

Service d'économie rurale



Die Ergebnisse der Leistungs-Kostenrechnungen 2015

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 unserer Buchhalter.

Zu beachten gilt, dass es sich bei den hier aufgeführten Werten erstmalig um Nettowerte handelt, also Werte ohne Vorsteuer bzw. Mehrwertsteuer. Beim Vergleich zum Vorjahr wurde diesem Umstand Rechnung getragen.

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

| z.B.: Verkaufserlös innerbetrieblicher Verbrauch Bestandsveränderung Entschädigungen | Leistungen z.B.: Verkaufserlös innerbetrieblicher Verbrauch Bestandsveränderung Entschädigungen | DKL Weizen DKL Gerste DKL Mais DKL Dauergrünland |
|---|---|--|
| Direktkosten | Direktkosten | DKL Milchkühe |
| z.B.: Saatgut Dünger Pflanzenschutz Hagelversicherung Viehzukäufe Futtermittel Milchkontrolle Besamung | z.B.: Saatgut Dünger Pflanzenschutz Hagelversicherung Viehzukäufe Futtermittel Milchkontrolle Besamung | DKL Schweine Beihilfen Sonst. Betriebsertrag |
| = Direktkostenfreie Leistung (DKL) | sonstige variable Kosten z.B.: Löhne Saison-AK Werbungskosten Pachtkosten variable Maschinenkosten | Festkosten sonst. Betriebsaufwand Löhne Pachten Zinsen |
| | = Deckungsbeitrag (DB) | Gewinn |



Marktfrüchte, Energie- und Futterpflanzen

| | | | | Leistung | | | Di | rektkost | en | | | Ver- |
|------------------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------------------------------|---------|--------|------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------------|
| Produktion | Anzahl Betriebe | Fläche | Ertrag | Verkaufs- erlös | sonst. Leist. ^{b)} | Saatgut | Dünger | Miner. Stickst. dünger | Pflanz schutz | sonst. Kosten | DKL | gleich zu 2014 |
| Einheit | n ^{a)} | ha | dt/ha | €/ha | €/ha | €/ha | €/ha | Kg N/ha | €/ha | €/ha | €/ha | € |
| Winterweizen | | | | | | | | | | | | |
| Saatbau | 10 | 12,6 | 74 | 1.620 | 15 | -120 | -220 | 165 | -150 | -290 | 855 | -75 |
| Brotweizen | 99 | 17,5 | 64 | 1.175 | 15 | -115 | -200 | 180 | -195 | - | 680 | 35 |
| 25% schwächsten | 25 | 15,5 | 59 | 935 | -25 | -105 | -210 | 180 | -210 | - | 385 | 80 |
| 25% stärksten | 25 | 20,5 | 68 | 1.460 | 30 | -125 | -180 | 165 | -170 | - | 1.015 | -20 |
| Futterweizen | 102 | 11,4 | 61 | 950 | 45 | -105 | -180 | 155 | -160 | - | 550 | 80 |
| 25% schwächsten | 26 | 9,8 | 50 | 710 | 40 | -120 | -205 | 160 | -170 | - | 255 | 100 |
| 25% stärksten | 26 | 13,3 | 76 | 1.240 | 10 | -100 | -160 | 150 | -155 | - | 835 | -20 |
| Winterroggen | | | | | | | | | | | | |
| Futterroggen | 20 | 8,4 | 57 | 790 | 30 | -140 | -125 | 105 | -120 | - | 435 | 125 |
| Wintergerste | | | | | | | | | | | | |
| Saatbau | 10 | 8,1 | 70 | 1.825 | - | -160 | -170 | 160 | -210 | -375 | 910 | 100 |
| Futtergerste | 87 | 9,4 | 60 | 900 | 25 | -115 | -160 | 135 | -150 | - | 500 | 60 |
| 25% schwächsten | 22 | 6,4 | 44 | 625 | 15 | -110 | -170 | 135 | -160 | - | 200 | 60 |
| 25% stärksten | 22 | 13,2 | 77 | 1.205 | 30 | -120 | -160 | 145 | -160 | - | 795 | 55 |
| Sommergerste | | | | | | | | | | | | |
| Futtergerste | 49 | 7,6 | 43 | 650 | 65 | -95 | -130 | 90 | -80 | - | 410 | 35 |
| 25% schwächsten | 12 | 5,6 | 32 | 440 | 65 | -95 | -165 | 115 | -90 | - | 155 | 25 |
| 25% stärksten | 12 | 7,1 | 54 | 875 | 80 | -100 | -95 | 75 | -65 | -10 | 685 | 50 |
| Wintertriticale | | | | | | | | | | | | |
| Saatbau | 10 | 8,6 | 65 | 1.365 | 20 | -125 | -185 | 140 | -125 | -265 | 645 | -115 |
| Futtertriticale | 76 | 8,4 | 64 | 925 | 15 | -95 | -155 | 130 | -130 | - | 560 | 110 |
| 25% schwächsten | 19 | 8,3 | 54 | 745 | -30 | -100 | -170 | 140 | -150 | - | 295 | 185 |
| 25% stärksten | 19 | 9,4 | 76 | 1.125 | 25 | -90 | -140 | 125 | -95 | - | 825 | 50 |
| Raps | | | | | | | | | | | | |
| Raps | 140 | 11,1 | 37 | 1315 | -30 | -85 | -220 | 180 | -240 | - | 740 | -40 |
| 25% schwächsten | 35 | 9,4 | 36 | 955 | -25 | -100 | -235 | 195 | -275 | - | 320 | -110 |
| 25% stärksten | 35 | 11,2 | 38 | 1.605 | 5 | -80 | -205 | 170 | -215 | - | 1.110 | -65 |
| Kartoffeln | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzkartoffeln | 23 | 12,2 | 204 | 3.905 | 50 | -1.235 | -240 | 80 | -560 | -150 | 1.770 | -85 |
| Grassamen | | | | | | | | | | | | |
| Grassamen | 18 | 6,2 | 9 | 895 | 55 | -90 | -170 | 160 | -20 | -90 | 580 | 80 |
| Futterpflanzen | | 45.5 | | | | 4 | 4.5- | | | | | |
| Silomais | 516 | 15,9 | - | - | - | -175 | -125 | 85 | -80 | - | -380 | 10 |
| Futterrüben | 13 | 2,6 | | | | -230 | -145 | 105 | -260 | | -635 | - |
| Futtergräser | 459 | 15,4 | - | - | - | -75 | -135 | 115 | -5 | - | -215 | -15 |
| Dauergrünland | 634 | 51,8 | - | | - | -15 | -115 | 100 | -5 | - | -135 | -10 |

