

2970/AB XXIII. GP

Eingelangt am 28.02.2008**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

BM für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

AnfragebeantwortungJOSEF PRÖLL
Bundesminister

lebensministerium.at

An die

Zl. LE.4.2.4/0015-I 3/2008

Frau Präsidentin
des Nationalrates
Mag.^a Barbara PrammerParlament
1017 Wien

Wien, am 26. FEB. 2008

Gegenstand: Schriftl. parl. Anfr. d. Abg. z. NR Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Pirkhuber, Kolleginnen und Kollegen vom 24. Jänner 2008, Nr. 3390/J, betreffend Fördermittel für das Agrarumweltprogramm ÖPUL für das Bundesland Tirol

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage der Abgeordneten Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Pirkhuber, Kolleginnen und Kollegen vom 24. Jänner 2008, Nr. 3390/J, betreffend Fördermittel für das Agrarumweltprogramm ÖPUL für das Bundesland Tirol, teile ich Folgendes mit:

Zu den Fragen 1 bis 33:

Zur Beantwortung der Anfrage wurde eine aus den vorhandenen ÖPUL-Daten mögliche Auswertung herangezogen. Die Zahlen betreffen den Stand Dezember 2007 für das Antragsjahr 2007.

Wo aus Datenschutzgründen keine genauen Angaben gemacht werden können, weil die Anzahl weniger als 4 beträgt, wurden die Angaben mit <4 bezeichnet und die Summen gerundet.

Die Beantwortung der Detailfragen ist den beiden beigefügten Tabellen zu entnehmen.

Der Bundesminister:

ÖPUL 2007 Verpflichtungen

Mn.-Nr.	Name	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamtergebnis
1	Biologisch bewirtschaftete Bienenstöcke	5	11	36	25	<4	20	13	4	<4	-120
1	Biologische Wirtschaftsweise	672	938	3.471	2.998	2.823	2.702	2.364	341	15	16.324
1	Nur ein Teilbetrieb wird biologisch bewirtschaftet	13	<4	40	9		9		<4		-75
2	Umweltgerechte Bewirtschaftung von Acker- und Grünlandflächen	3.687	5.893	18.858	17.281	3.179	11.848	8.485	2.455	81	71.767
3	Verzicht auf ertragssteigernde Betriebsmittel auf allen Ackerflächen (ohne Ackerfutterflächen)	142	777	910	1.591	215	1.384	696	21		5.736
4	Verzicht auf ertragssteigernde Betriebsmittel auf allen Ackerfutterflächen und Grünlandflächen	457	4.478	4.227	9.904	2.664	8.668	7.536	2.082	5	40.021
5	Verzicht auf Fungizide auf allen Getreideflächen	1.977	657	9.888	6.161	65	1.484	209	16	55	20.512
6	Umweltgerechte Bewirtschaftung von Heil- und Gewürzpflanzen, Alternativen und Saatgutvermehrungen	211	<4	1.286	225		50	<4	<4	15	-1.790
7	Integrierte Produktion Erdäpfel	99	7	1.580	182	<4	45	41	<4	<4	-1.960
7	Integrierte Produktion Erdbeeren	6		59	33	<4	5	<4	<4		-110
7	Integrierte Produktion Gemüse	141	13	1.143	127		645	13	<4	25	-2.110
