



Einladung Online-Seminar

Kartoffeln - Sorteneigenschaften und Sortenempfehlungen

Dienstag, 29. November, 2022, 20:00 bis 22:00 Uhr

Online-Seminar

Welche Kartoffel- Sorte passt zu meinem Betrieb am besten?

Diese Frage lässt sich nicht einfach beantworten, sondern ist von vielfältigen Faktoren abhängig: Verwendungszweck, Vermarktung, Erntezeitpunkt, Lagerung, Bodenart, Klima, Wetter, etc. Nicht alles davon lässt sich beeinflussen, und gerade das Wetter unterscheidet sich von Jahr zu Jahr. Deshalb ist es wichtig, die Sorten über die Jahre im Blick zu behalten und Erfahrung zu sammeln bzw. diese auch mit anderen Betrieben auszutauschen. Das wollen wir in diesem Online-Seminar tun, unter anderem mit einem Rückblick auf das vergangene Jahr, sowie auf die noch kommende Lagersaison mit ihren Herausforderungen, die uns voraussichtlich begegnen werden.

Dabei ist reichlich Zeit für Fragen und den Erfahrungsaustausch der Teilnehmenden eingeplant.

Referentin

Katrin Zilles, *Demeter-Beratung e.V.*

Veranstalter: Demeter Beratung Baden-Württemberg e.V.

Teilnahmegebühr: keine, da diese Veranstaltung Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) ist, initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Anmeldung: bitte bis **22. November, 2021** unter folgendem Link:

<https://kurzelinks.de/Kartoffel-Sorten>

Weitere Info bei katrin.zilles@demeter-beratung.de, Tel: 0151 25858732

Vorab-Feedback:

Welche Themen interessieren Sie besonders? Teilen Sie es uns gerne bei Ihrer Anmeldung mit!

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Diese Veranstaltung ist Teil des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) - initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).