

Geringe Ernte in Sachsen

2018 lagen die Erträge aller im Oktober befragten Kulturen meist erheblich unter den Erträgen des Vorjahres. Die fehlenden Niederschläge im ganzen Jahr waren für über die Hälfte der Betriebe der Grund für niedrige Erträge.

Die Niederschläge im Oktober erreichten in vielen Regionen Sachsens meist nur die Hälfte des langjährigen Durchschnitts. Die Durchschnittstemperaturen lagen im Oktober rund 2 Kelvin über dem langjährigen Mittelwert. Der Befall mit Krankheiten und Schädlingen war gering. 13 Betriebe meldeten Läusebefall. 8 Betriebe meldeten größere Wildschäden im Mais. Unwetter und Hagel schädigten die Bestände in 3 Betrieben.

Durch das ungünstige Wetter im Oktober (geringe Niederschläge) konnten die Ernte- und Bestellarbeiten in Sachsen nicht optimal durchgeführt werden. Erste Rapsflächen wurden wegen der Trockenheit schon im Herbst umgebrochen.

Vorläufige Ernte von Feldfrüchten 2018 in Sachsen

Fruchtart	Anbau- fläche ¹⁾	Ertrag ²⁾	Erntemenge ²⁾
	1 000 ha	dt/ha	1 000 t
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	190,4	65,4	1 245,3
Sommerweizen	2,9	39,3	11,6
Hartweizen (Durum)	1,8	41,0	7,5
Weizen zusammen	195,2	64,8	1 264,4
Roggen und Wintermenggetreide	27,8	47,4	131,7
Wintergerste	89,9	61,0	548,0
Sommergerste	24,9	54,0	134,7
Gerste zusammen	114,8	59,5	682,8
Hafer	10,4	43,9	45,6
Sommermenggetreide	0,4	24,8	1,1
Triticale	17,9	46,8	83,9
Getreide (ohne Mais) zusammen³⁾	366,5	60,3	2 209,5
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. CCM)	11,8	64,5	76,3
Getreide (einschl. Mais) insgesamt²⁾	378,4	60,4	2 285,7
Winterraps	125,9	30,4	382,8
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	0,0	18,1	0,1
Raps und Rübsen zusammen	126,0	30,4	382,8
Kartoffeln	5,9	315,3	185,7
Erbsen	5,7	28,9	16,4
Ackerbohnen	3,2	23,5	7,4
Sonnenblumen	1,6	14,9	2,4
Süßlupinen	1,1	15,6	1,7
Sojabohnen	0,5	8,4	0,4
Getreide zur Ganzpflanzenernte ³⁾	1,5	218,7	32,3
Silomais/Grünmais	80,7	272,7	2 201,1
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ^{4) 5)}	21,0	56,8	119,1
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ⁴⁾	17,7	57,2	101,0
Wiesen ⁴⁾	61,6	40,0	246,3
Weiden ⁴⁾ (einschl. Mähweiden und Almen)	124,2	42,2	524,5
Zuckerrüben	16,1

1) Endgültiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 2018.

2) Getreide und Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung mit 14% Feuchtigkeit, Ölfrüchte mit 9% Feuchtigkeit, Getreide zur Ganzpflanzenernte und Silomais mit 35% Trockenmasse.

3) ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung (z.B. Buchweizen, Hirse, Sorghum)

4) Erträge von allen Schnitten in Trockenmasse berechnet.

5) zum Beispiel Klee, Klee gras, Luzerne

Summendifferenzen durch unabhängiges Runden.

Endgültige Ernte von Kartoffeln, Hülsenfrüchte, Mais, Sonnenblumen und Raufutter im Oktober 2018

Fruchtart	Anbau- fläche ¹⁾	Ertrag	Ernte- menge
	1 000 ha	dt/ha	1 000 t
Zur Körnergewinnung:			
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. CCM) ²⁾	11,8	64,5	76,3
Ackerbohnen ²⁾	3,2	23,5	7,4
Süßlupinen ²⁾	1,1	15,6	1,7
Sojabohnen ²⁾	0,5	8,4	0,4
Sonnenblumen ³⁾	1,6	14,9	2,4
Kartoffeln	5,9	315,3	185,7
Silomais/Grünmais ⁴⁾	80,7	272,7	2 201,1
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ^{5) 6)}	21,0	56,8	119,1
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ⁶⁾	17,7	57,2	101,0
Wiesen ⁶⁾	61,6	40,0	246,3
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen) ⁶⁾	124,2	42,2	524,5

Nutzung des Aufwuchses vom Raufutter (in Prozent)

Fruchtart	Silage	Heu	Frischfutter/Weide
Von den Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ^{5) 6)}	85,2	5,4	9,4
Von dem Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ⁶⁾	92,5	3,7	3,8
Von den Wiesen, Weiden (einschl. Mähweiden und Almen) ⁶⁾	64,2	12,2	23,6

Nutzung des Aufwuchses vom Raufutter (in 1 000 t)

Fruchtart	Silage	Heu	Frischfutter/Weide
Von den Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ^{5) 6)}	101,5	6,4	11,2
Von dem Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ⁶⁾	93,4	3,7	3,9
Von den Wiesen, Weiden (einschl. Mähweiden und Almen) ⁶⁾	494,9	94,1	181,8

1) Endgültiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 2018.

2) mit 14 % Feuchtigkeit

3) mit 9 % Feuchtigkeit

4) mit 35 % Trockenmasse

5) zum Beispiel Klee, Klee gras, Luzerne

6) Erträge bzw. Erntemengen von allen Schnitten (einschl. Weidefutter) in Trockenmasse