

Service d'Economie Rurale

115, rue de Hollerich
L-1741 Luxembourg

Division de la comptabilité et du conseil de
gestion des exploitations agricoles



Preisstatistik Futtermittel 2008

Die Futtermittelstatistik 2008 basiert auf den Daten der SER-Buchführungsbetriebe. Die Auswertung bezieht sich auf die Einkäufe des gesamten Jahres 2008. Die erste Tabelle gibt die Haupt-Buchungskonten wieder mit den wesentlichen Futtermitteln für die Tierhaltung. In der zweiten Tabelle sind die genaueren Auswertungen verschiedener Futtermittelkategorien aufgeführt.

In den Datenkolonnen sind die ausgewertete Menge, den gewichteten durchschnittlichen Einkaufspreis, die prozentuale Preisveränderung im Vergleich zum Vorjahr sowie die Preise des günstigsten und des teuersten Einkaufs dargelegt.

Tabelle 1: Auswertung der Haupt-Buchungskonten

k.A. = keine Angabe, da Referenz aus dem Vorjahr fehlt.

| Futtermittel | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€dt) | Maximum (€dt) |
|--------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| 351 | Futtergetreide insgesamt | 5 916,77 | 19,05 | +25,3 | 10,00 | 41,83 |
| davon: | Futtergerste | 1 597,55 | 17,43 | +23,6 | 10,00 | 27,81 |
| | Futterhafer | 220,70 | 21,73 | +8,7 | 16,48 | 23,86 |
| | Futterweizen | 2 981,40 | 18,86 | +17,9 | 12,88 | 27,62 |
| | Futtergetreide gequetscht | 298,90 | 28,12 | k.A. | 25,75 | 41,83 |
| 352 | Kleie | 738,49 | 17,92 | +38,9 | 10,30 | 20,55 |
| 354 | Futterkartoffeln | 3 943,00 | 3,02 | +6,5 | 1,10 | 3,09 |
| 356 | Rübenschnitzel (trocken) | 2 830,04 | 24,26 | +19,5 | 17,00 | 37,04 |
| 358 | Maismehl/Glutenfeed | 1 033,10 | 28,80 | +18,0 | 20,03 | 42,23 |
| davon: | Futtermais | 226,95 | 32,15 | k.A. | 20,03 | 42,23 |
| 359 | Melasse | 41 927,00 | 0,24 | +22,0 | 0,16 | 0,32 |
| | Limax 18 | 14 378,00 | 0,30 | k.A. | 0,28 | 0,32 |
| 361 | Sojaschrot | 15 790,31 | 33,53 | +33,1 | 22,50 | 48,93 |
| davon: | Soja-Raps Combi | 951,10 | 30,37 | +20,0 | 22,80 | 38,00 |
| 362 | Rapsschrot | 630,60 | 26,01 | +49,5 | 20,05 | 31,93 |
| 363 | Leinkuchenmehl | 54,20 | 53,36 | k.A. | 38,11 | 70,00 |
| 365 | Eiweisskonzentrat | 18 101,00 | 29,47 | +29,3 | 19,73 | 60,87 |
| 366 | Malz, Biertreber | 42 353,75 | 3,73 | +30,1 | 1,55 | 5,40 |
| 367 | Luzernemehl | 130,15 | 27,16 | k.A. | 25,13 | 35,29 |
| 368 | Sojaöl | 15 716,00 | 0,92 | +30,9 | 0,55 | 1,54 |
| 368 | Leinöl | 735,00 | 1,06 | +63,4 | 1,05 | 1,10 |
| 371 | Mischfutter Milchkühe | 100 690,76 | 27,67 | +17,3 | 12,08 | 78,99 |
| 372 | Mischfutter sons. Rindvieh | 22 629,80 | 31,14 | +10,4 | 10,00 | 106,67 |
| 373 | Mischfutter Zuchtschweine | 21 772,99 | 25,35 | +16,3 | 20,09 | 101,97 |
| 374 | Mischfutter Mastschweine | 44 132,87 | 25,80 | +25,2 | 21,27 | 94,97 |
| 375 | Mischfutter Aufzuchtferkel | 9 617,78 | 35,91 | -4,2 | 21,79 | 118,14 |
| 376 | Mischfutter Mastbullen | 15 626,07 | 26,21 | +14,4 | 19,83 | 62,11 |