7	Integrierte Produktion Rüben (Futter- und Zuckerrübe)	599		5.126	784		27			41	6.577
8	Erosionsschutz Obst und Hopfen	169	16	433	93	<4	1.296	45	11	<4	-2.065
9	Integrierte Produktion Obst und Hopfen	94	12	186	77	<4	1.005	43	11	<4	-1.430
10	Erosionsschutz Wein	1.747	7	5.066	<4		1.065	<4	<4	41	-7.930
11	Integrierte Produktion Wein	1.569	5	4.352	<4		669		<4	47	-6.645
12	Integrierte Produktion im geschützten Anbau	56	<4	8	<4		24		<4	62	-155
13	Silageverzicht		721	140	732	1.966	1.028	3.129	1.411		9.127
14	Erhaltung von Streuobstbeständen	15	1.311	2.208	7.662	221	4.241	422	616		16.696
15	Mahd von Steifflächen	10	4.505	3.874	7.679	4.070	10.014	8.555	2.267	<4	-40.975
16	Bewirtschaftung von Bergmähdern		175		10	59	<4	826	16		-1.085
17	Alpung und Behirtung		1.268	64	135	1.372	1.610	1.991	496		6.936
18	Ökopunkte Niederösterreich			2.945							2.945
19	Begrünung von Ackerflächen	4.031	3.029	19.961	15.816	524	4.658	1.254	219	69	49.561
20	Mulch- und Direktsaat	910	66	7.903	4.685	6	120		<4	49	-13.740
21	Salzburger Regionalprojekt für Grundwasserschutz und Grünlanderhaltung					1.468					1.468
22+23	Vorbeugender Boden- und Gewässerschutz	503	134	1.108	2.159		135			21	4.060
24	Untersaat bei Mais	<4	<4	<4	4		<4				-10
25	Verlustarme Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern und Biogasgülle	45	53	439	1.165	9	182	39	9	<4	-1.940
26	Seltene Nutztierassen	18	417	241	281	935	339	1.530	169		3.930
27	Seltene landwirtschaftliche Kulturpflanzen	411	68	1.502	555	<4	116	17	4	<4	-2.675
28	Erhaltung und Entwicklung naturschutzfachlich wertvoller und gewässerschutzfachlich bedeutsamer Flächen	2.635	1.527	5.086	1.423	1.201	2.147	1.398	2.001	<4	-17.420
29	Auslauf bei Kalbinnen		22					73	28		123
29	Auslauf bei Kühen		71					269	125		465
29	Auslauf bei Schafen und Ziegen		<4					6	<4		-10
29	Auslauf bei weiblichen Jungringern		27					105	37		169
29	Weidehaltung bei Kalbinnen		2.614					5.479	1.567		9.660
29	Weidehaltung bei Kühen		3.712					6.501	1.880		12.093
29	Weidehaltung bei männlichen Rindern		1.330					1.188	324		2.842
29	Weidehaltung bei Schafen und Ziegen		651					1.590	442		2.683
29	Weidehaltung bei weiblichen Jungringern		3.230					6.818	1.926		11.974
30	Weiterführung aus ÖPUL2000: Neuanlegung von Landschaftselementen	101	87	1.244	126		263				1.821
	Summe Verpflichtungen ÖPUL 2007 im Antragsjahr 2007	~20.495	~38.305	~104.035	~83.945	~21.475	~56.560	~62.280	~18.910	~620	~406.620
	Anzahl der teilnehmenden Betriebe am ÖPUL 2007 im Antragsjahr 2007	5.741	7.885	29.028	23.163	6.385	18.341	11.817	3.104	194	105.658
	Anzahl der teilnehmenden Betriebe am ÖPUL 2000 im Antragsjahr 2007	293	3.050	3.153	3.443	1.730	3.278	972	372	44	16.335

