



Die Ergebnisse der Leistungs-Kostenrechnungen 2016

Die hier vorgestellte Auswertung der Leistungs-Kostenrechnungen beruht auf den Ergebnissen der Buchführungsbetriebe des Service d'économie rurale (SER). Auch dieses Jahr gilt unser Dank der guten und konstruktiven Mitarbeit unserer Buchführungsbetriebe sowie der sorgfältigen Verarbeitung durch unsere Buchhalter.

Bei den hier aufgeführten Werten handelt es sich um Nettowerte, also Werte ohne Vorsteuer bzw. Mehrwertsteuer.

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.

1 Aufbau der Leistungsgrößen in der Teilkostenrechnung

<p>Leistungen</p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verkaufserlös • Innerbetriebl. Verbrauch • Bestandsveränderung • Entschädigungen • ... 	<p>Leistungen</p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verkaufserlös • Innerbetriebl. Verbrauch • Bestandsveränderung • Entschädigungen • ... 	<ul style="list-style-type: none"> • DKL Weizen • DKL Gerste • ... • DKL Mais • DKL Dauergrünland • ... • DKL Milchkühe • DKL Schweine • ... • Beihilfen • ... • Sonstiger Betriebsertrag
<p>Direktkosten</p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saatgut • Dünger • Pflanzenschutz • ... • Viehzukäufe • Futtermittel • Milchkontrolle • Besamung • ... 	<p>Direktkosten</p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saatgut • Dünger • Pflanzenschutz • ... • 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 	
<p>= Deckungsbeitrag (DB)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Festkosten • Sonst. Betriebsaufwand • Löhne • Pachten • Zinsen • ...
		<p>Gewinn</p>

2 Marktfrüchte, Energie- und Futterpflanzen

Produktion	Anzahl Betriebe	Fläche	LEISTUNG			DIREKTKOSTEN					DKL	Vergleich Vorjahr
			Ertrag	Verkaufserlös	sonstige Leistungen ^{b)}	Saatgut	Dünger	Miner. Stickstoffdünger	Pflanzenschutz	sonstige Kosten		
Einheit	n ^{a)}	ha	dt/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	kg N/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€
Winterweizen												
Saatbau	16	17	54	960	55	-85	-165	175	-170	-147	445	-410
Brotweizen	91	18	55	920	10	-90	-190	170	-215	-5	430	-250
25% schwächsten	23	17	45	625	-15	-100	-180	155	-245	5	85	-300
25% stärksten	23	21	65	1250	30	-80	-190	170	-190	-5	815	-200
Futterweizen	125	14	50	650	75	-85	-155	145	-165	0	320	-250
25% schwächsten	31	12	35	390	70	-95	-165	130	-155	0	45	-210
25% stärksten	31	16	60	925	80	-75	-145	155	-165	0	620	-215
Sommerweizen												
Saatbau	8	8	44	1 090	5	-130	-90	90	-80	-219	575	/
Winterroggen												
Futterroggen	23	9	50	675	70	-130	-130	105	-95	-10	380	-55
Wintergerste												
Futtergerste	83	9	50	580	20	-120	-145	130	-150	0	185	-315
25% schwächsten	21	8	35	395	5	-135	-175	135	-160	0	-70	-270
25% stärksten	21	12	60	765	55	-90	-130	140	-135	0	465	-330
Sommergerste												
Futtergerste	34	8	40	440	65	-85	-125	110	-85	-5	205	-205
Wintertriticale												
Futtertriticale	91	9	50	595	28	-85	-145	135	-145	-10	240	-320
25% schwächsten	23	10	35	400	25	-95	-180	145	-170	0	-20	-315
25% stärksten	23	10	60	725	150	-80	-120	125	-115	-30	530	-295
Winterraps												
Futterraps	103	11	30	1 020	0	-90	-225	170	-220	0	485	-255
25% schwächsten	26	11	20	680	0	-100	-245	160	-255	0	80	-240
25% stärksten	26	13	35	1350	-5	-85	-220	165	-195	0	845	-265
Hafer												
Futterhafer	14	6	45	570	20	-95	-95	75	-35	0	365	/
Grassamen												
Grassamen	12	12	11	870	0	-95	-145	150	-25	-145	465	-115
Futterpflanzen												
Silomais	531	16				-170	-115	80	-95		-380	0
Futterrüben	20	4				-275	-135	130	-230		-640	-5
Futtergräser	444	16				-50	-125	125	-5		-180	+35
Dauergrünland	642	53				-10	-105	105	-5		-120	+15

a) N = Anzahl der Betriebe in der Auswahl

b) Sonstige Leistungen: Innerbetrieblicher Verbrauch, Entschädigungen und Bestandsveränderung

