

Anhang

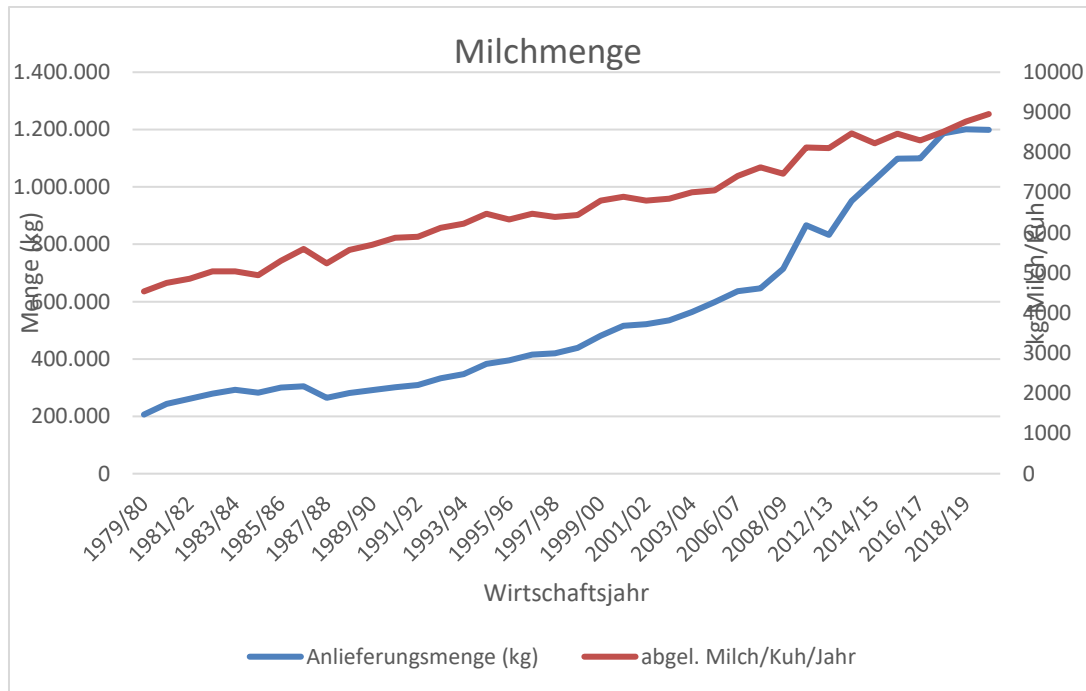


Abbildung 1

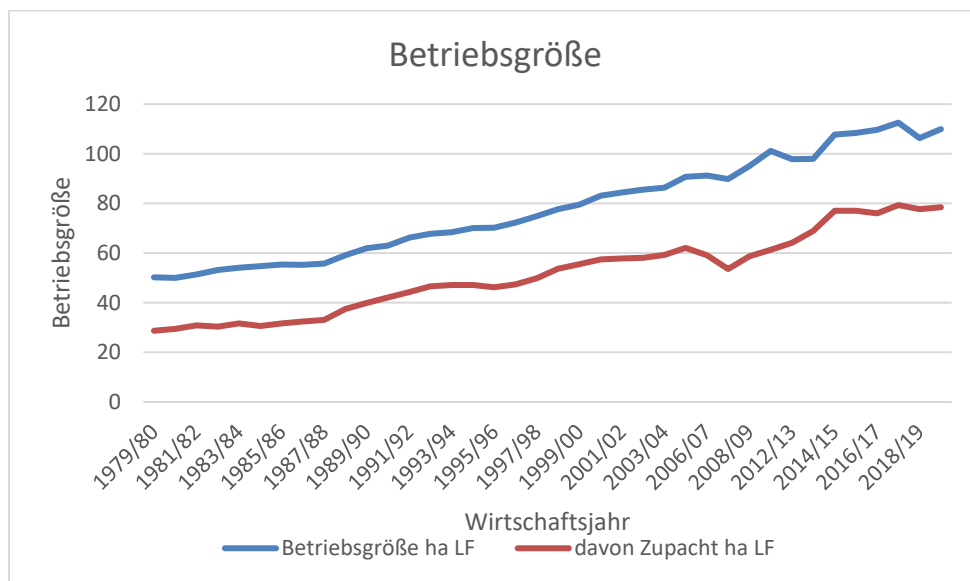


Abbildung 2

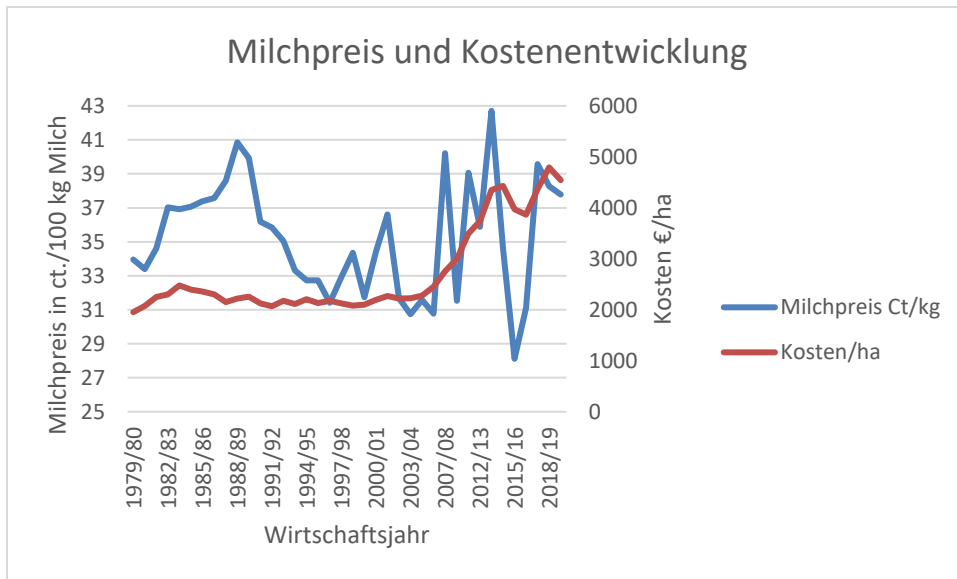


Abbildung 3

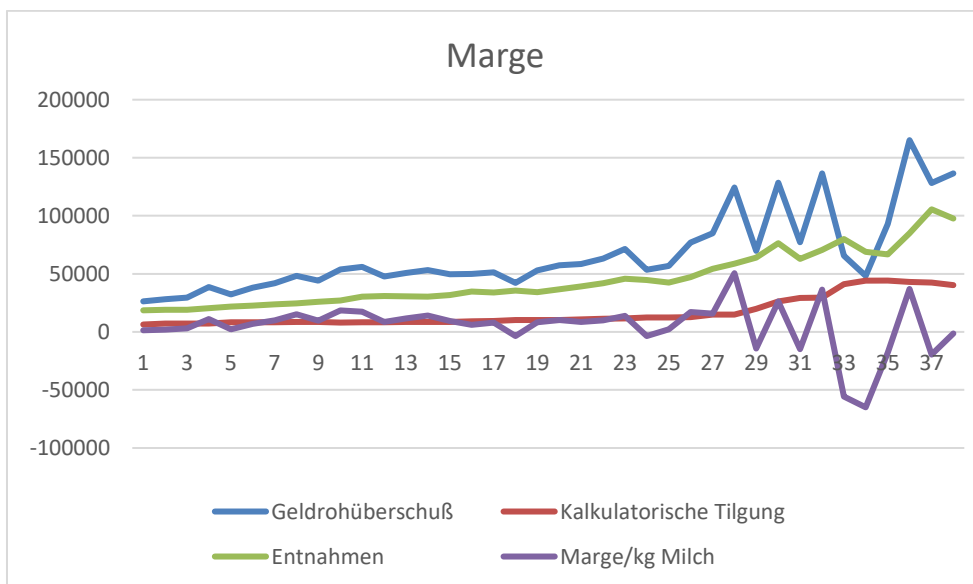


Abbildung 4

| WJ 2019/2020 | Gruppe I < 73% | | Gruppe II > 73 % | |
|---|----------------|-----------|------------------|-----------|
| | I | II | I | II |
| Betriebskosten | 60% | 72% | 73% | 88% |
| in Euro | 270.960 € | 370.297 € | 562.438 € | 432.187 € |
| Futterkosten Zukaufsfutter | 23% | 24% | 23% | 29% |
| in Euro | 106.676 € | 138.483 € | 172.754 € | 135.927 € |
| je 100 kg Milch | 10,23 | 12,06 | 10,97 | 12,44 |
| Kosten der Grundfuttererzeugung | 11% | 14% | 16% | 17% |
| Düngung/Saatgut/Treibstoffe/Lohnunt. | 48.326 € | 70.734 € | 114.671 € | 83.244 € |
| MJ NEL/ha | 44.641 | 44.759 | 33.264 | 38.295 |
| je ha | 576 € | 684 € | 821 € | 726 € |
| je kg TM (Cent) | 6,87 | 6,61 | 5,88 | 6,34 |
| je kg Milch (Cent) | 4,64 | 6,16 | 7,28 | 7,62 |
| Lohnunternehmer | 22.307 € | 35.274 € | 63.077 € | 48.840 € |
| je kg Milch (Cent) | 2,14 | 3,07 | 4,01 | 4,47 |
