720	-110	1.995	-1.240
Grassamen												
Grassamen	20	6,7	8	830	120	-90	-175	160	-20	-85	580	-360
Futterpflanzen												
Silomais	542	15,9	-	-	-	-185	-125	85	-105	-	-415	15
Futtergräser	475	16,2	-	-	-	-50	-150	135	-5	-	-205	-10
Dauergrünland	662	52,0	-	-	-	-10	-115	100	-5	-	-130	-5

a) n = Anzahl der Betriebe in der Auswahl.

b) Sonstige Leistungen: Innerbetrieblicher Verbrauch, Entschädigungen und Bestandsveränderung.

Milchkühe

Produktion	Anzahl Betriebe	Anzahl Tiere	Leistung				Direktkosten				DKL	Vergleich zu 2013
			Milchleistung		Verkaufserlös Milch	sonst. Leist. ^{b)}	Best.-ergänz.	Kraftfutter-		Sonst. Kosten		
			gesamt	aus Grundfutter				kosten	verbrauch			
Einheit	n ^{a)}	St.	l/Kuh	l/Kuh	€/Tier	€/Tier	€/Tier	€/Tier	dt/Tier	€/Tier	€/Tier	€
Milchkuh u. Jahr												
Milchkuh	483	63	6.885	2.830	2.720	295	-285	-575	20,3	-205	1.950	+160
25% schwächsten	121	51	5.165	1.895	1.945	245	-270	-450	16,5	-165	1.305	+120
25% stärksten	121	75	8.215	3.950	3.355	335	-295	-630	21,2	-235	2.530	+215
Einheit	n ^{a)}	St.	l/Kuh	l/Kuh	€cts/kg	€cts/kg	€cts/kg	€cts/kg	kg/kg	€cts/kg	€cts/kg	€
€cts je kg Milch												
Milch	483	63	6.885	2.830	39	4	-4	-8	0,29	-3	28	+1
25% schwächsten	121	62	6.770	1.685	38	4	-4	-11	0,38	-4	23	+2
25% stärksten	121	53	6.830	3.795	41	5	-4	-6	0,22	-3	33	+2

Mutterkühe und Mastbullen

Produktion	Anzahl Betriebe	Anzahl Tiere	Leistung		Direktkosten				DKL	Vergleich zu 2013
			Verkaufserlös	sonst. Leist. ^{b)}	Best.-ergänz.	Kraftfutter-		Sonst. Kosten		
						kosten	verbrauch			
Einheit	n ^{a)}	St.	€/Tier	€/Tier	€/Tier	€/Tier	dt/Tier	€/Tier	€/Tier	€
Mutterkuh pro Jahr ^{c)}										
Verkauf Fresser	86	47	1.070	-	-155	-120	4,4	-70	725	-
25% schwächsten	22	40	790	130	-295	-150	5,2	-70	405	-
25% stärksten	22	36	1.530	-230	-45	-85	3,9	-75	1.095	35
Ausmast Mastbullen	53	65	1.545	-100	-180	-260	10,2	-75	930	65
25% schwächsten	13	45	710	-50	-60	-175	7,6	-50	375	-35
25% stärksten	13	61	2.835	-435	-360	-360	14,0	-95	1.585	260
Mastbullen										
Mastbullen	71	53	1.465	-5	-730	-265	11,0	-5	460	-35
25% schwächsten	18	55	925	185	-745	-240	10,5	-5	120	-90
25% stärksten	18	38	2.250	-320	-715	-310	12,3	-10	895	-5

*) Auf einen Vergleich zum Vorjahr wird verzichtet, da die Berechnungsmethodik der DKL bei den Mastbullen leicht geändert wurde.

