


Hier sind **aktuelle und amtliche Quellen mit direkten Links** zu *Ralstonia pseudosolanacearum*, einschließlich konkreter **PDF-Berichte zu Funden/Abschlussmeldungen**, **EU/EPPO/JKI-Dokumente** und Weiteres zum Thema:

Offizielle Meldungen & Abschlussberichte (JKI / Pflanzengesundheit Deutschland)

Die Julius-Kühn-Institut/Deutsches Pflanzengesundheitsportal stellt viele **amtliche PDFs zu Funden, Aktualisierungen und Abschlussmeldungen** bereit:

 **Liste der amtlichen Auftretens- und Abschlussmeldungen zu *Ralstonia pseudosolanacearum* (u. a. Ingwer-Funde, 2024–2025)**

→ <https://pflanzengesundheit.julius-kuehn.de/schaedlinge--auftretensmeldungen.html>

Einige konkrete PDF-Beispiele:

 **Tilgung eines Auftretens *Ralstonia pseudosolanacearum* in Baden-Württemberg (02.07.2025)**

→ https://pflanzengesundheit.julius-kuehn.de/dokumente/upload/Ralstonia_pseudosolanacearum_pr2025-07-02_BW.pdf

 **Abschlussmeldung zu einem Befall in Baden-Württemberg (31.01.2025)**

→ https://pflanzengesundheit.julius-kuehn.de/dokumente/upload/Ralstonia_pseudosolanacearum_pr2025-01-31_BW.pdf

△ Weitere Abschlussmeldungen aus 2024 (z. B. Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern etc.) sind über die Auftretensseite verlinkt.

EU EU- & EPPO-Dokumente

 **EFSA Pest Report „*Ralstonia pseudosolanacearum*“ (EU-Priorisierung 2025) – offizielles EU-Dokument zur Risikoanalyse:**

→ <https://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/en-9246>

→ **EPPO *Ralstonia pseudosolanacearum* Eintrag (inkl. PRA-Liste)** – dort sind ebenfalls Veröffentlichungen (inkl. Risikoanalysen) gelistet:

<https://pra.eppo.int/organism/RALSPS>

 **EPPO Reporting Service 2025 (PDF, Allgemeiner Bericht, u. a. Erwähnung *Ralstonia pseudosolanacearum*)**

→ <https://gd.eppo.int/media/data/reporting/rs-2025-06-en.pdf>

CH Schweizer Informationen

CH BLW – *Ralstonia pseudosolanacearum* Steckbrief (2025) – Amtliche Beschreibung, Status, Wirtspflanzen etc.:

→ <https://www.blw.admin.ch/de/ralstonia-schadorganismus>

CH BLW – Ingwer & Kurkuma: Risiko durch Speiseware + Pflanzenpass (Mai 2025) – zeigt aktuelle phytosanitäre Regelungen:

→ <https://www.blw.admin.ch/de/ingwer-und-kurkuma-risiko-durch-speiseware>

Wichtige Hinweise aus den Dokumenten

- ✓ Das JKI-Portal listet zahlreiche Funde von *Ralstonia pseudosolanacearum* an Ingwer-Rhizomen im Handel und in Kultur.
- ✓ Der EFSA-Pest Report von 2025 ist die aktuellste umfangreiche EU-Risikoanalyse für diesen Quarantäne-Organismus.
- ✓ BLW/Schweiz hat zusätzliche Informationen zur phytosanitären Behandlung und Pflanzenpass-Thematik online.
- ✓ EPPO führt diesen Organismus als Quarantäne-Pest und dokumentiert Risikoanalysen und Meldungen.