a) n = Anzahl der Betriebe in der Auswahl.

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



Milchkühe

| | | | | Leist | tung | | Direktl | costen | | | Man | |
|------------------|----------|--------|---------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|--------|----------------|
| | Anzahl | Anzahl | Milchleistung | | Verkaufs | | | Kraftfutter- | | | | Ver- gleich |
| Produktion | Betriebe | Tiere | gesamt | aus Grund- futter | - erlös Milch | sonst. Leist. ^{b)} | Best ergänz. | kosten | ver- brauch | Sonst. Kosten | DKL | zu 2014 |
| Einheit | n a) | St. | l/Kuh | I/Kuh | €/Tier | €/Tier | €/Tier | €/Tier | dt/Tier | €/Tier | €/Tier | € |
| Milchkuh u. Jahr | | | | | | | | | | | | |
| Milchkuh | 442 | 65 | 7.071 | 2.900 | 2.025 | 300 | -290 | -545 | 20,8 | -190 | 1.300 | -380 |
| 25% schwächsten | 111 | 55 | 5.443 | 1.595 | 1.510 | 230 | -265 | -475 | 19,3 | -170 | 830 | -285 |
| 25% stärksten | 111 | 73 | 8.377 | 4.060 | 2.455 | 370 | -315 | -580 | 21,6 | -205 | 1.725 | -465 |
| | 1 | | | | | | | | | | | |

| Einheit | n ^{a)} | St. | I/Kuh | I/Kuh | €cts/kg | €cts/kg | €cts/kg | €cts/kg | kg/kg | €cts/kg | €cts/kg | € |
|------------------|-----------------|-----|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|----|
| €cts je kg Milch | | | | | | | | | | | | |
| Milch | 442 | 65 | 7.071 | 2.900 | 29 | 4 | -4 | -8 | 0,30 | -3 | 18 | -7 |
| 25% schwächsten | 111 | 67 | 6.836 | 1.575 | 28 | 4 | -4 | -10 | 0,40 | -4 | 14 | -6 |
| 25% stärksten | 111 | 60 | 6.798 | 3.870 | 30 | 4 | -4 | -5 | 0,21 | -2 | 23 | -7 |

Mutterkühe und Mastbullen

| | | | Leist | tung | | Direkt | kosten | | | Ver- |
|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|------------------|--------|-------------------|
| Produktion | Anzahl Betriebe | Anzahl Tiere | Verkaufs- erlös | sonst. Leist. ^{b)} | Best ergänz. | Kraftf kosten | utter- verbrauch | Sonst. Kosten | DKL | gleich zu 2014 |
| Einheit | n ^{a)} | St. | €/Tier | €/Tier | €/Tier | €/Tier | dt/Tier | €/Tier | €/Tier | € |
| Mutterkuh pro Jahr c) | | | | | | | | | | |
| Fresserproduktion | 91 | 62 | 990 | -15 | -130 | -130 | 5,4 | -65 | 650 | 20 |
| 25% schwächsten | 23 | 55 | 870 | -5 | -265 | -180 | 8,6 | -60 | 360 | - |
| 25% stärksten | 23 | 61 | 1.400 | -135 | -110 | -105 | 4,1 | -75 | 975 | 35 |
| Mastbullenprodukt. | 43 | 67 | 1.320 | -40 | -110 | -235 | 10,7 | -55 | 880 | 85 |
| 25% schwächsten | 11 | 80 | 840 | 35 | -120 | -195 | 8,8 | -55 | 505 | 195 |
| 25% stärksten | 11 | 57 | 1.915 | -190 | -145 | -300 | 12,9 | -60 | 1.220 | -115 |
| Mastbullen | | | | | | | | | | |
| Mastbullen | 72 | 67 | 1.620 | -105 | -690 | -285 | 12,4 | -10 | 530 | 140 |
| 25% schwächsten | 18 | 57 | 1.035 | 60 | -695 | -255 | 10,9 | -10 | 135 | 25 |
| 25% stärksten | 18 | 66 | 2.225 | -335 | -630 | -285 | 12,4 | -15 | 960 | 220 |

