

Vergleich der Produktionskosten Silomais:

konventionell und ökologisch wirtschaftende Betriebe

| Bewirtschaftung | | | konventionell | ökologisch umgestellt |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------|-----------------------|
| Anzahl Betriebe mit MS | | | 645 | 18 |
| Erntefläche | | ha MS | 29,7 | 8,5 |
| FM-Hektarertrag | | dt FM/ha | 398,2 | 311,0 |
| TM-Hektarertrag | | dt TM/ha | 133,2 | 103,6 |
| Trockenmassegehalt | | % | 33,5 | 33,3 |
| Energiekonzentration | | MJ NEL/kg TM | 6,5 | 6,5 |
| Energie-Hektarertrag | | MJ NEL/ha | 87.329 | 68.017 |
| Saat-, Pflanzgut (Zukauf, eigen) | | €/ha MS | 201 | 365 |
| Summe Düngerkosten | | €/ha MS | 106 | 94 |
| Pflanzenschutz | | €/ha MS | 80 | 0 |
| Sonstige Direktkosten Maissilage | | €/ha MS | 62 | 58 |
| Summe Direktkosten | | €/ha MS | 451 | 522 |
| Summe Personalkosten | | €/ha MS | 129 | 214 |
| Lohnarbeit/Maschinenmiete | | €/ha MS | 483 | 551 |
| Maschinenunterhalt | | €/ha MS | 112 | 130 |
| Treib-/Schmierstoffe | | €/ha MS | 85 | 88 |
| Abschreibung Maschinen | | €/ha MS | 160 | 149 |
| Summe Mechanisierungskosten | | €/ha MS | 885 | 963 |
| Summe Arbeiterledigungskosten | | €/ha MS | 1.014 | 1.176 |
| Summe Gebäudekosten | | €/ha MS | 65 | 31 |
| Pacht | | €/ha MS | 320 | 125 |
| Pachtansatz | | €/ha MS | 180 | 86 |
| Sonstige Flächenkosten | | €/ha MS | 15 | 8 |
| Summe Flächenkosten | | €/ha MS | 516 | 218 |
| Summe sonstige Kosten | | €/ha MS | 38 | 29 |
| Summe Produktionskosten | | €/ha MS | 2.085 | 1.977 |
| Produktionskosten | | €/ha MS | 2.085 | 1.977 |
| Produktionskosten | | €/dt FM MS | 5,35 | 6,88 |
| Produktionskosten | | €/dt TM MS | 16,00 | 20,65 |
| Produktionskosten | | ct/10 MJ NEL MS | 24,52 | 31,72 |