

Allgemeine Informationen

BonaRes steht für „Boden als nachhaltige Ressource für die Bioökonomie“ und ist eine Fördermaßnahme des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen der „Nationalen Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030“ (www.bonares.de).

Eine zentrale Aufgabe von BonaRes ist es, Wissen über den Boden zu bündeln und einfacher als bisher zugänglich zu machen.

Als Dauerfeldversuche (DFV) werden hier landwirtschaftliche Versuche mit einer Laufzeit von mindestens 20 Jahren und einem statischen Design bezeichnet. Versuche, die in jüngerer Zeit begonnen wurden, aber während der Laufzeit von BonaRes (2015 – 2024) mindestens 20 Jahre Laufzeit erreichen, gelten auch als DFV.

DFV stellen eine wichtige Quelle des Wissens über den Boden und zur Beantwortung aktueller und künftiger Fragen dar. Die Forschungsdaten von DFV, die oft in langen Zeitreihen vorliegen, können auch langsam ablaufende Veränderungen abbilden.

Die Online-Karte soll zu einer besseren Sichtbarkeit der Versuche beitragen. Hier werden ausschließlich Metainformationen zu den Versuchen gezeigt. Die Angaben in dieser Übersicht beruhen auf frei verfügbaren Informationen (wissenschaftlichen Artikeln, Versuchsfeldführern, Webseiten) und auf persönlichen Mitteilungen.

Die Übersichtskarte ist nicht abgeschlossen, sondern soll aktualisiert und mit neuen Informationen versehen werden. Dafür wird die Mithilfe fachkundiger Personen benötigt. Bitte senden Sie **inhaltliche Hinweise** an grosse@zalf.de.

Quellenangabe zu dieser Karte

Die Übersichtskarte soll folgendermaßen zitiert werden:

BonaRes-Datenzentrum (2017): Onlinekarte der Dauerfeldversuche in Deutschland, Abrufdatum XX.XX.XXXX, <https://dfv-karte.bonares.de>

Danksagung

Dieses Projekt wird gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen der Förderinitiative „Boden als nachhaltige Ressource für die Bioökonomie - BonaRes“, Projekt „BonaRes (Modul B): BonaRes-Zentrum für Bodenforschung, Teilprojekt B“ (Förderkennzeichen 031A608B und 031B0511B).