



Service d'Economie Rurale

115, rue de Hollerich
L-1741 Luxembourg

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

Preisstatistik 2005

Die Preisstatistik 2005 basiert auf den Daten einer Stichprobe von 176 SER-Betrieben. Aufgrund einer veränderten Auslagerungstechnik konnte die Zahl der ausgewerteten Betriebe im Vergleich zum Vorjahr wesentlich erhöht werden. Zusätzlich wurde der Auswertungszeitraum um einen Monat erweitert, auf nun die Einkäufe der zehn ersten Monate des Jahres, welche in der Regel die Haupteinkaufssaison darstellen. Trotz einer größeren Datensicherheit ist es uns damit möglich das ausgewertete Zahlenmaterial frühestmöglich, noch vor Beginn der kommenden Einkaufssaison, zur Verfügung zu stellen.

Kommentare zum besseren Verständnis der nachfolgenden Tabellen:

- Die **1. Kolonne** gibt Hinweise zu den **Buchungscodes**, z.B. Code 301 für KAS, Code 324 für alle NPK-Dünger, usw.
- Um Ihnen eine Idee bezüglich **Absicherung und Repräsentativität** der ausgewiesenen Preise zu vermitteln, sind in der **3. Kolonne** die Mengen aufgelistet, welche insgesamt ausgewertet wurden.
- Der **Durchschnittspreis (€/kg; 4. Kolonne)** wurde errechnet auf Basis sämtlicher Mengen des entsprechenden Produktes (z.B. Kali 40 %), die in 2005 von allen ausgewählten Betrieben gekauft wurden.
- In **Kolonne 5** ist die **Entwicklung (%) des Preises im Vergleich zum Vorjahr** ausgewiesen: negative Werte stehen für eine Verbilligung der eingekauften Produkte, positive Werte entsprechen einer Verteuerung.
- Die **Minimumpreise (€/kg; 6. Kolonne)** wurden in der Regel erzielt von Betrieben die größere Mengen, eventuell lose, kauften, während die **höchsten Preise (€/kg; 7. Kolonne)** von Betrieben bezahlt wurden, welche kleine Mengen einkauften (Extremfälle wurden in der Berechnung nicht berücksichtigt).
- Der **Aussagewert von Preisen** in Rubriken wie "Mischfutter", "Mineralien", usw. ist zwangsläufig gering, weil sich hinter diesen allgemeinen Bezeichnungen verschiedenartige Produkte verbergen.

Düngemittel		ausgewertete Menge [kg]	Durchschnitt [€/kg]	Veränd. zu 2004 [%]	Minimum [€/kg]	Maximum [€/kg]
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-
301	KAS 27%	5.149.466	0,171	+6,8	0,143	0,242
304	Ammonsulfatsalpeter	222.450	0,197	+11,3	0,178	0,218
306	Ammoniak	111.980	0,166	+8,5	0,131	0,210
307	AHL 30 %	175.800	0,151	+11,0	0,134	0,165
311	Superphosphat	59.030	0,217	+0,5	0,205	0,283

316	Kali 40 %	185.720	0,169	+19,0	0,153	0,245
318	Patentkali	51.580	0,237	k.A.	0,148	0,399
321	NP-Dünger	99.264	0,304	+15,5	0,242	0,360
323	PK 25/25	22.840	0,209	k.A.	0,208	0,212
323	PK 20/30	402.662	0,198	+8,8	0,184	0,278
324	NPK 15/15/15	261.550	0,222	+6,73	0,204	0,302
324	NPK 15/7/15	83.360	0,211	+9,89	0,207	0,211
324	NPK 12/12/17	20.710	0,245	+18,93	0,226	0,356
325	Bittersalz	375	0,461	k.A.¹	0,446	0,503
326	Kainit	90.650	0,091	+7,06	0,085	0,092
331	Dolomag	414.750	0,035	-7,89	0,026	0,047
331	Miramag	784.640	0,054	+5,88	0,046	0,063
333	Solubor	560	2,441	k.A.	1,965	2,713
333	Wuxal	480	2,586	k.A.	2,421	2,661

