

Pressemappe: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

15.02.2024 | 11:26:00 | ID: 38839 | Ressort: [Landwirtschaft](#) | [Pflanze](#)

## Körnermaisernte in Baden-Württemberg - Besseres Ergebnis als im Herbst befürchtet

[Stuttgart](#) (Agrar-PR) - Nach den endgültigen Ergebnissen der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) zeichnet sich in Baden-Württemberg ein besseres Bild der Körnermaisernte 2023 ab, als bislang angenommen. Während die Schätzungen im September aufgrund der nassen Witterung noch von einem Durchschnittsertrag von etwa 8,7 t/ha ausgingen, beläuft sich der endgültig festgestellte Ertrag nach Angaben des Statistischen Landesamtes auf 9,7 t/ha. Das sind 10% mehr als letztes Jahr, aber 4% weniger als im zehnjährigen Mittel von 2013–2022 (10,0 t/ha).

Körnermaiserträge in Baden-Württemberg seit 2013 Jahr Ertrag t/ha

Jahr	Ertrag t/ha
2013	10,0
2014	10,0
2015	10,0
2016	10,0
2017	10,0
2018	10,0
2019	10,7
2020	9,8
2021	9,8
2022	8,7
2023	9,7
Zehnjähriges Mittel 2013–2022	10,0

© Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, 2024

### Pressekontakt

Herr Martin Ratering

Telefon: 0711 - 6412451 E-Mail: [pressestelle@stala.bwl.de](mailto: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](mailto:poststelle@stala.bwl.de) Web: [www.statistik-bw.de](http://www.statistik-bw.de) >>> [Pressefach](#)