LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE



Praxisdemonstrationen im Datenportal iDA

3 Weite	rführende Informationen	5
- 2	Dravisdomonstrationen in der Tabellonansisht	5
2	Praxisdemonstrationen in der Kartenansicht	3
1	Einführung	2

1 Einführung

Das Datenportal iDA (interdisziplinäre Daten und Auswertungen) ermöglicht einen freien Zugriff auf Sach- und Geodaten unterschiedlicher Themenbereiche. Hierzu zählen Landwirtschaftsthemen ebenso wie umweltrelevante Fachgebiete. Die Daten stammen aus Mess- und Untersuchungsprogrammen des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) und aus den verschiedenen Datenbeständen des Freistaates Sachsen. Die Darstellung der Informationen erfolgt in Form von Tabellen und Karten. Letztere können individuell miteinander kombiniert werden.

Wie Sie bei der Recherche nach den Standorten und Beschreibungen der Praxisdemonstrationen zum landwirtschaftlichen Gewässerschutz vorgehen, zeigt Ihnen diese Anleitung Schritt für Schritt.

2 Praxisdemonstrationen in der Kartenansicht

Starten Sie iDA über diesen <u>Link (https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida</u>). Anschließend folgen Sie der grünen Schaltfläche »Zugang interdisziplinäre Daten und Auswertungen (iDA)«; so gelangen Sie auf die Bedienoberfläche der Startseite. Nutzen Sie den Navigationsbaum auf der linken Seite, um zu den Praxisdemonstrationen zu gelangen.

Navigationspfad zu den Praxisdemonstrationen in der Kartenansicht:

■ Thema Landwirtschaft → Europäische Wasserrahmenrichtlinie → Landwirtschaftlicher Gewässer-



Ebenso führt folgender <u>Link</u> direkt zur Kartenansicht der Praxisdemonstrationen (Abbildung 1): <u>https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida/q/7ialQmjI28SsAj1vtDZIgp</u>



Legende: a = Startseite; b = Navigationsbaum; c = Kartenansicht; Nr. 1 = Filter; Nr. 2 = Kartenebene (= Layer) ist aktiv (siehe grüner Balken)

Abbildung 1: Kartenansicht der Praxisdemonstrationen in iDA.

In der Kartenansicht werden die Standorte der Praxisdemonstrationen angezeigt; die Jahre sind farblich abgesetzt. Mit einem Klick auf das Filtersymbol kann gezielt nach Praxisdemonstrationen recherchiert und die Darstellung eingeschränkt werden (Nr. 1 in Abbildung 1). Die Auswahl erfolgt über die Suchkriterien Themenschwerpunkt, Kultur, Verfahren und Jahr (Nr. 3 in Abbildung 2). Die Filtereinstellungen lassen sich jederzeit zurücksetzen (Nr. 8 in Abbildung 2).



Legende: Nr. 3 = Filterformular; Nr. 4 = Legende ein-/ausblenden; Nr. 5 = Objektinformationen anzeigen; Nr. 6 = Standort einer Praxisdemonstration mit hinterlegen Objektinformationen; Nr. 7 = Bericht der ausgewählten Praxisdemonstration öffnen; Nr. 8 = Filter zurücksetzen; Nr. 9 = Ansicht wechseln

Abbildung 2: Kartenansicht der Praxisdemonstrationen in iDA mit Filtereinstellungen.

Um einen Bericht zu einer Praxisdemonstration aufrufen zu können, wird zunächst das Mauszeigersymbol »Objektinformationen anzeigen« ausgewählt (Nr. 5 in Abbildung 2). Anschließend öffnet ein Klick auf das Standortsymbol einer Praxisdemonstration (Nr. 6 in Abbildung 2) das zugehörige Fenster »Objektinformationen«. Hier kann der Bericht im PDF-Format geöffnet werden (Nr. 7 in Abbildung 2).

3 Praxisdemonstrationen in der Tabellenansicht

Zur Tabellenansicht gelangen Sie entweder über den Navigationsbaum (b in Abbildung 1).

Navigationspfad zur Tabellenansicht:

■ Thema Landwirtschaft → Europäische Wasserrahmenrichtlinie → Landwirtschaftlicher Gewässer-

schutz →

Alternativ wechseln Sie die Ansicht direkt in der Kartenansicht (Nr. 9 in Abbildung 2).

In der Tabellenansicht steht ebenfalls das Filterformular mit den Suchkriterien Themenschwerpunkt, Kultur, Verfahren und Jahr zur Verfügung (Nr. 10 in Abbildung 3). Wurde von der Kartenansicht mit Filtereinstellungen direkt in die Tabellenansicht gewechselt, werden die Filtereinstellungen automatisch übernommen. Diese können bei Bedarf zurückgesetzt werden (Nr. 11 in Abbildung 3). Die Tabelleneinträge können aufsteigend oder absteigend sortiert werden (Nr. 12 in Abbildung 3). Die Berichte im PDF-Dateiformat werden über die Hyperlinks in der Tabellenspalte »Link Bericht« geöffnet (Nr. 13 in Abbildung 3).

△ ≡ ∅ iDA					(12)		
Liste Praxisdemonstrationen V Auswahl Ansichten							
	13	Link Bericht 💠	Jahr 👙	Ort ≑	Kultur 🝦	Verfahren ≑	Themenschwerpunkt \ddagger
	1	Link Bericht	2018	Frauenhain	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
12 Emphaire	2	Link Bericht	2018	Laas	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
	3	Link Bericht	2020	Wolkenburg	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
Kritarian 🙃 🗤	4	Link Bericht	2020	Spansberg	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
	5	Link Bericht	2016	Fuchshain	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
Themenschwerpunkt Zurücksetzen	6	Link Bericht	2016	Laußnitz	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
Düngungsmanagement × :=	7	Link Bericht	2016	Staritz	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
	8	Link Bericht	2016	Laas	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
	9	Link Bericht	2016	Frauenhain	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
Kultur Zurücksetzen	10	Link Bericht	2018	Fuchshain	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
Winterraps ×	11	Link Bericht	2018	Staritz	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
	12	Link Bericht	2018	Laußnitz	Winterraps	Biomasseabhängige N-Düngung	Düngungsmanagement
Verfahren Zurücksetzen							
Biomasseabhängige N-Düng ×							
Jahr Zurücksetzen							
2020 × 2018 × 2016 ×							

Legende: Nr. 10 = Filterformular; Nr. 11 = Filter zurücksetzen; Nr. 12 = Sortierung; Nr. 13 = Bericht einer Praxisdemonstration öffnen

Abbildung 3: Tabellenansicht der Praxisdemonstrationen in iDA mit Filtereinstellungen.

Weiterführende Informationen

Für eine intensivere Nutzung von iDA ist die Kurzanleitung, welche auf der iDA-Startseite abgerufen werden kann, zu empfehlen (a in Abbildung 1). Zudem bieten die Förder- und Fachbildungszentren des LfULG online Schulungen zum Datenportal mit praktischen Anwendungen für die Landwirtschaft an. Die Termine werden im <u>Beteiligungsportal Sachsen</u>¹ bekannt gegeben.

¹ https://buergerbeteiligung.sachsen.de/portal/lfulg/beteiligung/themen?format=Veranstaltung

Autorin: Ramona Reck; Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; Abteilung 7; Stabsstelle Koordinierung Landwirtschaft; Telefon: 035242 631-7015; E-Mail: Ramona.Reck@sme-kul.sachsen.de; Stand: 13.02.2025: www.lfulg.sachsen.de