Herbizide

		ausgewertete Menge [l]	Durchschnitt [€/l]	Veränd. zu 2004 [%]	Minimum [€/l]	Maximum [€/l]
340	Actirob	110	5,17	k.A.	5,17	5,18
340	Top Oil	847	2,32	k.A.	2,03	2,55
341	Agil	61	33,10	k.A.	30,29	40,41
341	Aspect	140	22,45	+1,0	22,43	22,59
341	Assert	70	19,16	k.A.	19,03	19,25
341	Atlantis	41,5	127,61	k.A.	127,51	127,65
341	Aurora [Pg] (100 gr)	23	56,58	k.A.	56,58	56,61
341	Azur	175	14,56	k.A.	12,00	15,00
341	Basagran	884	11,19	+0,8	10,06	11,34
341	Bingo	50	64,04	+0,3	59,0	66,21
341	Bofix	658	12,27	+1,2	11,47	14,72
341	Buctril	161	28,26	+2,1	25,40	30,02
341	Butisan plus	871	37,42	-1,2	35,08	39,09
341	Callisto	65	47,71	+0,4	46,00	56,25
341	Cameo [Pg] (100 gr)	223	72,32	+1,5	67,96	74,75
341	Centium	9	209,07	k.A.	202,68	209,88
341	Challenge	36	22,34	k.A.	16,86	22,65
341	Defi	90	13,71	k.A.	13,14	14,09
341	Djinn	135	15,95	+1,3	15,35	16,16
341	Dual Gold	317	28,68	+2,6	27,37	28,98
341	Duplosan KV	280	10,77	k.A.	10,71	10,81
341	Duplosan Super	122	8,54	k.A.	8,03	9,55
341	Equip	370	19,79	k.A.	19,32	20,04
341	Fusilade	41	61,76	k.A.	58,62	65,87
341	Gratil [Pg] (120 gr)	77	97,47	+2,3	90,54	98,73
341	Harmony [Pg] (60 gr)	22	108,35	k.A.	108,10	111,93
341	Hedonal M forte	280	8,20	k.A.	8,20	8,28
341	Herold	58	105,14	k.A.	99,44	105,80
341	Hussar [Pg] (600 gr)	63	128,77	-1,8	119,2	133,36
341	IP Flo	1002	6,07	+3,6	5,62	6,85
341	Javelin	501	20,50	-2,1	17,35	21,28
341	Laddok	1734,2	14,21	+41,9	9,45	17,81
341	Matricon	19	57,34	k.A.	49,56	66,79
341	Mikado	741	46,39	-0,5	42,88	48,19

¹ K.A. = keine Angabe, da Referenz aus dem Vorjahr fehlt.

341	Platform	77	27,79	k.A.	27,79	27,80
341	Primus	27	242,02	k.A.	229,27	245,78
341	Puma S	35	44,15	k.A.	43,81	46,00
341	Reglone	77	19,98	k.A.	16,68	21,39
341	Samson	342	45,09	-3,1	41,39	50,60
341	Starane 180	726	33,81	k.A.	31,65	40,71
341	Starane Combi	309	30,54	k.A.	26,46	31,51
341	Stomp	501	13,64	k.A.	12,57	14,87
341	Topik	33	90,74	k.A.	88,48	91,99
341	Treflan	75	5,93	k.A.	5,92	5,95
341	U 46 M	828	8,08	+9,0	7,06	10,79
341	Verigal	140	20,13	+/-0,0	20,12	20,13

Totalherbizide

		ausgewertete Menge [l]	Durchschnitt [€/l]	Veränd. zu 2004 [%]	Minimum [€/l]	Maximum [€/l]
342	Basta	121	15,83	k.A.	14,66	23,13
342	Clinic	1257	4,35	k.A.	3,52	4,98
342	Glyphonex	778	4,83	+1,7	4,14	5,50
342	Roundup	190	6,82	+10,3	5,96	7,59
342	Roundup ultra	120	10,66	+4,1	10,46	12,94

Fungizide

		ausgewertete Menge [l]	Durchschnitt [€/l]	Veränd. zu 2004 [%]	Minimum [€/l]	Maximum [€/l]
343	Acrobat	130	13,86	-0,9	13,11	14,09
343	Allegro	162	70,50	+2,6	69,00	71,69
343	Amistar	103	57,88	+0,9	55,26	61,46
343	Bravo	365	8,65	k.A.	8,51	8,69
343	Caddy	177	34,71	-0,2	34,09	34,85
343	Corbel	50	29,77	k.A.	29,31	31,63
343	Daconil	370	7,95	k.A.	6,57	8,68
343	Horizon	348	36,96	+0,1	32,05	41,32
343	Mildin	131	47,14	+1,0	46,69	47,15
343	Opera	143	61,38	+0,9	57,90	60,93
343	Opus Team	1291	33,84	+2,3	32,19	35,09
343	Punch	187,5	34,47	-0,6	33,11	38,22
343	Sphere	204	64,89	+0,2	63,64	66,01
343	Sportak	102,5	32,72	+2,9	32,65	35,65
343	Stereo	552	25,88	-1,5	24,43	26,36
343	Tilt 250EC	15	54,93	k.A.	52,37	55,39
343	Tilt Turbo	12	58,61	k.A.	55,04	58,94