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Mn.-Nr.	Name	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamtergebnis
1	Biologisch bewirtschaftete Bienenstöcke	3.825	7.900	72.674	8.475	500	45.625	3.674	975	52.975	196.623
1	Biologische Wirtschaftsweise	7.662.344	4.207.175	24.722.117	12.955.670	8.956.354	10.119.261	5.243.397	858.408	181.795	74.906.521
1	Nur ein Teilbetrieb wird biologisch bewirtschaftet	53.422	1.654	276.416	31.583		14.084		1.627		378.786
2	Umweltgerechte Bewirtschaftung von Acker- und Grünlandflächen	8.225.142	5.875.293	43.148.512	25.847.186	3.500.713	11.653.964	6.110.012	2.359.672	247.456	106.967.950
3	Verzicht auf ertragssteigernde Betriebsmittel auf allen Ackerflächen (ohne Ackerfutterflächen)	90.195	75.590	455.131	277.709	12.313	151.971	14.961	468		1.078.338
4	Verzicht auf ertragssteigernde Betriebsmittel auf allen Ackerfutterflächen und Grünlandflächen	94.227	1.904.570	1.995.002	5.336.529	1.422.079	4.234.992	2.720.131	906.121	921	18.614.573
5	Verzicht auf Fungizide auf allen Getreideflächen	651.138	44.803	3.843.774	661.039	5.202	73.839	5.522	735	36.174	5.322.225
6	Umweltgerechte Bewirtschaftung von Heil- und Gewürzpflanzen, Alternativen und Saatgutvermehrungen	124.939	-	635.265	144.511		6.091	-	-	5.995	916.802
7	Integrierte Produktion Erdäpfel	69.463	8.438	1.622.334	112.403	675	23.098	9.684	299	431	1.846.823
7	Integrierte Produktion Erdbeeren	130		68.604	48.504	63	4.833	1.590	643		124.365
7	Integrierte Produktion Gemüse	380.685	27.209	2.358.871	217.958		651.085	60.837	2.538	67.419	3.766.601
7	Integrierte Produktion Rüben (Futter- und Zuckerrübe)	565.655		3.974.346	624.054		15.423			32.297	5.211.774
8	Erosionsschutz Obst und Hopfen	157.948	11.518	277.850	91.077	167	1.730.261	16.693	6.627	16.235	2.308.376
9	Integrierte Produktion Obst und Hopfen	148.995	12.670	236.748	110.710	150	1.852.315	22.251	10.555	21.938	2.416.332
10	Erosionsschutz Wein	1.218.500	1.986	2.980.893	1.242		808.727	-	1.404	23.737	5.036.488
11	Integrierte Produktion Wein	3.756.439	3.216	8.650.670	4.732		970.867		344	97.200	13.483.468
12	Integrierte Produktion im geschützten Anbau	129.034	2.560	34.484	924	-	30.558	-	3.060	193.022	393.642
13	Silageverzicht		650.920	254.951	1.817.597	4.452.344	2.010.922	4.537.140	2.374.768		16.098.644
14	Erhaltung von Streuobstbeständen	1.162	99.366	176.641	563.459	7.994	300.993	16.874	64.629		1.231.118
15	Mahd von Steifflächen	1.645	3.174.238	2.723.922	2.659.325	2.777.236	5.954.984	6.126.933	1.528.217	352	24.946.854
16	Bewirtschaftung von Bergmähdern		86.958		3.311	39.222	385	619.880	29.193		778.951
17	Alpung und Behirtung	-	2.528.730	235.942	218.188	4.253.431	2.413.977	9.791.237	2.857.694	-	22.299.198
18	Ökopunkte Niederösterreich			16.793.479							16.793.479
19	Begrünung von Ackerflächen	7.656.386	2.134.018	34.156.150	14.668.193	196.858	2.449.864	373.630	118.102	200.972	61.954.173
20	Mulch- und Direktsaat	582.201	42.689	3.849.699	1.445.592	1.151	33.035		739	27.093	5.982.200
21	Salzburger Regionalprojekt für Grundwasserschutz und Grünlanderhaltung					2.443.592					2.443.592
22+23	Vorbeugender Boden- und Gewässerschutz	978.647	209.819	2.078.692	3.148.272	-	143.068	-	-	59.192	6.617.690
24	Untersaat bei Mais	256	2.729	1.233	395		100				4.713
25	Verlustarme Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern und Biogasgülle	40.663	40.127	208.225	576.374	4.322	87.738	15.660	4.697	1.600	979.406
26	Seltene Nutzierrassen	10.779	357.017	379.901	255.804	715.706	476.338	950.821	108.508		3.254.874
27	Seltene landwirtschaftliche Kulturpflanzen	242.648	27.239	746.157	182.485	512	31.737	2.524	706	1.537	1.235.545
28	Erhaltung und Entwicklung naturschutzfachlich wertvoller und gewässerschutzfachlich bedeutsamer Flächen	4.523.291	2.304.684	9.637.457	1.337.442	1.697.205	3.380.446	2.007.262	2.872.332	9.443	27.769.562
29	Auslauf bei Kalbinnen		1.579					6.657	3.280		11.516
29	Auslauf bei Kühen		65.723					149.983	109.753		325.459
29	Auslauf bei Schafen und Ziegen		24					1.494	18		1.536
29	Auslauf bei weiblichen Jungringern		4.106					13.240	6.085		23.431
29	Weidehaltung bei Kalbinnen		407.557					893.407	297.661		1.598.625
29	Weidehaltung bei Kühen		2.525.338					3.402.548	1.201.253		7.129.139
29	Weidehaltung bei männlichen Rindern		176.758					123.496	29.024		329.278
29	Weidehaltung bei Schafen und Ziegen		125.596					275.804	59.352		460.751
29	Weidehaltung bei weiblichen Jungringern		591.921					1.497.492	464.549		2.553.962
30	Weiterführung aus ÖPUL2000: Neuanlegung von Landschaftselementen	55.138	72.939	1.446.470	43.376		207.543				1.825.467
	Summe Prämien ÖPUL 2007 im Antragsjahr 2007	37.424.896	27.814.658	168.042.612	73.394.122	30.487.789	49.878.122	45.014.834	16.284.034	1.277.783	449.618.849
	Summe Prämien ÖPUL 2000 im Antragsjahr 2007	1.210.725	11.794.831	18.200.682	14.063.956	9.240.282	12.649.770	2.335.073	1.366.071	30.420	70.891.809

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.