

Klimawandel und Pflanzenschutz - mit KLIMAPS - JKI Wissen dazu finden

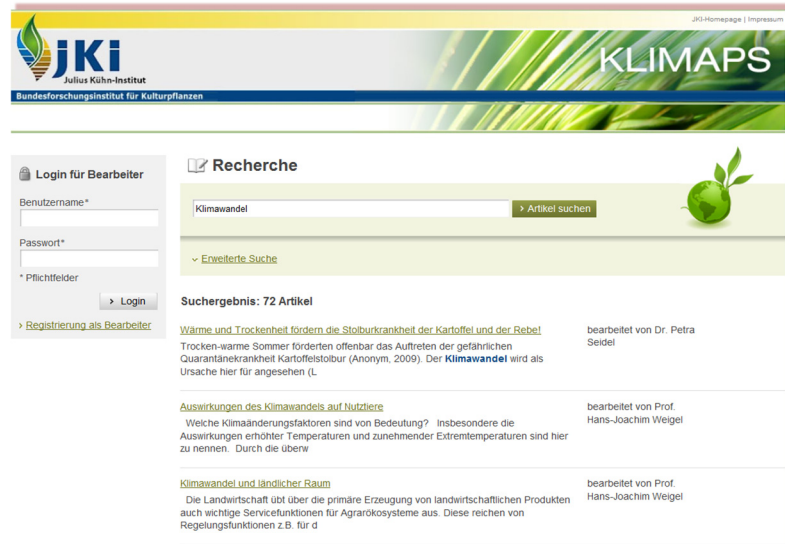
Petra Seidel¹⁾, Jörg Sellmann²⁾

ZIEL

Eine angemessene und möglichst vorausschauende Reaktion auf sich verändernde Anforderungen infolge des Klimawandels setzt Informiertheit voraus. KLIMAPS-JKI liefert zeitnahe, umfassende und von Fachwissenschaftlern aufbereitete Informationen über Erkenntnisse der Forschung zu den Folgen des Klimawandels für die Landwirtschaft, insbesondere für den Pflanzenschutz, für Landwirte, Gärtner und Berater sowie andere interessierte Nutzer.

<http://klimaps.julius-kuehn.de>

SO FUNKTIONIERT KLIMAPS-JKI:



Online- Recherche durch **Nutzer** (freier Zugang):

<http://klimaps.julius-kuehn.de/>

1. Suche von Artikeln, Anzeige der Suchergebnisse
2. Bei Anklicken eines Textausschnittes erscheint der Volltext mit Literatur und Bearbeiter, die Suchbegriffe werden hervorgehoben

Online-Eingabe für **Fachwissenschaftler** (nur nach login):

<http://klimaps.julius-kuehn.de/>

1. Suche nach bisherigen Einträgen zum gewünschten Thema (eigene / alle)
2. <Neuer Text> öffnet Eingabefenster mit fakultativer Möglichkeit Suchhilfen festzulegen
3. Festlegen von Suchhilfen, Anzeige der Artikelvorschau, Kontrolle und speichern

WAS STEHT DRIN?:

- Artikel, die fortgeschrieben und angepasst werden und
- neue Artikel zu aktuellen Themen und Ergebnissen kommen ständig dazu. Es gibt:
 - **Übersichtsartikel** - z. B. „Klimawandel und ländlicher Raum“, „Auswirkungen des Klimawandels auf Schaderreger - teils widersprüchliche Hypothesen“,
 - **Kurzartikel/Problembeschreibungen** - z. B. „Was kostet der Klimaschutz?“, „Haben die Verbraucher den Klimaschutz in der Hand?“, „Muss eine Fehlerkorrektur erfolgen und wenn ja - wie?“, „Klimaschutz und Biodiversität: Zielkonflikte vermeiden“,
 - **Definitionsartige Informationen** - z. B. „Was ist Klima?“, „Kippelemente“,
 - **Informationen über Forschungsprojekte/-plattformen**: z. B. Agrarsysteme der Zukunft, Future Proteins, LandKlif, Chemistry4Climate,
 - **Informationen über nützliche tools**: z. B. AgriAdapt, TEKLa.

WER NUTZT KLIMAPS-JKI?:

seit 2010 eine interessierte, breite Öffentlichkeit

- **Zugriffszahl: 12000-24000/ Monat bei sinnvoller Verweildauer (30 s-2 min: 24 %, 2 min-30 min: 55 %)**
- **Links von zahlreichen Portalen (Informationsportale der Landwirtschaft und des Gartenbaus, Wikipedia, Portale von Bundesministerien, Online-Magazine von Fachzeitschriften u.a.) und Homepages auf KLIMAPS-JKI, seit 2018 auch auf KLIVO (zentrales Deutsches Vorsorgeportal der Bundesregierung)**
- **Inspiration für ähnliche Web-Angebote: z. B. Facebook Klimainformationszentrum (Start 2020).**

Seidel, P., J. Sellmann, 2016: 6 years KLIMAPS-JKI: database on climate change and agriculture turns out to be a major success. J. Plant. Dis. Prot. **123** (3), 141-143.



Postergrafik: S. Weijenberg