| Futtermittel | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€/dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€/dt) | Maximum (€/dt) |
|--------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| 377 | Mischfutter Ziegen | 3 015,47 | 30,88 | +34,8 | 21,98 | 40,28 |
| davon: | Correcteur chèvres | 1 246,60 | 35,70 | k.A. | 35,46 | 37,20 |
| | Noix chèvres | 589,10 | 30,74 | k.A. | 28,63 | 34,67 |
| 378 | Mischfutter Geflügel | 8 736,57 | 31,21 | k.A. | 26,83 | 57,84 |
| davon: | Hennstar | 8 277,60 | 30,73 | k.A. | 28,80 | 46,12 |
| 379 | Mischfutter Pferde | 567,64 | 35,22 | k.A. | 34,31 | 85,00 |
| 382 | Magermilchpulver | 1 280,65 | 182,57 | -3,2 | 111,82 | 299,89 |
| 385 | Mineralstoffe | 8 364,65 | 83,00 | 0,0 | 16,79 | 669,50 |
| davon: | Natriumbicarbonat | 47,75 | 44,66 | +2,7 | 37,39 | 55,11 |
| 386 | Vitamine | 28,43 | 650,53 | k.A. | 233,33 | 2 292,00 |
| davon: | Post Partum | 2,42 | 886,69 | k.A. | 808,50 | 946,63 |
| 388 | Weidebeifutter | 2 053,70 | 25,63 | k.A. | 3,40 | 153,36 |
| davon: | Futterkalk | 279,50 | 16,82 | k.A. | 10,67 | 25,32 |
| | Schlemmkreide | 189,00 | 18,14 | k.A. | 12,08 | 31,90 |
| | Viehsalz | 675,04 | 18,78 | k.A. | 13,32 | 38,32 |
| | Weidebriketten | 11,75 | 43,27 | k.A. | 34,48 | 45,55 |
| 389 | Siliermittel | 113,15 | 218,79 | k.A. | 105,24 | 1 628,45 |

Wie bereits letztes Jahr wurde auch für 2008 eine genauere Auswertung der wesentlichen Futtermittel für die unten aufgeführten Futtermittelkategorien vorgenommen. Dabei wurde für die verschiedenen Futtermittelgruppen eine detaillierte Auswertung der relevantesten Einzelprodukte erstellt. Dieses Jahr war es erstmals möglich, auch Futtermittel im Bereich der Schweinehaltung genauer auszuwerten.

Tabelle 2: Auswertung verschiedener Futtermittelkategorien

| Mischfutter Milchkühe | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€/dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€/dt) | Maximum (€/dt) |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| 1 | Bako 18 | 1 409,00 | 33,28 | +3,4 | 31,14 | 37,51 |
| 2 | Bako 20 | 2 547,80 | 30,32 | +4,6 | 25,99 | 33,78 |
| 3 | Bako 38 | 464,80 | 31,64 | k.A. | 28,93 | 34,16 |
| 4 | Bako Vit 28 | 2 327,80 | 33,37 | k.A. | 31,92 | 34,65 |
| 5 | Bako Vit 36 | 1 114,00 | 39,46 | +12,7 | 38,27 | 40,52 |
| 6 | CR Mix Mellech Kéi 18% | 1 925,40 | 26,78 | k.A. | 21,37 | 35,20 |
| 7 | ER Extra | 1 043,26 | 32,53 | +23,7 | 29,87 | 34,81 |
| 8 | G 20% | 606,49 | 32,14 | k.A. | 31,21 | 33,86 |
| 9 | G Astral Accord | 726,62 | 29,72 | k.A. | 28,10 | 37,80 |
| 10 | Holstein 20 | 745,80 | 30,06 | +25,8 | 25,65 | 30,59 |
| 11 | K 10 | 3 447,40 | 24,12 | +21,8 | 20,86 | 29,00 |
| 12 | K 11 | 15 097,10 | 24,61 | +22,4 | 19,52 | 30,23 |
| 13 | Kompakt 18 | 1 118,00 | 23,26 | +22,4 | 18,44 | 26,63 |
| 14 | Kompakt 20 | 662,00 | 23,20 | +20,8 | 21,71 | 27,24 |
| 15 | Lactatietopbrok | 952,61 | 31,37 | +31,3 | 24,31 | 35,26 |
| 16 | Mais Solide | 722,77 | 28,92 | k.A. | 27,60 | 29,81 |
| 17 | Mega 20 | 1 146,14 | 24,08 | +16,3 | 23,87 | 25,56 |
| 18 | Noix 20 | 522,00 | 29,37 | k.A. | 26,78 | 33,15 |
| 19 | Optilux | 2 379,20 | 23,22 | +20,9 | 21,89 | 25,75 |
| 20 | Optimix 18 | 1 875,80 | 21,07 | +25,4 | 20,05 | 27,18 |
| 21 | Optimix 20 | 1 664,60 | 25,87 | +29,3 | 23,43 | 29,00 |
| 22 | Protex Gras | 331,92 | 28,50 | +31,3 | 27,44 | 29,71 |
| 23 | RWZ Kraft Corn 204 | 1 628,66 | 27,08 | k.A. | 26,16 | 28,84 |
| 24 | Rumilac 21 | 514,82 | 26,27 | +9,0 | 25,36 | 28,22 |
| 25 | SMP Mais 16 Synchron Plus | 1 233,60 | 28,97 | k.A. | 28,82 | 29,14 |
| 26 | SMP Mais 19 Synchron Plus | 1 518,10 | 29,05 | k.A. | 26,61 | 31,44 |
| 27 | Standard 18 | 601,34 | 23,81 | k.A. | 23,00 | 24,36 |

