

Pressemappe: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

11.11.2019 | 17:50:00 | ID: 28026 | Ressort: [Gartenbau](#) |

**Zahl der Woche: 54**

[Halle \(Saale\)](#) (agrar-PR) -

Zu den Vitamin C-reichsten Obst- und Gemüsesorten zählen auch heimische Erzeugnisse wie Schwarze Johannisbeeren, Brokkoli, Rosen- oder Grünkohl.

2018 wurden in Sachsen-Anhalt von 7 landwirtschaftlichen Betrieben insgesamt 2 t Schwarze Johannisbeeren geerntet. 8 t Brokkoli wurden auf einer Anbaufläche von 2 ha geerntet. Darunter stammten 4 t aus vollständiger ökologischer Produktion. Der Anbau von Rosenkohl erfolgte auf einer Fläche von 3 ha und erbrachte eine Erntemenge von 12 t. Landwirtschaftliche Betriebe ernteten weiterhin 54 t Grünkohl, darunter 6 t aus ökologischer Produktion.

Einen etwas geringeren Vitamin C-Gehalt weisen Zitrusfrüchte auf, die üblicherweise nicht aus regionaler Produktion stammen. 2018 wurden etwa 264 t Zitronen, 179 t Limetten, 134 t Süßorangen und 105 t Pampelmusen nach Sachsen-Anhalt importiert.

**Pressekontakt**

Frau Jana Richter-Grünwald

Telefon: +49 345 2318 702 Fax: +49 345 2318 913 E-Mail: [jana.richter-gruenewald@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:jana.richter-gruenewald@stala.mi.sachsen-anhalt.de)



Statistisches Landesamt  
SACHSEN-ANHALT

[Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt](#)

Merseburger Straße 2 06110 Halle/Saale Deutschland

PF: 201156

Telefon: +49 0345 23180 Fax: +49 0345 2318901

E-Mail: [info@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:info@stala.mi.sachsen-anhalt.de) Web: [www.statistik.sachsen-anhalt.de](http://www.statistik.sachsen-anhalt.de) >>> [Pressefach](#)