



Baden-Württemberg.de

📅 03.03.2021

LANDWIRTSCHAFT

Öko-Feldtage 2023 in Baden-Württemberg



MLR

Landwirtschaftsminister Peter Hauk (2.v.r.) bei der Unterzeichnung der Grundsatzvereinbarung zu den Öko-Feldtagen 2023.

Die Öko-Feldtage werden 2023 erstmalig in Baden-Württemberg stattfinden. Sie umfassen eine Ausstellung verschiedenster Anbieter und Organisationen des ökologischen Landbaus, die Vorführung von landwirtschaftlicher Technik sowie ein Programm mit Fachforen zu aktuellen Themen.

„Bei den **Öko-Feldtagen** in Baden-Württemberg als bundesweiter Veranstaltung können wir die vielfältigen Aktivitäten des Landes im ökologischen Landbau präsentieren und kommunizieren. Durch die Anpassung der Veranstaltung an die Gegebenheiten in Baden-Württemberg werden die Besonderheiten regionaler Bio-Wertschöpfungsketten, der Außer-Haus-Verpflegung sowie der Forschung an unseren Landesanstalten und an den Hochschulen sowie Aktivitäten der Aus- und Weiterbildung sichtbar“, sagte der Minister für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, **Peter Hauk** bei

einem Arbeitstreffen in Ditzingen (Landkreis Ludwigsburg) in der **Bio-Musterregion Ludwigsburg-Stuttgart** anlässlich der Öko-Feldtage 2023.

Öko-Feldtage erstmalig in Baden-Württemberg

Die Öko-Feldtage werden alle zwei Jahre von der **Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) Projekte GmbH** organisiert. Sie umfassen eine Ausstellung verschiedenster Anbieter und Organisationen des ökologischen Landbaus, die Vorführung von landwirtschaftlicher Technik sowie ein Programm mit Fachforen zu aktuellen Themen. Die ersten Öko-Feldtage fanden 2017 und 2019 in Nordhessen statt. Im Juni 2023 sollen sie zum ersten Mal in Baden-Württemberg durchgeführt werden. „Wir freuen uns, dass die Öko-Feldtage 2023 erstmalig in Baden-Württemberg stattfinden. Mit dem **Biohof Grieshaber & Schmid** als Veranstaltungsort in der Bio-Musterregion Ludwigsburg-Stuttgart haben wir einen starken Partner, der seit 40 Jahren erfolgreich Ökolandwirtschaft betreibt“, sagte **Carsten Veller** von der FiBL Projekte GmbH, Projektleiter der Öko-Feldtage.

Der ökologisch wirtschaftende Mehrgenerationenbetrieb der Familien Grieshaber und Schmid aus Ditzingen ist aufgrund seiner langjährigen Erfahrung im ökologischen Landbau und seiner Vielseitigkeit ein idealer Partner und Veranstaltungsort für die Öko-Feldtage 2023. „Wir, der Familienbetrieb Grieshaber und Schmid, freuen uns auf die Öko-Feldtage 2023. Gemeinsam mit allen Projektpartnern möchten wir als Austragungsort zur Weiterentwicklung der ökologischen Landwirtschaft in Baden-Württemberg und darüber hinaus beitragen“, sagten die Familien Grieshaber und Schmid.

Grundsatzvereinbarung wichtiger Meilenstein

Laut FiBL ist eine Anpassung der Veranstaltung an das Umfeld und damit eine Regionalisierung der behandelten Themen sehr wichtig. In Baden-Württemberg sind das beispielsweise Themen wie regionale Bio-Wertschöpfungsketten über die Bio-Musterregionen sowie die angewandte Forschung an den Hochschulen im Land und den landwirtschaftlichen Lehr- und Versuchsanstalten. Des Weiteren stehen die aus- und Weiterbildung im Bereich des ökologischen Landbaus sowie Bio in der Außer-Haus-Verpflegung im Vordergrund. Die Veranstaltung soll den Bogen über die Themenfelder des Aktionsplans ‚Bio aus Baden-Württemberg‘ spannen. „Die Unterzeichnung der Grundsatzvereinbarung ist ein wichtiger Meilenstein für die weiteren gemeinsamen Schritte der Organisation und Durchführung dieser für den ökologischen Landbau in Deutschland und in Baden-Württemberg bedeutsamen Veranstaltung. Wir freuen uns als Mitveranstalter auf die Öko-Feldtage 2023 in Baden-Württemberg und gehen zusammen mit unseren Partnern mit Freude, Energie und Tatkraft in die weitere Planung und Umsetzung“, sagte Minister Hauk.

Öko-Feldtage – Treffpunkt der ökologischen Landwirtschaft

Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz: Ökologischer Landbau

#Landwirtschaft

Link dieser Seite:

<https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse/pressemitteilung/pid/oeko-feldtage-2023-in-baden-wuerttemberg>