| Mischfutter Milchkühe | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€/dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€/dt) | Maximum (€/dt) |
|------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 28 | Star 08 | 450,00 | 26,52 | +27,5 | 21,78 | 37,49 |
| 29 | Star 15 | 2 348,00 | 23,49 | +8,2 | 20,91 | 29,81 |
| 30 | Star 16 | 1 591,86 | 24,96 | +26,1 | 19,06 | 38,57 |
| 31 | Star 18 | 11 764,00 | 25,41 | +16,6 | 19,78 | 31,93 |
| 32 | Star 20 | 6 323,44 | 27,09 | +22,0 | 21,84 | 39,57 |
| 33 | Star 23 | 868,00 | 23,40 | +14,1 | 21,22 | 29,56 |
| 34 | Star 28 | 758,40 | 23,68 | +13,3 | 23,38 | 24,36 |
| 35 | Start Corrector | 337,86 | 34,45 | +33,5 | 33,21 | 35,05 |
| 36 | Super Lacta Start | 725,00 | 34,15 | +22,0 | 33,49 | 34,43 |
| 37 | Supermix K 18 | 908,00 | 27,75 | k.A. | 24,37 | 35,78 |
| 38 | Top Lac Hypower | 791,40 | 33,24 | +6,5 | 31,72 | 41,87 |
| 39 | Vitalin | 261,85 | 43,49 | +17,2 | 40,12 | 55,40 |

| Mischfutter Rindvieh | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€/dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€/dt) | Maximum (€/dt) |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | Bovicroc | 20,20 | 47,43 | +19,5 | 46,56 | 48,10 |
| 2 | Bovifloc | 46,00 | 41,84 | +18,8 | 40,84 | 42,40 |
| 3 | Bovimash 2 | 198,08 | 33,42 | +32,6 | 32,34 | 35,91 |
| 4 | Calf Flocstar | 424,55 | 41,98 | +14,4 | 32,59 | 53,41 |
| 5 | Calf Pro 55 | 962,15 | 29,05 | +21,5 | 21,62 | 36,77 |
| 6 | Calf Start 30 | 778,85 | 34,04 | +4,1 | 25,09 | 48,43 |
| 7 | Flocomix | 755,26 | 28,99 | +36,8 | 28,55 | 29,32 |
| 8 | Flocovit | 329,20 | 35,02 | +21,2 | 31,33 | 40,91 |
| 9 | Herbafloc | 529,80 | 40,35 | +16,0 | 39,43 | 48,85 |
| 10 | Jeune Bétail Floc | 497,52 | 29,47 | k.A. | 25,50 | 37,91 |
| 11 | Junior Flox | 94,50 | 41,62 | k.A. | 35,23 | 55,16 |
| 12 | K 40 | 446,80 | 25,89 | +7,4 | 24,62 | 31,73 |
| 13 | K 41 | 332,00 | 27,85 | +33,2 | 27,73 | 28,36 |
| 14 | Kälberflocken | 43,20 | 47,07 | k.A. | 44,53 | 49,34 |
| 15 | Kälbertopstar | 699,20 | 27,07 | k.A. | 21,48 | 46,50 |
| 16 | Mast Standart | 452,60 | 25,93 | +26,5 | 25,66 | 26,18 |
| 17 | Mischung Jungvieh | 26,00 | 32,77 | k.A. | 27,14 | 35,46 |
| 18 | Mix Elevage | 940,70 | 34,40 | +22,4 | 32,45 | 41,62 |
| 19 | Noix 16 | 431,38 | 25,10 | k.A. | 23,27 | 28,66 |
| 20 | Noix 24 | 603,10 | 30,29 | k.A. | 29,36 | 31,31 |
| 21 | Orco Flocken 1 | 36,90 | 41,04 | +13,4 | 40,31 | 42,07 |
| 22 | Orco Flocken 2 | 53,10 | 37,47 | k.A. | 36,12 | 39,55 |
| 23 | Rumafloc | 40,50 | 45,76 | +17,6 | 44,12 | 46,00 |
| 24 | SMP Aufzuchtfutter | 231,00 | 35,28 | +10,2 | 32,64 | 45,83 |
| 25 | Starflocon | 427,10 | 41,95 | +15,9 | 24,67 | 47,79 |

