

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).

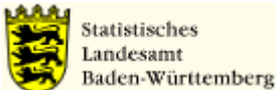
Körnermaiserträge in Baden-Württemberg seit 2013 Jahr Ertrag t/ha

2013 8,8 2014 10,7 2015 10,7 2016 9,8 2017 10,7 2018 10,8 2019 10,7 2020 9,8 2021 9,5 2022 8,7 2023 9,7 2024
Zehnjähriges Mittel 2013–2022 10,0

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](#)