| Zinskosten | 2% | 2% | 3% | 4% |
| in Euro | 9.201 € | 12.073 € | 26.267 € | 21.206 € |
| je 100 kg Milch | 0,88 € | 1,05 € | 1,67 € | 1,94 € |
| Personalkosten | 11.692 € | 46.406 € | 28.609 € | 53.371 € |
| Personalkosten/100 kg Milch | 1,12 € | 4,04 € | 1,82 € | 4,88 € |

Abbildung 5

Biologische wirtschaftenden Betriebe

Abbildungen B1-B4

| WJ 2019/2020 | Durchschnitt | Biologisch |
|--------------------------------------|--------------|------------|
| | 2019/20 | |
| Eigenkapitalquote | 53% | 78% |
| Eigenkapitalquote(ohne Boden) | 6% | 36% |
| Verbindlichkeiten je Kuh € | 4.102 | 1.501 |

B-1

| WJ 2019/2020 | Durchschnitt | Biologisch |
|--|--------------|------------|
| | 2019/20 | |
| Betriebskosten in % der Einnahmen | 73% | 70% |
| Futterkosten in % der Einnahmen | 26% | 27% |
| Zinskosten in % der Einnahmen | 3% | 1% |
| Kosten der Tierhaltung in % der Einnahmen | 7% | 6% |
| Kosten der Grundfuttererzeugung in % der Einnahmen | 14% | 12% |
| Erzeugungskosten/100 kg Milch | 38,76 | 51,00 |
| Milchpreis ausbezahlt ohne MwSt. | 34,99 | 47,08 |
| Notwendiger Milchpreis | 36,25 | 47,09 |
