

Mitteldeutsche Digitaltage im Wein- und Obstbau

22.09. und 23.09.2021
Weingut Schloss Proschwitz
in Meißen/Sachsen

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Regionalkonferenz 2021 des Experimentierfelds EXPRESS



Die Mitteldeutschen Digitaltage im Wein- und Obstbau sind das große Highlight im EXPRESS-Jahr 2021. Hier erleben Sie mit uns neue Impulse für die digitale Transformation der Landwirtschaft und erhalten einen Blick in die digitale Zukunft des mitteldeutschen Sonderkulturenbaus.

Erleben Sie das Experimentierfeld EXPRESS vor Ort und Online mit Impulsvorträgen zu Themen, wie Obst- und Weinbau im Zeichen des Klimawandels, Wasserstressmonitoring mit modernster Sensorik, Drohnen in der Landwirtschaft und virtueller Schlag.

Es erwarten Sie interessante Beiträge von Anwendern aus der Landwirtschaft, Wissenschaft und Politik, die den Weg der digitalen Transformation in der Landwirtschaft gestalten wollen. Eine offene Werkstatt begleitet die Konferenz vor Ort und zeigt Herausforderungen und Perspektiven auf dem Schlag.

Die Regionalkonferenz bietet Ihnen eine Plattform, auf der digitale Technologien und Methoden präsentiert werden. Den Teilnehmern wird die Möglichkeit geboten, sich auf breiter Basis über erfolgreiche Anwendungen und Trends mit Expertinnen und Experten aus der Forschung und aus der Landwirtschaft auszutauschen, sich zu vernetzen und konkrete Lösungen und Best Practises kennenzulernen.

Herzliche Grüße
Ingolf Römer und Ihr EXPRESS Team

Noch immer bestimmt das Covid-19 Virus unseren Alltag. Aktuelle Entwicklungen der Covid-19-Pandemie werden von uns genau beobachtet, denn der Schutz Ihrer Gesundheit hat weiterhin die höchste Priorität. Die Veranstaltung wird daher unter den entsprechenden Hygienevorkehrungen stattfinden.

**Merken Sie sich jetzt den
22. bis 23. September 2021
in Ihrem Kalender vor!**

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung unter:
info@digitalisierung-landwirtschaft.de

www.digitalisierung-landwirtschaft.de

