

Operationelle Gruppen aus Schleswig-Holstein beteiligten sich aktiv

EIP-Videowettbewerb auf der innovate!

Die innovate! ist eine der wichtigsten Agrargründerkonferenzen Deutschlands und fand in diesem Jahr nicht in Osnabrück, sondern das erste Mal rein virtuell als Onlineveranstaltung statt. Sie vereint Innovatoren, Unternehmen, Wissenschaftler und Geldgeber der Agrar- und Ernährungswirtschaft. Neben der Vernetzung und dem Austausch von Akteuren der Start-up- und Agrarszene dient sie vor allem als Bühne für Innovationsideen. Erstmals war in diesem Jahr zu einem Videowettbewerb für EIP-Projekte aufgerufen worden, an dem sich auch zwei operationelle Gruppen aus Schleswig-Holstein beteiligten.

Der Fokus der Videos sollte auf der Vision und dem individuellen Lösungsansatz des jeweiligen EIP-Projekts liegen. Gewinnen konnten die Akteure neben der bundesweiten Aufmerksamkeit auch einen kleinen Preis. 15 Videoeinsendungen gingen dem Innovationsdienstleister in Niedersachsen, Benjamin Kowalski, bis zum 14. Oktober 2020 zu. Zwei operationelle Gruppen aus Schleswig-Holstein nahmen am Wettbewerb teil: „Nährstoffeffiziente Flächenkonzepte für Grünlandstandorte“, das von der Landwirt-



YouTube-Videos der beiden EIP-Projekte „Nährstoffeffiziente Flächenkonzepte für Grünlandstandorte“, Quelle Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein. „Digitalisierung der Leistungsprüfung tiergenetischer Ressourcen“ mit dem Lead-Partner Arche Warder.

Quelle: Stefanie Klingel

schaftskammer Schleswig-Holstein koordiniert wird, und „Digitalisierung der Leistungsprüfung tiergenetischer Ressourcen“ mit dem Lead-Partner Arche Warder. Sieger des Wettbewerbs ist der Film des Projekts „PlaWaKiRi“ (Plasmawasser gegen Klaueninfektionen beim

Rind) aus Niedersachsen geworden. Der Videowettbewerb auf der innovate! wird im kommenden Jahr wiederholt. Man darf gespannt sein auf interessante Entwicklungen für die Agrarbranche.

Eine enge Verknüpfung von EIP Agri und der Gründerszene ist sinnvoll. Sie fördert den gewünschten frischen Wind in der Innovationszene. Beide lösen Herausforderungen der Praxis durch neue Technologien oder Managementansätze und müssen Ideen dabei immer wieder kritisch überprüfen und weiterentwickeln. Start-ups zeichnen sich dabei gewöhn-



125 Jahre Nord-Ostsee-Kanal – ein Wunderwerk der Technik

Das Buch zum großen NDR-Dokudrama



Am Morgen des 20. Juni 1895 legte seine Majestät Kaiser Wilhelm II. in Kiel den Schlussstein des Nord-Ostsee-Kanals. Sein Großvater hatte 1887 den Grundstein gelegt, und nach nur acht Jahren Bauzeit wurde diese große, rund 100 Kilometer lange Wasserstraße der Schifffahrt übergeben. Seit nunmehr 125 Jahren ist der Nord-Ostsee-Kanal mit rund 30.000 Schiffspassagen pro Jahr die meistbefahrene künstliche Wasserstraße der Welt.

Dieses neue Buch zum Thema vereint aktuelle Forschungsergebnisse mit spannenden Erzählungen von Einzelschicksalen, außerdem enthält es zahlreiche Fotografien vom Kanalbau, die hier zum großen Teil erstmals veröffentlicht werden. Das Buch erschien mit der TV-Erstausstrahlung des NDR-Dokudramas »125 Jahre Nord-Ostsee-Kanal: Verbindet die Meere, teilt das Land«.

**bauern
blatt**

Bestellungen per:
Telefon: 0 43 31/12 77- 19
E-Mail: buecher@bauernblatt.com
Internet: shop.bauernblatt.com

€ 28,-
Versandkostenfrei

lich durch eine hohe Technikaffinität aus. Häufig erproben sie Technologien, die sich gerade erst am Markt etablieren. EIP-Projekte zeichnen sich durch den intensiven Austausch zwischen Landwirten, Wissenschaftlern, Unternehmern und Beratern aus. Dadurch vermögen sie es, praxisnahe Lösungen zu entwickeln. Beide – operationelle Gruppen der EIP-Projekte und Start-ups – können von einem gegenseitigen Austausch und Kooperationen profitieren. Die innovate! sollte daher als Plattform für eine bessere Vernetzung der beiden Innovationsökosysteme genutzt werden.

Alle eingereichten Videos und Informationen zu EIP sind unter folgendem Link zu finden: eip-nds.de/videowettbewerb.html

Carola Ketelhodt
Innovationsbüro EIP Agrar
Schleswig-Holstein
Tel.: 0 43 31-94 53-114
cketelhodt@lksh.de