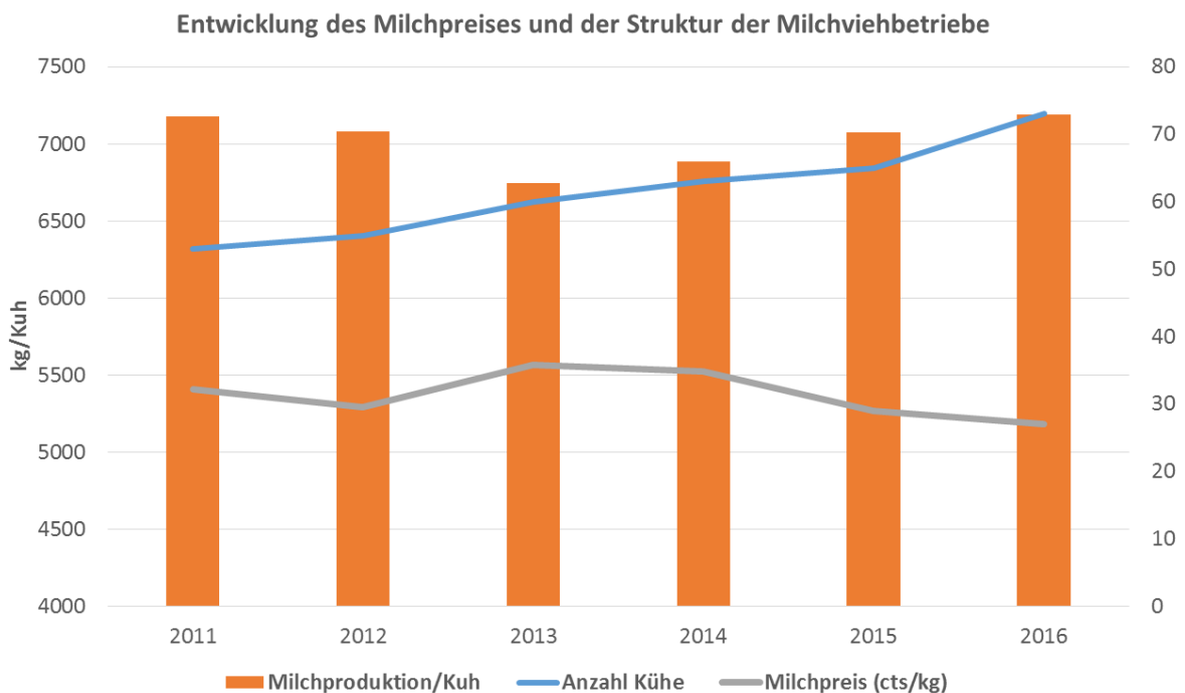
3 Milchkühe

Produktion	Anzahl Betriebe	Anzahl Tiere	LEISTUNG				DIREKTKOSTEN				DKL	Vergleich Vorjahr	
			Milchleistung		Verkaufserlös Milch	sonstige Leistungen ^{b)}	Bestands-ergänzung	Krafftutterkosten	Krafftutterverbrauch	Sonstige Kosten			
			gesamt	aus Grundfutter									
Einheit	n ^{a)}	St.	kg/Kuh	kg/Kuh	€/Tier	€/Tier	€/Tier	€/Tier	dt/Tier	€/Tier	€/Tier	€	%
Milchkuh u. Jahr	450	73	7 190	2 735	1 965	275	-290	-545	22	-190	1 215	-85	-6,54%
25% schwächsten	113	56	5 500	2 000	1 450	200	-275	-450	18	-165	760	-71	-8,43%
25% stärksten	113	84	8 290	4 095	2 355	335	-305	-555	21	-205	1 625	-100	-5,80%
Einheit	n ^{a)}	St.	kg/Kuh	kg/Kuh	€cts/kg	€cts/kg	€cts/kg	€cts/kg	kg/kg	€cts/kg	€cts/kg	€cts/kg	%
cts je kg Milch	450	73	7 190	2 735	27	4	-4	-7	0,3	-3	17	-1	-5,56%
25% schwächsten	113	56	5 500	2 000	27	3	-4	-9	0,4	-4	13	-1	-7,14%
25% stärksten	113	84	8 290	4 095	29	4	-4	-6	0,2	-2	21	-2	-8,70%

a) N = Anzahl der Betriebe in der Auswahl

b) Sonstige Leistungen: Innerbetrieblicher Verbrauch, Entschädigungen und Bestandsveränderung

