

Pressemappe: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

16.10.2013 | 15:10:00 | ID: 16245 | Ressort: [Landwirtschaft](#) | [Agrarwirtschaft](#)

Landwirtschaftliche Betriebe in Baden-Württemberg werden immer grösser

[Stuttgart](#) (agrar-PR) - *Im Durchschnitt werden über 33 Hektar Fläche bewirtschaftet*

Nach vorläufigen Feststellungen des Statistischen Landesamts auf der Grundlage der Agrarstrukturerhebung 2013 werden die landwirtschaftlichen Betriebe im Land immer größer. Im Durchschnitt bewirtschaftet ein Betrieb eine landwirtschaftliche genutzte Fläche von 33,5 Hektar (ha LF), das entspricht einer Fläche von etwa 45 Fußballfeldern.

Die wachsende Betriebsgröße ist eine Folge des Strukturwandels, bei der die Bewirtschaftung von Fläche weichender oder schrumpfender Betriebe von wachstumswilligen Betrieben übernommen wird. Im Vergleich zum Jahr 1999 (24 ha LF) hat sich die durchschnittliche Flächenausstattung deutlich um fast zehn Hektar oder rund 40 Prozent erhöht.

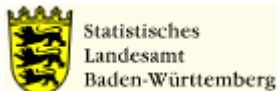
Im Durchschnitt der Betriebe setzt sich die landwirtschaftlich genutzte Fläche im Jahr 2013 zusammen aus 19,7 ha Ackerland, 12,7 ha Grünland und 1,3 ha sonstige Flächen, meist Dauerkulturen wie Obst oder Reben. Die wichtigsten Früchte, die auf dem Ackerland angebaut werden, sind Weizen und Mais (Körnermais und Silomais). Auf die beiden Fruchtarten zusammen entfällt mit 51 Prozent etwas mehr als die Hälfte des Ackerlands. Im Durchschnitt sind vom Ackerland 5,5 Hektar mit Weizen und 4,6 ha mit Mais bestellt.

Endgültige Ergebnisse der Agrarstrukturerhebung 2013 sind ab Jahresende zu erwarten. Die Agrarstrukturerhebung ist eine Repräsentativerhebung: regional differenzierte Angaben für Kreise oder Gemeinden sind daher nicht verfügbar. (StaLa-BW)

Pressekontakt

Herr Martin Ratering

Telefon: 0711 - 6412451 E-Mail: pressestelle@stala.bwl.de



[Statistisches Landesamt Baden-Württemberg](#)

Böblinger Straße 68 70199 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 641-0

E-Mail: poststelle@stala.bwl.de Web: www.statistik-bw.de >>> [Pressefach](#)