| Mischfutter Mastbullen | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€/dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€/dt) | Maximum (€/dt) |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | Bullmash 20% | 650,60 | 28,28 | k.A. | 27,06 | 29,04 |
| 2 | Bullstar 15 | 1 108,10 | 25,15 | +22,1 | 22,02 | 34,20 |
| 3 | Bullstar 17 | 689,40 | 26,75 | +37,9 | 20,81 | 28,53 |
| 4 | Bullstar 20 | 1 158,40 | 21,34 | k.A. | 19,83 | 22,78 |
| 5 | Bulltop 15 | 61,30 | 29,43 | +5,1 | 22,13 | 36,56 |
| 6 | Endmast | 5 729,40 | 23,41 | k.A. | 22,91 | 29,22 |
| 7 | Fleka Wachstum | 1 306,56 | 22,82 | k.A. | 21,12 | 24,17 |
| 8 | Mast Top 17 | 716,80 | 26,25 | +25,6 | 23,80 | 29,38 |
| 9 | Mast Top 20 | 1 297,40 | 22,57 | +16,9 | 20,39 | 28,36 |
| 10 | Mélange spécial | 2 596,00 | 25,46 | +20,1 | 21,25 | 34,85 |
| 11 | SMP MLF 18/3 | 631,90 | 28,22 | k.A. | 26,07 | 29,24 |
| 12 | Stéiermaascht | 197,70 | 28,23 | k.A. | 26,25 | 36,60 |

| Mischfutter Mastbullen | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€dt) | Maximum (€dt) |
|-------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 13 | Tonimix | 532,90 | 33,56 | k.A. | 31,33 | 34,89 |
| 14 | Top Lux | 1 067,62 | 22,71 | k.A. | 21,12 | 24,72 |
| 15 | Top Mash 18 | 160,20 | 30,12 | +22,9 | 27,60 | 32,04 |

| Mineralien | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€dt) | Maximum (€dt) |
|-------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Bako Complet | 73,50 | 88,48 | +12,7 | 76,80 | 101,15 |
| 2 | Bako Impuls | 5,50 | 240,28 | -0,9 | 221,76 | 275,48 |
| 3 | Bako Taries | 72,35 | 108,49 | +21,0 | 89,28 | 165,61 |
| 4 | Bako Vital | 195,25 | 81,75 | +5,1 | 76,59 | 87,00 |
| 5 | Bako Vitaplust | 29,00 | 89,04 | k.A. | 73,78 | 107,04 |
| 6 | Blattin B 92 | 107,24 | 72,25 | +4,0 | 48,63 | 103,00 |
| 7 | Blattin Luxamin | 95,05 | 94,81 | -18,3 | 65,51 | 124,55 |
| 8 | Bloc Carofertil | 32,25 | 179,42 | +8,9 | 169,78 | 202,76 |
| 9 | Bloc MgP | 13,50 | 136,85 | +20,0 | 129,40 | 149,36 |
| 10 | Bloc P Power Fertil | 52,50 | 132,59 | +17,0 | 123,60 | 142,15 |
| 11 | Bloc Starter | 2,51 | 133,30 | +26,6 | 93,04 | 142,07 |
| 12 | Blocafor | 40,71 | 91,91 | +4,9 | 83,61 | 100,24 |
| 13 | Bovibloc | 41,97 | 87,93 | -6,2 | 49,34 | 111,48 |
| 14 | Bovilacto Junior | 35,70 | 128,68 | +3,7 | 126,18 | 137,66 |
| 15 | Bovilacto Mg | 70,25 | 102,72 | +1,3 | 97,97 | 107,41 |
| 16 | Bovilacto special | 41,03 | 118,40 | +5,4 | 107,61 | 137,64 |
| 17 | Ca - Vital | 38,50 | 93,94 | +22,8 | 85,50 | 123,84 |
| 18 | Ceredigest | 77,75 | 82,02 | -4,9 | 79,03 | 92,81 |
| 19 | Complett Keragen | 93,75 | 93,39 | +32,5 | 76,12 | 106,24 |
| 20 | Extra Bloc | 20,25 | 94,53 | +11,9 | 91,85 | 99,14 |
| 21 | Glucovigor | 3,01 | 656,49 | +3,7 | 587,84 | 679,53 |
| 22 | Immuno Plus | 2,65 | 667,23 | -13,6 | 626,75 | 780,00 |
| 23 | Immuno Starter | 51,60 | 35,91 | +10,5 | 32,00 | 44,03 |
| 24 | K 62 | 36,25 | 84,62 | +35,4 | 75,07 | 90,04 |
| 25 | KNZ Leckstein | 164,00 | 33,24 | -2,5 | 25,15 | 46,29 |
| 26 | Kalvolac | 49,50 | 169,98 | k.A. | 150,18 | 180,27 |
| 27 | Kristallhefe | 33,75 | 149,06 | k.A. | 144,14 | 151,29 |
| 28 | Lactamin | 122,00 | 70,12 | +15,5 | 30,02 | 90,02 |
| 29 | Lactamin Plus | 83,75 | 77,77 | k.A. | 68,65 | 113,84 |
| 30 | Lacto Plus Keragen | 139,20 | 67,86 | -15,0 | 31,17 | 93,73 |
| 31 | Leckmasse Schaumann | 42,45 | 104,01 | k.A. | 87,53 | 147,29 |
| 32 | MUH Block Phosca | 9,75 | 87,15 | k.A. | 76,87 | 95,48 |
| 33 | Melior M2 3/26/6 | 158,32 | 75,76 | +18,7 | 68,17 | 81,36 |
| 34 | Mirammin Keragen | 73,19 | 60,35 | +5,1 | 53,75 | 63,10 |
| 35 | Nutribloc Viand'or | 34,00 | 101,94 | k.A. | 98,57 | 105,65 |
| 36 | Nutribloc Vitalux | 39,00 | 100,61 | +13,8 | 95,59 | 106,51 |
| 37 | Orcomin | 13,75 | 104,39 | +23,5 | 84,24 | 126,18 |
| 38 | Orcomix Unifeed | 109,00 | 150,47 | +7,4 | 129,27 | 200,85 |
| 39 | Orcomix Vital | 12,75 | 187,42 | +20,4 | 152,44 | 239,19 |
| 40 | Profisan | 280,00 | 111,56 | k.A. | 94,55 | 127,67 |
| 41 | QV 5000 Salvana | 38,50 | 97,25 | k.A. | 84,45 | 107,12 |
| 42 | Rimi Spezial | 43,20 | 47,12 | +13,8 | 40,92 | 55,06 |
| 43 | Rindamin 41 | 98,80 | 81,64 | k.A. | 70,80 | 105,07 |
| 44 | Rindamin Junior Lick | 5,00 | 107,37 | -7,3 | 91,00 | 125,66 |
| 45 | Rindavit 71 | 140,00 | 112,88 | +8,3 | 82,81 | 132,99 |
| 46 | Rindavit MLF | 36,60 | 93,99 | +13,9 | 86,15 | 124,44 |
| 47 | Rindavit Pre Lick | 15,10 | 134,46 | -20,3 | 123,37 | 176,55 |
| 48 | Salvana Biotin | 124,85 | 100,23 | k.A. | 75,79 | 164,98 |

