



## **Inlandsverwendung von Ölsaaten im WJ 2015/16 sinkt geringfügig bei deutlich fallender Inlandserzeugung**

Laut vorläufigen Berechnungen lag die Inlandsverwendung von Ölsaaten im WJ 2015/16 bei 13,8 Mill. t und ist damit gegenüber dem vorherigen Wirtschaftsjahr minimal (-0,6 %) gesunken. Die Verarbeitung von Ölsaaten (13,4 Mill. t) hat den größten Anteil an der Inlandsverwendung (97 %). Vergleichsweise geringe Bedeutung hatten dagegen der Nahrungsverbrauch in Form der vollständigen Saat und die Verfütterung; auf sie entfielen 1,3 % bzw. 0,9 % der Inlandsverwendung von Ölsaaten.

Im Jahr 2015 wurden in Deutschland 5,0 Mill. t Raps geerntet, rd. 20 % weniger als im Erntejahr 2014.

Die niedrigere Erzeugung von Ölsaaten wurde im WJ 2015/16 durch steigende Einfuhren ausgeglichen, womit sich der Trend der vergangenen Jahre fortsetzte. Laut vorläufigen Außenhandelsdaten sind die Einfuhren von Ölsaaten im Vergleich zum vorherigen Wirtschaftsjahr um 5,2 % auf 9,6 Mill. t und die von Raps sogar um 18,6 % auf 5,6 Mill. t gestiegen. Damit wuchs der Einfuhrüberschuss bei Ölsaaten auf 9,4 Mill. t an (2014/15 8,9 Mill. t).

Nach vorläufigen Daten lag im WJ 2015/16 der SVG von Ölsaaten bei 37 % und damit 9 Prozentpunkte unter dem des Vorjahres. Bezogen auf Raps ist ein noch deutlicher Rückgang des SVG zu verzeichnen (52 % im WJ 2015/16 gegenüber 65 % im WJ 2014/15).

Quelle: BLE, Referat 423



## Tabelle zum Textbeitrag

### Versorgungsbilanz Ölsaaten in 1000t

Bilanzposten	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 <sup>1)</sup>
<b>Ölsaaten insgesamt</b>								
Erzeugung <sup>2)</sup>	5 217	6 380	5 766	3 947	4 908	5 886	6 334	5 080
Einfuhr	7 550	6 692	6 719	7 957	8 176	8 723	9 159	9 634
Ausfuhr	384	431	421	297	250	352	273	282
Bestandsveränderung	+964	+259	+686	+118	- 575	+638	+1355	+651
<b>Inlandsverwendung</b>	<b>11 419</b>	<b>12 382</b>	<b>11 378</b>	<b>11 489</b>	<b>13 408</b>	<b>13 619</b>	<b>13 865</b>	<b>13 781</b>
Saatgut	16	17	13	11	11	9	9	9
Verluste	105	128	116	79	99	119	127	102
Futter	210	205	154	120	382	160	123	126
Verarbeitung	10 940	11 864	10 912	11 110	12 763	13 182	13 426	13 366
Nahrungsverbrauch	148	168	183	169	153	149	180	179
Selbstversorgungsgrad in %	46	52	51	34	37	43	46	37
<b>darunter Raps und Rübsen</b>								
Erzeugung	5 155	6 307	5 698	3 870	4 821	5 784	6 248	5 005
Einfuhr	3 275	2 814	2 701	4 002	3 884	4 383	4 683	5 554
Ausfuhr	286	306	260	158	131	216	114	121
Bestandsveränderung	+559	+113	+372	+68	- 411	+454	+1162	+874
<b>Inlandsverwendung</b>	<b>7 585</b>	<b>8 702</b>	<b>7 767</b>	<b>7 646</b>	<b>8 986</b>	<b>9 497</b>	<b>9 654</b>	<b>9 564</b>
Saatgut	7	4	4	4	5	7	6	7
Verluste	104	127	115	78	97	116	125	100
Futter	85	67	65	42	74	29	25	35
Verarbeitung	7 389	8 504	7 583	7 522	8 810	9 345	9 497	9 423
Selbstversorgungsgrad in %	68	72	73	51	54	61	65	52

1) Vorläufig.

Quelle: BLE (423), BMEL (123).

2) Ab 2014/15 wird die Erzeugung ohne Faktor (Abweichung von Basisfeuchte) ermittelt.