

Saat- und Pflanzguterzeugung in Sachsen 2018

Im Wirtschaftsjahr 2018/19 wurden in Sachsen insgesamt 19.135 ha Vermehrungsfläche angemeldet. Sachsen hat in Deutschland seit Jahren den höchsten Vermehrungsanteil pro Hektar Ackerland. Im Jahr 2018 betrug dieser Anteil 2,7 % (Abb.1).

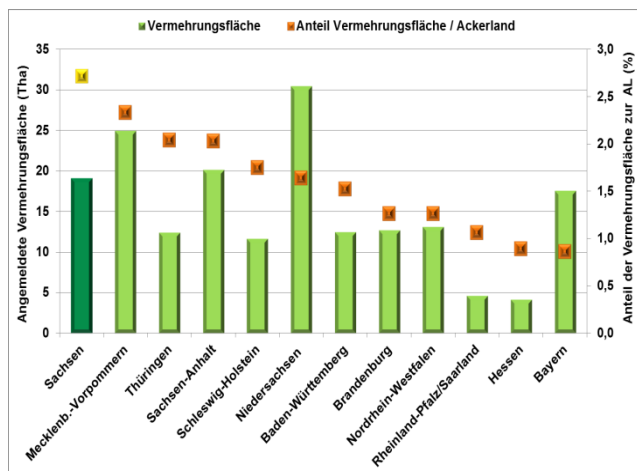


Abb. 1: Angemeldete Vermehrungsfläche und deren Anteil am Ackerland je Bundesland;
Quellen: LfULG, Ref.94; Bundessortenamt 2018; Statistisches Bundesamt (Destatis), Vorbericht 2018

Die Beteiligten an der sächsischen Saat- und Pflanzgutproduktion sowie den Flächen- und Sortenumfang 2018 zeigen die Kennzahlen in Tab. 1.

Tab. 1: Strukturen der sächsischen Saat- und Pflanzgutproduktion
Quelle: LfULG, Ref. 94, eigene Erhebungen 2018

Eckzahlen Saat- u. Pflanzgutproduktion	Anzahl
Saat- u. Pflanzgutvermehrungsbetriebe	236
Saatgutaufbereitungsbetriebe	23
Kartoffelaufbereitungsbetriebe	10
in Sachsen tätige Vertriebsfirmen	28
in Sachsen tätige Züchterhäuser	49
Sorten insgesamt	374
davon Getreidesorten	152
Gräserarten	97
Kartoffelsorten	79
Mittlere Größe der Vermehrungsflächen	ha
Getreide	14,0
Gräser	16,0
Landwirtschaftliche Leguminosen	11,0
Öl-, Faser- und sonst. Futterpflanzen	5,0
Pflanzkartoffeln	2,7

In Tab. 2 ist die Verteilung der Gesamtvermehrungsfläche Sachsens auf die einzelnen Fruchtartengruppen und deren Anteil an der Vermehrungsfläche der entsprechenden Fruchtartengruppen in Deutschland dargestellt. Bei der Gräservermehrung liegt Sachsen mit 31% Anteil bundesweit wiederum an erster Stelle.

Tab. 2: Vermehrungsfläche der Fruchtartengruppen in Sachsen und deren Anteil an der Vermehrungsfläche der entsprechenden Fruchtartengruppen in Deutschland
Quelle: LfULG; Ref. 94; Bundessortenamt 2018

Fruchtartengruppe	angemeldete Vermehrungen in Sachsen (ha)	Anteil an der Vermehrungsfläche in DE (%)
Getreide	8.595	7
Gräser	7.832	31
Landwirtschaftl. Leguminosen	1.671	13
Öl-, und sonst. Futterpflanzen	246	4
Pflanzkartoffeln	791	5
Gesamt	19.135	10

Im Rahmen des amtlichen Anerkennungsverfahrens wird eine Feldbestandsprüfung und eine Beschaffenheitsprüfung durchgeführt. Bei der *Feldbestandsprüfung* werden die Vermehrungsflächen hinsichtlich Sortenreinheit, Sortenechtheit, Besatz und Gesundheit überprüft. In 2018 wurde die Feldbesichtigung mit den in Tab. 3 dargestellten Ergebnissen abgeschlossen.

Tab. 3: Ergebnisse der Feldbestandsprüfung 2018
Quelle: LfULG, Ref. 94, eigene Erhebungen 2018

Fruchtartengruppe	„mit Erfolg“ feldbesichtigt (ha)	Anteil (%)
Getreide	8.091	94
Gräser	7.680	98
Landwirtschaftl. Leguminosen	1.462	87
Öl-, und sonst. Futterpflanzen	161	65
Pflanzkartoffeln	779	98
Gesamt	18.173	95

¹⁾Basis angemeldete Vermehrungsfläche

In der *Beschaffenheitsprüfung* wird das „mit Erfolg“ auf den feldanerkannten Vermehrungsflächen erzeugte und aufbereitete Saat- und Pflanzgut bezüglich der Erfüllung der gesetzlich festgelegten Qualitätsparameter untersucht. Bei einem erfolgreichen Prüfungsdurchlauf erhalten die Saat- und Pflanzgutpartien einen entsprechenden Anerkennungsstatus. Im Wirtschaftsjahr 2018/19 wurden in Sachsen die in Tab. 4 zusammengestellten Mengen von anerkanntem Saat- und Pflanzgut produziert.

Tab. 4: Saat- und Pflanzgutmengen aus Vermehrungsflächen in Sachsen im Wirtschaftsjahr 2018/19
Quelle: LfULG, Ref. 94, eigene Erhebungen

Saatgutproduktion	Menge (t)
Mähdruschfrüchte gesamt	59.942
dv. Getreide	45.692
Mais (keine Vermehrung nur Saatgutaufbereitung)	2.499
Gräser	9.668
Landwirtschaftliche Leguminosen	1.951
Öl- und sonst. Futterpflanzen	132
Pflanzkartoffeln (Stand 30.04.2019)	9.155