| Mineralien | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€dt) | Maximum (€dt) |
|-------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 49 | Silgesta | 42,25 | 67,89 | +22,5 | 61,80 | 131,54 |
| 50 | Tauril 4/21/6 + Levure | 49,26 | 76,25 | +17,1 | 63,44 | 88,68 |
| 51 | Troc Bloc | 43,75 | 127,97 | +13,6 | 101,38 | 154,66 |
| 52 | Uni Bloc | 313,25 | 90,22 | +7,9 | 64,79 | 173,82 |
| 53 | Versamin Lac | 74,75 | 122,99 | +9,6 | 102,98 | 158,82 |
| 54 | Vormast | 1 003,80 | 26,35 | k.A. | 24,61 | 36,60 |
| 55 | WT-H | 29,42 | 88,71 | +10,3 | 84,13 | 96,89 |
| 56 | pH 7 Fitness | 24,25 | 134,58 | k.A. | 96,92 | 195,72 |

| Magermilchpulver | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€dt) | Maximum (€dt) |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Bakomilch | 19,50 | 223,48 | -21,8 | 211,59 | 227,16 |
| 2 | Calf P | 143,75 | 161,95 | -9,5 | 140,66 | 185,92 |
| 3 | Calf Top | 14,25 | 159,88 | -22,5 | 150,38 | 177,44 |
| 4 | Calf Top Plus | 16,00 | 208,85 | -14,3 | 195,60 | 219,92 |
| 5 | Falco Kälbermilch | 28,75 | 284,48 | -3,8 | 279,82 | 299,89 |
| 6 | Kalbi-Milch Fit | 35,75 | 176,34 | -5,4 | 168,54 | 183,39 |
| 7 | Kalvolac Unique | 38,25 | 180,28 | 0,0 | 177,56 | 188,00 |
| 8 | Pudermilch AM 18 | 13,50 | 193,60 | -1,4 | 182,45 | 202,76 |
| 9 | Pudermilch Raiffeisen AZ 13 | 68,10 | 191,28 | +1,1 | 189,39 | 199,99 |
| 10 | Schaumann Milch Fit | 46,50 | 184,20 | k.A. | 180,45 | 197,76 |
| 11 | Sprayfo blau | 67,25 | 166,28 | -12,7 | 164,69 | 185,83 |
| 12 | Sprayfo gelb | 35,70 | 185,84 | -7,7 | 168,92 | 209,99 |
| 13 | Union AZ 18/Premium | 19,25 | 183,29 | k.A. | 128,54 | 211,52 |
| 14 | Vita Milch | 50,75 | 162,63 | -26,6 | 158,21 | 170,78 |

| Eiweisskonzentrat | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€dt) | Maximum (€dt) |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Bako Mash 38 | 591,00 | 32,86 | k.A. | 29,41 | 35,27 |
| 2 | Hepro Protect Granulat | 1 482,80 | 30,20 | k.A. | 26,27 | 32,73 |
| 3 | Protein Power 40 | 5 333,20 | 28,25 | +30,8 | 22,15 | 33,99 |
| 4 | Protein Power 42 | 2 936,00 | 26,58 | +16,1 | 20,03 | 35,38 |
| 5 | Protein R-Min Power 35 | 389,80 | 24,26 | +23,2 | 19,73 | 30,64 |
| 6 | Protein S-Min Power 36 | 2 141,90 | 27,36 | +19,5 | 22,86 | 40,53 |
| 7 | Top Lacta TMR 40 | 613,60 | 31,14 | k.A. | 28,13 | 32,03 |