| Milchmenge kg | 1.315.409 | 660.126 |
| Ordentliches Ergebnis | 93.621 | 96.154 |

| WJ 2019/2020 | Durchschnitt | Biologisch |
|------------------------------------|--------------|------------|
| | 2019/20 | |
| ha Nutzfläche | 114,19 | 95,75 |
| davon ha Mais | 12,72 | 0,00 |
| davon Grünland | 99,75 | 95,75 |
| kg Milch/ha Futterfläche | 12.081 | 6.925 |
| GVE/ha | 2,06 | 1,33 |
| MJ NEL je ha Futterfläche | 42.103 | 32.549 |
| TM-Erzeugung je ha LF | 8.759 | 5.851 |
| kg Milch je kg TM Futterverwertung | 1,076 | 1,091 |
| gramm MLF je kg Milch | 411 | 310 |

B-3

| WJ 2019/2020 | Durchschnitt | Biologisch |
|--------------------------------|--------------|------------|
| | 2019/20 | |
| Ordentliches Ergebnis | 93.621 | 96.154 |
| Milchmenge kg | 1.315.409 | 660.126 |
| Abgelieferte Milch je Kuh | 8.977 | 7.431 |
| Jungvieh/10 Milchkühe | 8,67 | 6,01 |
| davon > 24 Monate/10 Milchkühe | 1,56 | 1,13 |
| ha Nutzfläche | 114,19 | 95,75 |
| davon ha Mais | 12,72 | 0,00 |
| davon Grünland | 99,75 | 95,75 |
| kg Milch/ha Futterfläche | 12.081 | 6.925 |
| GVE/ha | 2,06 | 1,33 |

B-4