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

Schweine

| | | Anzahl Tiere | Leistung | | | | Direkt | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|--------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|------------------|--------|---------------------------|
| Produktion | Anzahl Betriebe | | Leistung | Verkaufs- erlös | sonst. Leist. ^{b)} | Best ergänz. | Kraftfı kosten | utter- ver- brauch | Sonst. Kosten | DKL | Ver- gleich zu 2014 |
| Einheit | <i>n</i> ^{a)} | St. | Ferkel/ZS | €/Tier | €/Tier | €/Tier | €/Tier | dt/Tier | €/Tier | €/Tier | € |
| Zuchtsau pro Jahr | | | | | | | | | | | |
| Zuchtsauen c) | 18 | 188 | 23,8 | 1.250 | 10 | -210 | -645 | 21,0 | -160 | 245 | -110 |

a) n = Anzahl Betriebe in der Auswahl.

c) Einschließlich Nachzucht.



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

| Produktion | | | Leistung | | | Dire | ktkosten | | | | |
|----------------------|--------------------|-------|----------|--------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|------------------|--------|---------------------------|--|
| | Anzahl Betriebe | | | sonst. Leist. ^{b)} | Best ergänz. | Kraf kosten | tfutter- ver- brauch | Sonst. Kosten | DKL | Ver- gleich zu 2014 | |
| Einheit | n ^{a)} | St. | €/Tier | €/Tier | €/Tier | €/Tier | dt/Tier | €/Tier | €/Tier | € | |
| Erzeugt. Mastschwein | | | | | | | | | | | |
| Mastschweine | 22 | 3.966 | 142 | -1 | -55 | -70 | 2,9 | -2 | 14 | -11 | |

a) n = Anzahl Betriebe in der Auswahl.

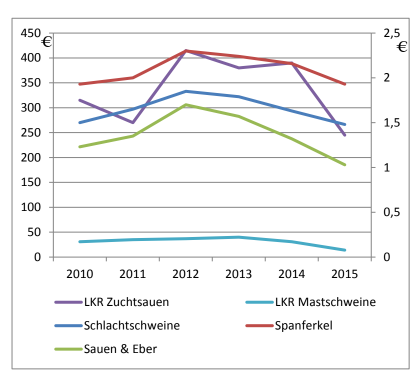
Leistung

Weinbau

| Produktion | Anzahl Betriebe | Fläche | Ertrag | Verkaufs- erlös | sonst. Leist. ^{b)} | Ersatz- pflanzen | Dünger | Miner. Dünger | Pflanz schutz | sonst. Kosten | DKL | gleich zu 2014 |
|-------------------|--------------------|--------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|----------------------|
| Einheit | n a) | ha | dt/ha hl/ha | €/ha | €/ha | €/ha | €/ha | kg N/ha | €/ha | €/ha | €/ha | € |
| je ha | | | | | | | | | | | | |
| Traubenproduktion | 22 | 7,1 | 142 | 11.880 | 55 | -75 | -165 | 105 | -1.075 | -700 | 10.160 | -1.510 |
| Privatwinzer | 9 | 7,2 | 74 | 41.915 | 395 | -145 | -190 | 70 | -1.170 | -9.535 | 32.775 | -1.955 |
| Einheit | n ^{a)} | ha | hl/h | €/hI | €/hI | €/hI | €/hI | kg N/ha | €/hl | €/hI | €/hI | € |
| € je hl | | | | | | | | | | | | |
| Privatwinzer | 9 | 7,2 | 74 | 585 | 5 | -2 | -3 | 70 | -14 | -111 | 460 | 35 |

Direktkosten

Langjährlicher Vergleich der Schweinepreise sowie der LKR Mastschweine & Zuchtsauen



Grundsätzlich unterliegt der Schweinemarkt weltweit starken Schwankungen. Es sind zudem über den Zeitraum von mehreren Jahren hinweg gewisse zyklische Preis-bewegungen zu erkennen. Dies wird als sogenannter Schweinezyklus bezeichnet.

Im Jahre 2015 sind die Preise auf das niedrigste Niveau des jetzigen Preiszyklustiefs gefallen. Demzufolge sind die DKL der Mast- und Zuchtschweine denn auch auf den tiefsten Stand seit 2010 gesunken.

Zum Glück hat sich die Preissituation im Jahr 2016 positiv entwickelt und auch die Prognosen für 2017 sind erfreulich.

Paul Jacqué



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

a) n = Anzahl Betriebe in der Auswahl.

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