| Mischfutter Zuchtschweine | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€dt) | Maximum (€dt) |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Jungsauen Prosan | 1 239,80 | 21,01 | k.A. | 20,80 | 27,81 |
| 2 | Porfina T | 1 280,11 | 26,13 | k.A. | 25,47 | 27,00 |
| 3 | S 40 | 1 268,80 | 25,51 | k.A. | 22,62 | 34,56 |
| 4 | Säugende Appétit | 700,40 | 25,12 | k.A. | 24,16 | 28,49 |
| 5 | Tragende BP | 1 368,40 | 21,99 | k.A. | 21,68 | 22,44 |
| 6 | Truies gestantes | 1 782,20 | 21,39 | k.A. | 20,64 | 30,69 |
| 7 | Truies lactation | 989,60 | 25,91 | k.A. | 25,06 | 35,33 |
| 8 | Zuchtstar SHL | 941,60 | 24,91 | k.A. | 23,25 | 26,00 |
| 9 | Zuchtstar THL | 2 303,40 | 22,49 | k.A. | 22,44 | 29,03 |

| Mischfutter Mastschweine | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€dt) | Maximum (€dt) |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Bimix Start | 1 172,04 | 30,24 | k.A. | 30,21 | 30,65 |
| 2 | Maststar Me 96 Porsan | 4 140,20 | 26,24 | k.A. | 24,12 | 29,37 |
| 3 | Mittelmast | 1 041,40 | 24,66 | k.A. | 23,47 | 30,75 |
| 4 | Primo Pro | 2 270,59 | 31,03 | k.A. | 30,45 | 31,41 |

| Mischfutter Aufzuchtferkel | | ausgewertete Menge (dt) | Mittelwert (€/dt) | Veränderung zu 2007 (%) | Minimum (€/dt) | Maximum (€/dt) |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| 1 | Babipops | 382,85 | 72,53 | k.A. | 71,20 | 95,39 |
| 2 | Babito Ferkelprearter | 38,50 | 105,56 | k.A. | 101,97 | 117,67 |
| 3 | Deuka SF | 3 837,73 | 28,17 | k.A. | 28,16 | 29,46 |
| 4 | Primo Extra | 879,50 | 32,95 | k.A. | 32,82 | 33,28 |
| 5 | S 02 | 91,85 | 49,04 | k.A. | 43,93 | 53,37 |
| 6 | Versis FE-Aufzucht 12-30 | 1 150,40 | 28,73 | k.A. | 28,73 | 28,84 |

Futtermittelpreise: der Zeitpunkt ist ausschlaggebend

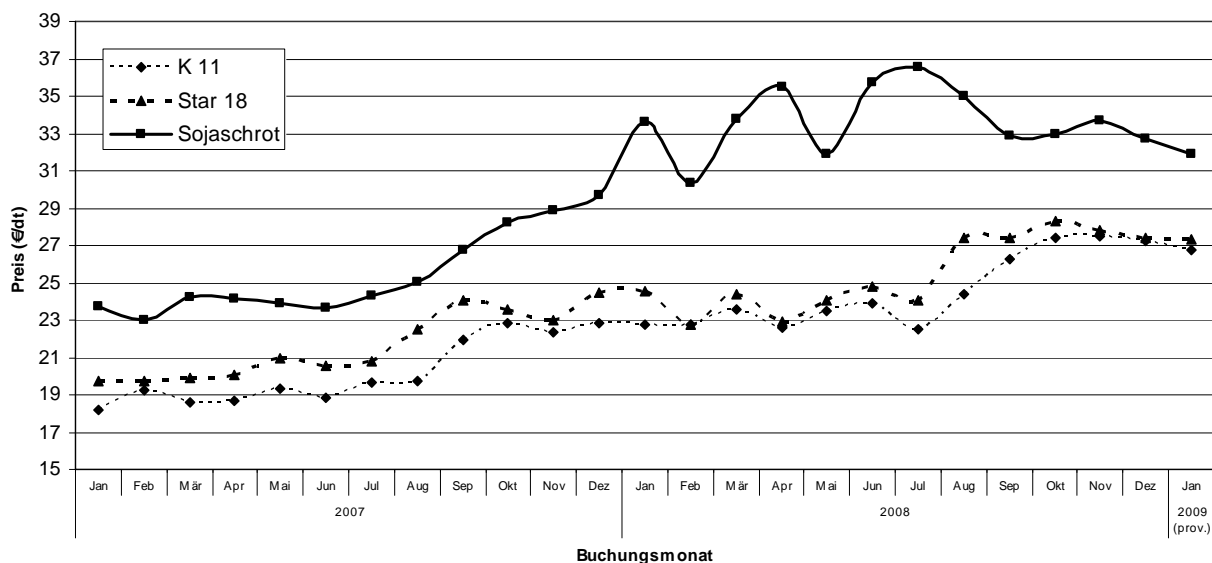
Wie in der oben aufgeführten Auswertung herauszulesen ist, sind die Futtermittelpreise 2008 im Vergleich zum Vorjahr im Durchschnitt deutlich angestiegen. An dieser Stelle ist es interessant die Preisentwicklung der Futtermittel über einen mehrjährigen Zeitraum genauer zu betrachten.