Schweine

Produktion	Anzahl Betriebe	Anzahl Tiere	Leistung			Direktkosten				DKL	Vergleich zu 2013
			Leistung	Verkaufserlös	sonst. Leist. ^{b)}	Best.-ergänz.	Kraftfutter-		Sonst. Kosten		
							kosten	verbrauch			
Einheit	n ^{a)}	St.	Ferkel/ZS	€/Tier	€/Tier	€/Tier	€/Tier	dt/Tier	€/Tier	€/Tier	€
Zuchtsau pro Jahr											
Zuchtsauen ^{c)}	18	173	21,8	1.35	-	-145	-665	20,6	-140	400	+20

a) n = Anzahl Betriebe in der Auswahl.

b) Sonstige Leistungen: Innerbetrieblicher Verbrauch, Entschädigungen und Bestandsveränderung.

c) Einschließlich Nachzucht.

Produktion	Anzahl Betriebe	Anzahl Tiere	Leistung		Direktkosten				DKL	Vergleich zu 2013
			Verkaufserlös	sonst. Leist. b)	Best.-ergänz.	Kraffutterkosten		Sonst. Kosten		
Einheit	n ^{a)}	St.	€/Tier	€/Tier	€/Tier	€/Tier	dt/Tier	€/Tier	€/Tier	€
Erzeugt. Mastschwein										
Mastschweine	22	3.083	169	-3	-61	-72	2,7	-2	31	-9

a) n = Anzahl Betriebe in der Auswahl.

b) Sonstige Leistungen: Innerbetrieblicher Verbrauch, Entschädigungen und Bestandsveränderung.

Weinbau

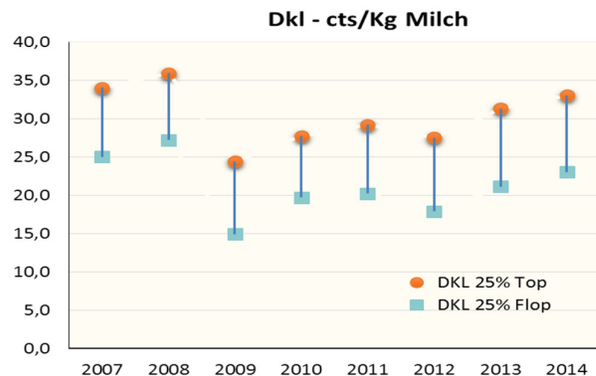
Produktion	Anzahl Betriebe	Fläche	Leistung			Direktkosten					DKL	Vergleich zu 2013	
			Ertrag	Verkaufserlös	sonst. Leist. b)	Ersatzpflanzen	Dünger	Miner. Dünger	Pflanzschutz	sonst. Kosten			
Einheit	n ^{a)}	ha	dt/ha hl/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	kg N/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€
je ha													
Traubenproduktion	23	6,8	160	14.920	145	-55	-150	105	-1.330	-540	12.990	2.440	
Privatwinzer	9	7,9	75	44.030	3.805	-65	-235	85	-1.350	-8.125	38.060	6.835	

Einheit	n ^{a)}	ha	hl/h	€/hl	€/hl	€/hl	€/hl	kg N/ha	€/hl	€/hl	€/hl	€/hl	€
€ je hl													
Privatwinzer	9	7,9	75	570	40	-5	-5	85	-15	-120	465	5	

a) n = Anzahl Betriebe in der Auswahl.

b) Sonstige Leistungen: Innerbetrieblicher Verbrauch, Entschädigungen und Bestandsveränderung.

Langjähriger Vergleich der LKR der Milchkühe – Top- zu Flop-Betrieben



Angesichts des doch erheblichen Rückgangs des Milchpreises in den letzten Monaten ist es wichtiger denn eh und je die variablen Kosten zu drosseln um sich als Milchviehbetrieb weiterhin konkurrenzfähig aufzustellen.

Wie aus der Grafik ersichtlich, ist der Unterschied zwischen den Top- und Flop-Betrieben, jahres- und milchpreisunabhängig und schlägt mit sage und schreibe 10 € cts je kg Milch zu Buche. Dies entspricht in etwa 30% der Dkl bzw. des Milchpreises je kg Milch, was einmal mehr darauf hinweist wie wichtig es ist, neben den Festkosten ebenfalls die variablen Kosten zu optimieren und produktionstechnisch top zu wirtschaften.

Paul Jacqué