



## Handlungsplan und Datenblätter

Unternehmer, die ermächtigt worden sind nach der Pflanzengesundheitsverordnung (EU) 2016/2031 Pflanzenpässe auszustellen, müssen nach der delegierten Verordnung (EU) 2019/827 bestimmte Kriterien erfüllen:

- Sie müssen pflanzengesundheitlich relevante Schädlinge und deren Wirtspflanzen Wirtsgegenstände kennen, damit sie **die Untersuchungen** zur Ausstellung von Pflanzenpässen durchführen können.
- Sie müssen Verfahren kennen und Maßnahmen anwenden können, damit pflanzengesundheitlich relevante Schädlingen nicht auftreten und sich nicht ausbreiten können.
- Sie haben für ihr Unternehmen einen Handlungsplan aufzustellen, der vorschreibt, wie zu verfahren ist, wenn ein pflanzengesundheitlich relevanter Schädling im Unternehmen auftritt oder der Verdacht des Auftretens besteht.

Die zuständigen Behörden in den Mitgliedstaaten sind verpflichtet, technische Leitlinien zu den oben aufgelisteten Themen bereitzustellen und auf ihrer Webseite zu veröffentlichen, damit die Unternehmen die o.a. Kriterien erfüllen können.

In einem neuen öffentlichen Kompendiumsabschnitt, der über die Webseite des Julius Kühn-Institutes sowie der Webseite der Landwirtschaftskammer zu erreichen ist, ist ein Online-Guide für die Pflanzenpassausstellung veröffentlicht worden:

<https://kompendium.julius-kuehn.de/pp-guide/online-guide-fuer-pflanzenpassaussteller>

<https://www.lksh.de/de/hoheitliche-aufgaben/pflanzenschutzdienst/pflanzenschutzgesundheitskontrolle/handel-in-der-eu/>

In dem Online-Guide sind neben der Erläuterung des Basiswissen und der Fachbegriffe auch Datenblätter zu den Schädlingen und Vorlagen für Pläne und Aushänge im Unternehmen zu finden.

Ihre Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort

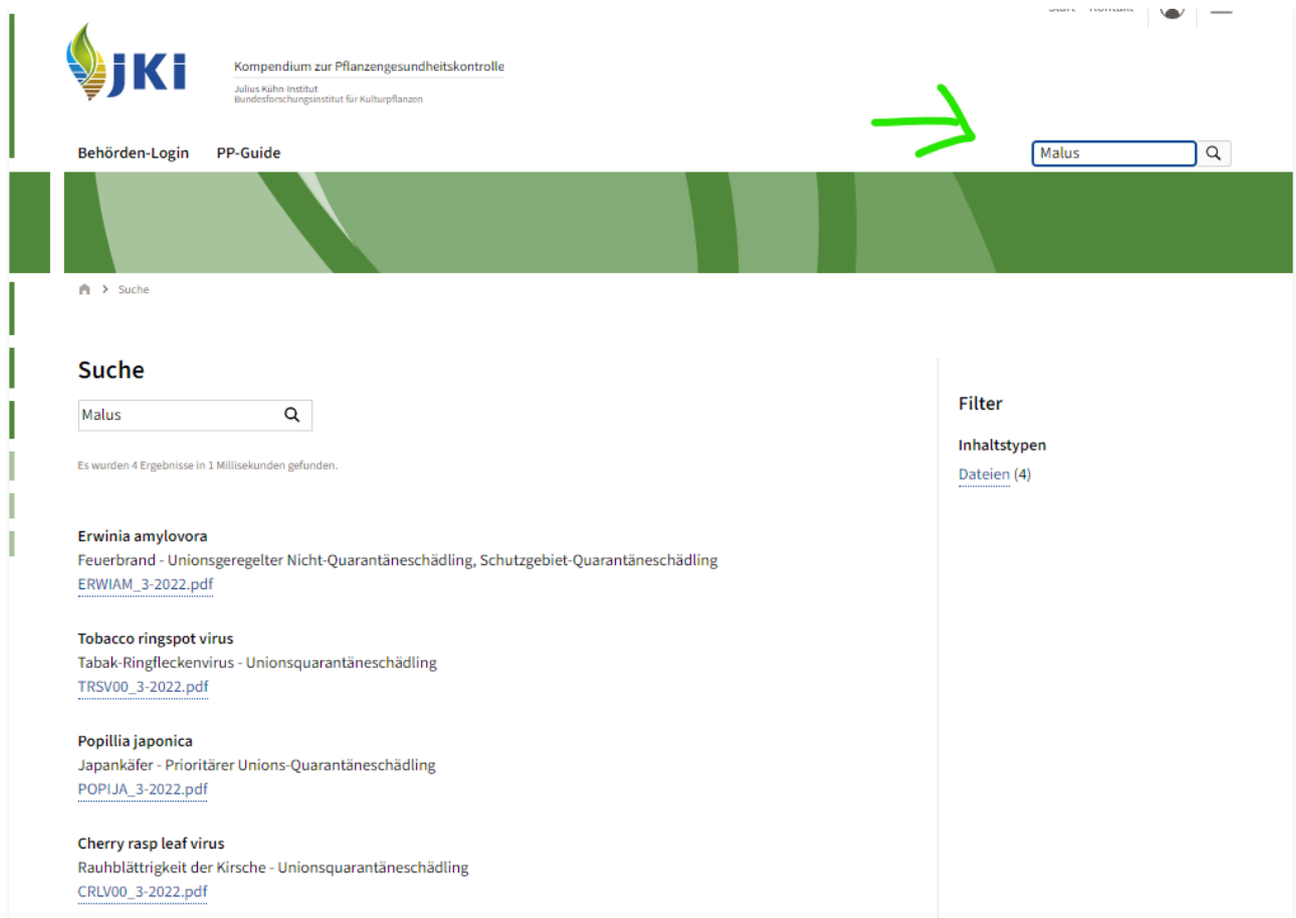
Standort Ellerhoop	Standort Lübeck	Standort Rendsburg
Thiensen 22, 25373 Ellerhoop	Meesenring 9, 23566 Lübeck	Grüner Kamp 15-17, 24768 Rendsburg
Tel. 04120 7068-224	Tel. 0451 317020-20	Tel. 04331 9453-394
Fax: 01420 7068-212	Fax: 0451 317020-29	Fax: 04331 9453-399
E-Mail: <a href="mailto:psd-ellerhoop@lksh.de">psd-ellerhoop@lksh.de</a>	E-Mail: <a href="mailto:achwirot@lksh.de">achwirot@lksh.de</a>	E-Mail: <a href="mailto:smonien@lksh.de">smonien@lksh.de</a>