Die Abbildung 1 zeigt die Preisentwicklung der relevantesten Futtermittel für Milchkühe für den Zeitraum 2007 bis Anfang 2009 auf (Daten für Januar 2009 noch nicht definitiv). Die Abbildung führt für jeden Monat die gewichteten durchschnittlichen Einkaufspreise der zwei am meisten gekauften Futtermittel für Milchkühe sowie des Sojaschrots auf. Die Grafik bestätigt die kostengünstigen Einkäufe Anfang des Jahres 2007 und den bekanntlich deutlichen Anstieg der Preise für Futtermittel gegen Ende des Jahres 2007. Anfang des Jahres 2008 schwankten die Preise für die drei aufgeführten Futtermittel relativ stark. Allerdings gingen die Futtermittelpreise seit Jahresmitte 2008 zurück. Diese Preisentwicklung hielt bis Jahresende 2008 an und scheint sich auch im Jahr 2009 fortzusetzen.

Die Auswertung für Futtermittel der SER-Buchführungsbetriebe belegen die hohen Kosten für Futtermittel in allen Bereichen der Tierhaltung für das Jahr 2008. Die Ursachen dieser Preisanstiege sind allgemein bekannt und benötigen an dieser Stelle keine weiteren Erläuterungen.

Wenn auch die Erzeugerpreise für Getreide 2008 bereits gegen Jahresmitte wieder deutlich zurückgingen, so zeigen die aktuellsten Daten der Futtermittelpreise doch eine ähnliche Tendenz, wenn auch mit einer kleineren Geschwindigkeit. Dies zeigt, dass die Betriebsmittelpreise mit einer gewissen Verzögerung der Entwicklung der Produktpreise (Milch, Getreide,...) folgen, wenn auch in einem gedämpften Masse und Tempo.

Abbildung 1: Preisentwicklung von verschiedenen Futtermitteln für Milchkühe im Zeitraum 2007 bis 2009 (prov.)



Die Daten für das Jahr 2008 weisen, vor allem in der ersten Jahreshälfte, eine stärkere Variation der Einkaufspreise für Futtermittel auf. Hier stellt sich heraus, dass allgemein die Märkte auf höhere Preise erheblich sensibler reagieren. Bei niedrigen Futtermittelpreisen waren die Futtermittelaufkäufe relativ konstant, im Gegenteil zu Perioden mit hohen Futtermittelpreisen.

Speziell in Hochpreisperioden und damit labilen Märkten liegt es also an jedem Landwirten und Unternehmer selbst, die Preise für landwirtschaftliche Rohstoffe genauer im Auge zu behalten, um zu dem richtigen Zeitpunkt die für sich günstigsten Einkäufe zu tätigen.

Des Weiteren fällt auf, dass die Produktpalette der eingekauften Futtermittel und Mineralien von Jahr zu Jahr anwächst. Dies weist einerseits darauf hin, dass immer mehr Landwirte genauer rechnen und ihre Kosten minimieren indem sie die für ihren Betrieb am besten geeigneten und kostengünstigsten Futtermittel einkaufen. Andererseits zeigt es aber auch, wie sehr die Landwirte doch mit gutem Verhandlungsgeschick und Einkaufsstrategien ihre Einkäufe tätigen und „Sonderwünsche“ beim Landhandel erreichen können. Denn auf die vermehrte Nachfrage seitens der Landwirte hin bietet der Landhandel mittlerweile teilweise sogar speziell auf die auf den Betrieben vorhandene Grundfutterqualität abgestimmte Futtermischungen an.

