

Umwelt & Energie

Ochrona Środowiska & Energia

Wissenstransfer in der Euroregion Neiße: Landwirtschaft 4.0

Transfer wiedzy w Euroregionie Nysa: Rolnictwo 4.0

Projektnummer: ERN-SN-19.02.21-713
Begünstigter: Christlich-Soziales Bildungswerk
Sachsen e.V.
Partner: Stowarzyszenie LGD Partnerstwo Izerskie

Numer projektowy: ERN-SN-19.02.21-713
Beneficjant: Christlich-Soziales Bildungswerk
Sachsen e.V.
Partner: Stowarzyszenie LGD Partnerstwo Izerskie

Zeitraum: 01.04.2019 – 31.03.2020
EFRE-Förderung: 9.894,58 EUR

Okres: 01.04.2019 – 31.03.2020
EFRR-dofinansowanie: 9.849,58 EUR

Projektziel

Ziel ist ein gesteigertes Bewusstsein und ein verbesserter Erfahrungsaustausch hinsichtlich innovativer Verfahren der Landbewirtschaftung

Cel projektu

Celem jest wzrost świadomości oraz poprawa wymiany doświadczeń odnośnie innowacyjnych procesów gospodarki rolnej.

Umwelt & Energie

Ochrona Środowiska & Energia

Projektbeschreibung

Landwirtschaft 4.0 steht für digitale Transformation in der Landwirtschaft. Das Kleinprojekt fokussierte die Begegnungen und den Fachaustausch auf aktuelle Entwicklungen hierzu. Im Rahmen zweier Exkursionen und vier Feldtage (23.05.2019 Baruth, 19.06.2019 Köllitsch, 30.05.2019 u. 12.09.2019 Sulików) wurde der Effekt innovativer Verfahren der Landbewirtschaftung und deren Systemrelevanz für Biodiversität und Bodenfruchtbarkeit aufgezeigt. Beim Besuch des Lehr- und Versuchsgutes des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie konnten sich Fachleute und Landwirte vor Ort vom Einsatz der neuen Technologien überzeugen. Beim Sächsischen Landeserntedankfest am 06.10.2019 in Borna, einer Veranstaltung mit besonderer Breitenwirkung, konnten sich die Teilnehmer ebenfalls fachlich austauschen und Kontakte knüpfen. Das neue fachliche Kommunikationsformat der Winter-Werkstatt (09.-10.01.2020 Dobków) hat sich etabliert. Begleitend wurde im Projekt die mehrsprachige Kommunikationsplattform bodeninfo.eu bzw. glebainfo.eu eingesetzt.

Opis projektu

Rolnictwo 4.0 oznacza transformację cyfrową w rolnictwie. Mały projekt koncentrował się na spotkaniach i wymianie wiedzy specjalistycznej na temat aktualnych wydarzeń w tym zakresie. Podczas dwóch wycieczek i czterech Dni Pola (23.05.2019 Baruth, 19.06.2019 Köllitsch, 30.05.2019 i 12.09.2019 Sulików) zaprezentowano wpływ innowacyjnych metod gospodarowania gruntami oraz ich systemowe znaczenie dla różnorodności biologicznej i żyzności gleby. Podczas wizyty w gospodarstwie dydaktycznym i doświadczalnym Saksońskiego Urzędu ds. Środowiska, Rolnictwa i Geologii, eksperci i rolnicy mogli się zapoznać na miejscu z zastosowaniem nowych technologii. Na Dożynkach Kraju Związkowego Saksonia w dn. 06.10.2019 w Borna, imprezie o szczególnie szerokim zasięgu oddziaływania, uczestnicy mogli się również wymienić informacjami specjalistycznymi i nawiązać kontakty. Ukształtował się nowy fachowy format komunikacyjny Warsztatów Zimowych (09.-10.01.2020 Dobków). Projektowi towarzyszyło wykorzystanie wielojęzycznej platformy komunikacyjnej bodeninfo.eu lub analogicznie glebainfo.eu.