

UFOP-Prognose zum Anbau von Winterraps zur Ernte 2008

Schätzung Winterrapsfläche 2008				
	Stat. Bundesamt	Veränderungsrate	Winterrapsanbau	Änderung
	Ernte 2007 in Hektar	in Prozent	Ernte 2008 in Hektar	zu 2007 in Hektar
Baden-Württemberg	71.700	1,4	72.738	1.038
Bayern	170.900	-3,7	164.528	-6.372
Brandenburg + Berlin	132.000	-11,9	116.245	-15.755
Hessen	64.200	-2,0	62.898	-1.302
Mecklenburg-Vorpommern	255.800	-9,0	232.873	-22.927
Niedersachsen + HB	150.300	-20,0	120.198	-30.102
Nordrhein-Westfalen	75.700	-19,9	60.633	-15.067
Rheinland-Pfalz + Saar	44.600	1,9	45.439	839
Sachsen	141.300	-4,7	134.640	-6.660
Sachsen-Anhalt	181.900	-9,2	165.228	-16.672
Schleswig-Holstein + HH	120.700	-11,8	106.511	-14.189
Thüringen	124.800	-2,0	122.322	-2.478
Deutschland	1.533.900	-8,5	1.404.252	-129.648

Schätzung Winterrapsanbau mit Energiepflanzenprämie 2008				
	Energieraps	Veränderungsrate	Energieraps	Änderung
	2007 (BLE) in Hektar	in Prozent	Ernte 2008 in Hektar	zu 2007 in Hektar
Baden-Württemberg	264	61	425	161
Bayern	7.650	-51	3.747	-3.903
Brandenburg + Berlin	49.377	-62	18.914	-30.464
Hessen	6.329	65	10.437	4.108
Mecklenburg-Vorpommern	74.433	-69	22.907	-51.526
Niedersachsen + HB	16.729	-62	6.337	-10.391
Nordrhein-Westfalen	2.665	-68	858	-1.807
Rheinland-Pfalz + Saar	325	12	364	39
Sachsen	10.421	-10	9.371	-1.050
Sachsen-Anhalt	37.013	-37	23.326	-13.686
Schleswig-Holstein + HH	28.759	-67	9.448	-19.310
Thüringen	15.446	-11	13.787	-1.659
Deutschland	249.410	-52	119.922	-129.488

Aggregationsebene: Bundesland

Stichprobe: 4940 Interviews mit Landwirten ab 20 ha LF/100haLF im Osten