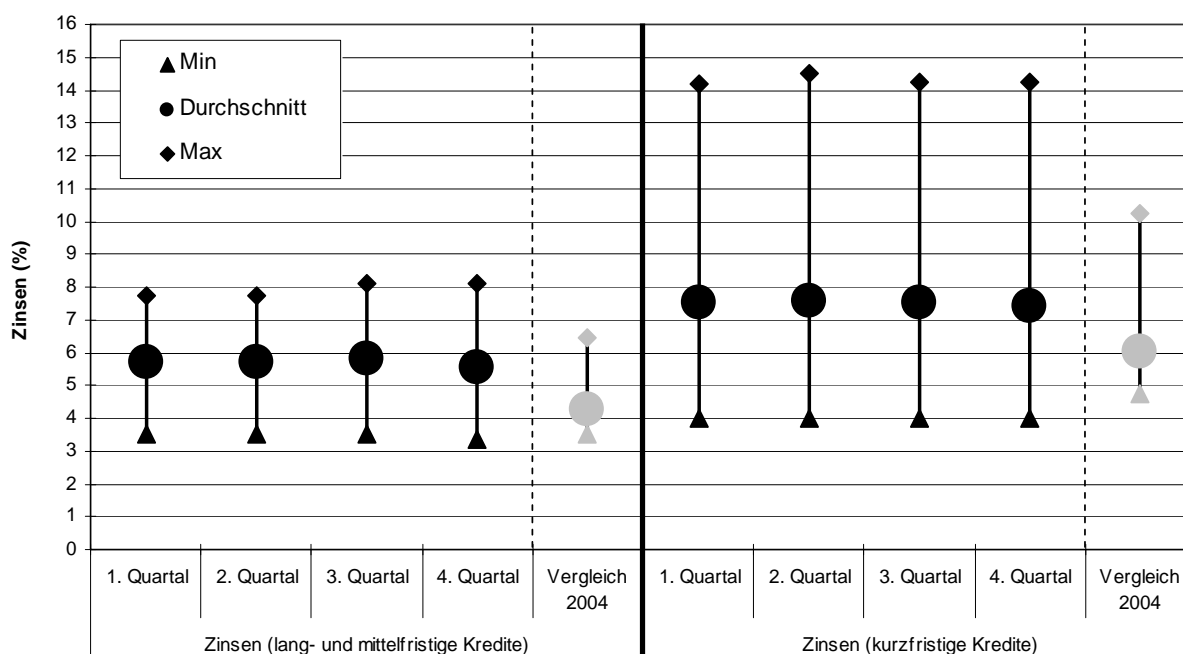
Auch sensibilisieren hohe Futtermittelpreise eine Reihe von Landwirten mehr, wie viel dieser Kostenpunkt eigentlich in einigen landwirtschaftlichen Betrieben in den Gesamtkosten ausmacht und bringen einige zum Überdenken ihrer Vorgehensweise. Bei hohen Futtermittelpreisen wird oft aus eigenem Antrieb noch mehr Wert auf die Qualität des Grundfutters gelegt und noch strammer gerechnet, um unnütze Kosten für Futtermittel zu vermeiden. Die Abteilung Buchführung des SER wird nicht müde immer wieder auch auf diesen Punkt hinzuweisen und die Landwirte dahingehend weiter zu sensibilisieren.

„Produktionsfaktor“ Kredite: Manager-Eigenschaften gefragt!

Die europäische Zentralbank hat am letzten 13. Mai ihren wichtigsten Leitzins auf nur mehr 1 % gesenkt. Angesichts dieser Tatsache drängt sich förmlich ein genauere Blick auf die zu zahlenden Zinsen in den landwirtschaftlichen Betrieben auf.

Abbildung 2 zeigt die Auswertung der im Laufe des Jahres 2008 gezahlten Zinsen für die verschiedenen Kredite (*De Beroder* 49, April 2009) grafisch dar. Hier zeigt sich, dass die zu zahlenden Zinsen im Durchschnitt bis Jahresmitte (bis das 3. Quartal) anstiegen, um dann im 4. Quartal des Jahres leicht zurückzugehen. Daneben sticht die doch auffallend grosse Differenz zwischen Minimum- und Maximumsätzen, vor Allem bei den kurzfristigen Krediten sofort ins Auge. Doch woher kommen eigentlich solch grosse Unterschiede bei den Zinssätzen von Krediten?

Abbildung 2: Entwicklung der Zinsen im Zeitraum 2008 (mit Rückblick auf 2004)



An dieser Stelle ist es interessant einige Jahre zurückzublicken und einen Vergleich aufzutun. Im Vergleich zum Jahr 2004 sind die Zinsen für Kredite, wie allgemein bekannt, gestiegen. Überaus interessant ist es jedoch, die Differenzen zwischen Minimum- und Maximumsätzen von 2004 mit denen von 2008 gegenüber zu halten. Hier zeigt sich, dass sich die Kluft zwischen Minimum- und Maximumsätzen deutlich aufgetan hat. Dies belegt folglich mit Zahlenmaterial, dass ein optimiertes Verhandlungsgeschick bei der Kreditaufnahme von essentieller Wichtigkeit ist (und die Abteilung Buchführung des SER wird nicht müde dies zu wiederholen). Hier zeigt sich dann auch, wer die besten „Manager“-Eigenschaften eines modernen und zukunftsorientierten Betriebsleiters bereits besitzt, und für wen es sich wirklich lohnen würde, in diese unternehmerischen Eigenschaften bei sich selbst zu „investieren“, um in Zukunft diesen nicht zu vernachlässigenden Kostenpunkt zu reduzieren und sich nicht weiter aufs Ohr hauen zu lassen.

Claude Hermes