Wachstumsregler

		ausgewertete Menge [l]	Durchschnitt [€/l]	Veränd. zu 2004 [%]	Minimum [€/l]	Maximum [€/l]
344	Cycocel	1216	3,36	-4,3	2,64	3,73
344	Etephon	95	16,71	k.A.	15,52	17,77
344	Meteor	67	8,14	k.A.	7,98	8,15
344	Moddus	456	53,47	+3,4	49,46	54,05
344	Terpal	371	12,18	-3,6	11,44	13,00

Insektizide u. Andere

		ausgewertete Menge [l]	Durchschnitt [€/l]	Veränd. zu 2004 [%]	Minimum [€/l]	Maximum [€/l]
--	--	------------------------	--------------------	---------------------	---------------	---------------

346	Decis	207	27,99	+0,5	26,77	29,21
346	Karate Zeon	30,05	138,07	-2,0	126,52	146,96
346	Pirimor	16	58,61	k.A.	55,78	62,43
346	Sumi Alpha	13	33,77	k.A.	31,09	35,77
346	Vasco	43,0	278,94	+14,1	241,50	284,10
347	Arronex Schneckenkorn	379	4,11	k.A.	4,06	4,95
347	Mesurol Schneckenkorn	515	8,70	k.A.	7,92	9,39
348	Monocern	823	11,95	k.A.	11,93	11,96
	Futtermittel	ausgewertete Menge [kg]	Durchschnitt [€/kg]	Veränd. zu 2004 [%]	Minimum [€/kg]	Maximum [€/kg]
350	Futterkalk	12.500	0,161	k.A.	0,098	0,216
351	Futtergetreide	922.460	0,106	k.A.	0,065	0,235
352	Pellets/Kleie	55.424	0,139	+/-0,0	0,100	0,249
354	Futterkartoffeln	894.640	0,011	k.A.	0,005	0,021
356	Rübenschnitzel (trocken)	502.142	0,141	-17,5	0,103	0,235
358	Maismehl / Glutenfeed	101.980	0,182	-6,7	0,133	0,278
359	Melasse	9.735	0,230	+17,3	0,169	0,284
361	Sojaschrot	2.171.914	0,232	-15,9	0,186	0,381
363	Leinkuchenmehl	10.400	0,345	k.A.	0,268	0,446
365	Eiweisskonzentrat	838.989	0,234	-13,3	0,180	0,361
366	Biertreber	4.292.940	0,026	-21,2	0,021	0,041
368	Sojaöl	11.470	0,665	+3,1	0,301	1,224
371	Mischfutter Milchkühe	3.633.570	0,200	-10,7	0,132	0,381
372	Mischfut. sonst. Rindvieh	1.919.480	0,221	-8,3	0,157	0,442
373	Mischfutter Zuchtschweine	559.622	0,198	-11,2	0,173	0,384
374	Mischfutter Mastschweine	957.134	0,190	-12,0	0,168	0,271
375	Mischfutter Aufzuchtferkel	699.269	0,280	-10,8	0,182	1,336
376	Mischfutter Mastbullen	614855	0,189	-9,6	0,141	0,562
377	Mischfutter Ziegen	373.350	0,199	k.A.	0,178	0,289
378	Mischfutter Geflügel	399.250	0,212	-4,5	0,182	0,355
379	Mischfutter Pferde	2.757	0,318	k.A.	0,258	0,329
382	Magermilchpulver	124.130	1,476	+4,7	1,032	2,247
385	Mineralien Milchkühe	152.681	0,784	k.A.	0,406	3,887
385	Mineralien Rinder	67.381	0,811	k.A.	0,379	4,341
385	Mineralien Schweine	4.790	0,893	+65,4	0,504	1,689
385	Natriumbicarbonat	4.575	0,431	k.A.	0,275	0,537
385	Viehsalz/Salzsteine	107.995	0,260	-14,5	0,109	0,485
402	Diesel	2.715.530	0,468	+44,4	0,327	0,626
561	Zinsen (langfr. Kr.)	754 Kredite	4,24 %	-0,7	3,50 %	5,75 %
562	Zinsen (kurzfr. Kr.)	230 Kredite	6,06 %	+0,1	4,00 %	13,50 %

An dieser Stelle sollen die ausgewiesenen Resultate nicht weiter kommentiert werden. Bemerkte sei nur, dass die ausgewertete Produktanzahl durch die neue Auswertungsmethode gesteigert werden konnte und dass wir in einem weiteren „De Beroder“ die Publikation weiterer Auswertungsdetails planen.

Gérard Conter