## Datenblätter

Im ersten Schritt sind 26 Schädlingsdatenblätter veröffentlicht, die auf die spezifische Situation einer Pflanzenpassausstellung durch Unternehmer ausgerichtet sind. Die Sammlung ist im Aufbau und wird in Zukunft noch ergänzt werden.

Welche Schädlinge an welchen Pflanzen?

Um dieses herauszufinden, geben Sie bitte im normalen Suchfeld der Webseite den botanischen Namen der Pflanze ein, für die sie die Datenblätter suchen. Die Suchfunktion listet die Datenblätter der Schädlinge auf, die für die gesuchte Wirtspflanzenart vorhanden sind. Anbei ist ein Beispiel für die Wirtspflanzengattung Malus eingefügt:



The screenshot shows the website of the Julius Kühn Institute (JKI). The header includes the JKI logo and the text 'Kompendium zur Pflanzengesundheitskontrolle', 'Julius Kühn Institut', and 'Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen'. There are links for 'Behörden-Login' and 'PP-Guide'. A search bar in the top right contains the text 'Malus' and is highlighted with a green arrow. Below the header, the search results are displayed under the heading 'Suche'. A search bar on the left also contains 'Malus'. The results list four items:

- Erwinia amylovora**  
Feuerbrand - Unionsgeregelter Nicht-Quarantäneschädling, Schutzgebiet-Quarantäneschädling  
[ERWIAM\\_3-2022.pdf](#)
- Tobacco ringspot virus**  
Tabak-Ringfleckenvirus - Unionsquarantäneschädling  
[TRSV00\\_3-2022.pdf](#)
- Popillia japonica**  
Japankäfer - Prioritärer Unions-Quarantäneschädling  
[POPIJA\\_3-2022.pdf](#)
- Cherry rasp leaf virus**  
Rauhblättrigkeit der Kirsche - Unionsquarantäneschädling  
[CRLV00\\_3-2022.pdf](#)

On the right side, there is a 'Filter' section with 'Inhaltstypen' and 'Dateien (4)'.

Auf diese Art und Weise können Sie sich für Ihre Kulturen Schädlingsdatenblätter zusammenstellen und die erforderlichen Untersuchungen planen und durchführen.

## Handlungsplan

Bei Auftretensverdacht oder Feststellung eines geregelten Schädling müssen die Unternehmer, die zur Ausstellung des Pflanzenpasses ermächtigt sind, effektiv und umsichtig handeln, um eine Ausbreitung des Schädling zu verhindern. Mit der hier verfügbaren Vorlage kann ein unternehmenseigener Handlungsplan mit wichtigen Informationen erstellt werden, der sowohl die Vorbereitung als auch das richtige Verhalten im Ernstfall beschreibt. Den Aushang zum Handlungsplan ergänzen Sie bitte ebenfalls mit Ihren spezifischen Unternehmensdaten und hängen diesen an geeigneten Plätzen in ihrem Unternehmen aus.

---

Der Verdacht des Auftretens oder die Feststellung eines Befalls durch den Unternehmer ist unverzüglich an die zuständige Behörde zu melden. Erreichen Sie uns telefonisch nicht, da Ihr Anruf außerhalb unserer Bürozeiten erfolgt, sprechen Sie bitte auf den Anrufbeantworter der Dienststelle Ellerhoop oder schreiben Sie uns eine Mail. Gleichzeitig leiten Sie in ihrem Unternehmen die gemäß des Handlungsplanes erforderlichen Vorsorgemaßnahmen ein, um die Ausbreitung und Ansiedlung des Schädling zu verhindern. Wir werden Sie so schnell wie möglich kontaktieren, um Inspektionen in ihrem Unternehmen durchzuführen und um ggf. konkrete Maßnahmen anzuordnen. Unserer Kontaktdaten sind am Ende der ersten Seite dieses Informationsblatt aufgelistet, unserer Zuständigkeiten sind wie folgt organisiert:

---

Standort Ellerhoop	Kreise Pinneberg, Steinburg und Bad Segeberg
Standort Lübeck	Lübeck, Ostholstein, Stormarn
Standort Rendsburg	Kiel, Neumünster, Plön, Schleswig-Flensburg, Rendsburg-Eckernförde, Nordfriesland, Dithmarschen

---