3.1 Mehrjähriger Vergleich



Grafik 1: Entwicklung des Milchpreises und der Struktur der Milchviehbetriebe

Wie die Grafik verdeutlicht, prägt sowohl ein Preissturz der Milch die letzten beiden Jahre, als auch ein deutlicher Anstieg des Bestandes an Milchkühen auf den Betrieben und deren Milchleistung. Die Aufstockung des Durchschnittbestandes ist zum Großteil darauf zurückzuführen, dass seit April 2015 die Milchquoten weggefallen sind. Der Rückgang beim Milchpreis ist auch der Hauptfaktor, warum die DKL der Milchkühe von 2014 bis 2016 gesunken ist. Dies zeigt einmal mehr, dass über die produktionstechnischen Fähigkeiten und Fachkompetenzen versucht werden muss, die Kosten bei der Milchproduktion zu optimieren um Tiefpreisphasen entgegenzuwirken.

4 Mutterkühe und Mastbullen

Produktion	Anzahl Betriebe	Anzahl Tiere	LEISTUNG		DIREKTKOSTEN				DKL	Vergleich Vorjahr	
			Verkaufserlös	sonstige Leistung	Bestands-ergänzun	Kraffutterkosten	Kraffutterverbrauch	Sonstige Kosten		€	%
Einheit	n ^{a)}	St.	€/Tier	€/Tier	€/Tier	€/Tier	dt/Tier	€/Tier	€/Tier	€	%
Mutterkuh pro Jahr ^{c)}											
Fresser	95	58	1 000	60	-160	-140	6	-70	690	+40	6,2%
25% schwächsten	24	56	795	10	-160	-145	6	-70	430	+70	19,4%
25% stärksten	24	45	1 360	65	-220	-150	6	-65	990	+15	1,5%
Ausmast Mastbullen	49	65	1 350	-25	-110	-240	12	-65	905	+25	2,8%
25% schwächsten	12	73	810	75	-145	-180	9	-50	510	+5	1,0%
25% stärksten	12	57	2 225	-350	-105	-330	14	-60	1 380	+160	13,1%
Mastbullen											
Mastbullen	65	75	1490	5	-690	-260	12	-15	530	0	0,0%
25% schwächsten	16	57	970	160	-690	-270	11	-10	160	+25	18,5%
25% stärksten	16	65	2095	-180	-665	-290	13	-15	945	-15	-1,8%

5 Schweine

Produktion	Anzahl Betriebe	Anzahl Tiere	LEISTUNG			DIREKTKOSTEN				DKL	Vergleich Vorjahr
			Leistung	Verkaufserlös	sonstige Leistung	Bestands-ergänzung	Kraffutterkosten	Kraffutterverbrauch	Sonstige Kosten		
Einheit	n ^{a)}	St.	Ferkel/ZS	€/Tier	€/Tier	€/Tier	€/Tier	dt/Tier	€/Tier	€/Tier	€
Zuchtsau pro Jahr ^{c)}	19	203	23	1 240	-1	-165	-580	20	-150	345	+100
Mastschweine	23	4 162	/	150	-1	-60	-65	3	-5	25	+10

6 Weinbau

Produktion	Anzahl Betriebe	Fläche	LEISTUNG			DIREKTKOSTEN					DKL	Vergleich Vorjahr
			Ertrag	Verkaufserlös	sonstige Leistungen ^{b)}	Ersatz-pflanzen	Dünger	Miner. Dünger	Pflanzen schutz	sonstige Kosten		
Einheit	n ^{a)}	ha	dt/ha hl/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	kg N/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€
je ha												
Traubenproduktion	20	8	105	8 980	1 415	-65	-205	135	-1 225	-480	8 415	-1 745
Privatwinzer	9	7,2	56	43 840	-3 000	-115	-270	130	-1 255	-7 550	31 650	-1 125
€ je hl												
Privatwinzer	9	7,2	56	555	155	-5	-5	130	-20	-90	590	+130

a) N = Anzahl der Betriebe in der Auswahl

b) Sonstige Leistungen: Innerbetrieblicher Verbrauch, Entschädigungen und Bestandsveränderung

c) Einschließlich Nachzucht

Monja Majerus & Paul Jacqué