

Weinbauliche und oenologische Strategien zur Verhinderung von Qualitätseinbußen durch *Botrytis cinerea* 



Koordinierung: Forschungskreis der Ernährungsindustrie e. V. (FEI), Bonn

Forschungsstelle(n): Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz

Institut für Weinbau und Oenologie

Prof. Dr. Ulrich Fischer/Prof. Dr. Maren Scharfenberger-Schmeer

Universität Bonn

Institut für Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften (IEL)

FG Molekulare Lebensmitteltechnologie

Prof. Dr. Andreas Schieber

Industriegruppe(n): Deutscher Weinbauverband e.V. (dwv), Bonn

Baden-Württembergischer Genossenschaftsverband e.V., Stuttgart

Projektkoordinator: Roland Weber

ZEFÜG GmbH & Co. KG, Korntal-Münchingen

Laufzeit: 2021 – 2025

Zuwendungssumme: € 499.829,--

#### **Forschungsziel**

Die Qualitätseinbußen und wirtschaftlichen Schäden durch den Befall von Weintrauben mit *Botrytis cinerea*, dem Erreger der Graufäule, erstrecken sich über die gesamte Wertschöpfungskette der Weinproduktion. Botrytis-assoziierte Probleme umfassen das Auftreten muffiger Fehlaromen, eine schlechte Filtrierbarkeit, Hochfarbigkeit bis hin zur Braunfärbung und schlimmstenfalls den Totalverlust der Ernte bzw. Lese. Das Auftreten von Botrytis-Infektionen ist stark witterungsabhängig und unterliegt daher starken Jahrgangsschwankungen. Aufgrund von zunehmend auftretenden Extremwetterereignissen und durch den Klimawandel begünstigt treten inzwischen auch aggressivere *Botritis-cinerea*-Stämme vermehrt auf. Übliche Strategien gegen Botrytis-Infektionen sind bislang der Einsatz von Fungiziden und weinbauliche Maßnahmen, wie die Entblätterung der Rebstöcke. Die Kosten für die Botrytizid-Anwendungen sind mit 220 €/ha hoch und auch die Arbeitskosten für eine Entblätterung sind erheblich. Bei falscher Terminierung können solche Maßnahmen zudem Sonnenbrandschäden auslösen, die weitere wirtschaftliche Einbußen nach sich ziehen.

Ziel des Forschungsvorhabens ist eine weitestgehende Eliminierung der Qualitätsverluste durch *Botritis-cine-rea*-Infektionen von Weintrauben, die durch Farbveränderungen, die Entstehung unerwünschter Pilznoten und den Verlust an Sortenaroma entstehen. Hierfür soll ein molekularbiologisches Diagnostikverfahren für *Botritis-cinerea*-Stämme aus dem Weinberg entwickelt und etabliert werden, mit dem diese aufgrund ihrer Laccase-sekretion in schwach-, mittel- und hochaktive Klassen eigeordnet werden können. Die Wirksamkeit oenologischer Behandlungsmethoden, wie Einsatz von Aktivkohle, Tanninen und Flashpasteurisierung, wird



differenziert für diese drei Klassen evaluiert und in der Praxis validiert. Auf der Basis der erzielten Ergebnisse und durch chemische und sensorische Analysen der hergestellten Weine sollen Handlungsempfehlungen für die Weinwirtschaft erstellt werden.

# Wirtschaftliche Bedeutung

Die wirtschaftlichen Schäden durch einen Befall von Weintrauben durch *Botritis cinerea* sind hoch. Die Ergebnisse versetzen die Betriebe der deutschen Weinwirtschaft in die Lage, mit *B. cinerea* geschädigtes Lesegut künftig zielgerichteter zu behandeln, z. B. durch eine bedarfsorientierte Gabe oenologischer Tannine und durch Einsatz einer Flashpasteurisierung zur Inaktivierung der Laccase. In Betrieben vorhandene Plattenwärmeaustauscher zur Flashpasteuerisierung könnten hierfür umgerüstet oder mobile Anlagen genutzt werden.

Auf Basis der molekularbiologischen Untersuchungen könnten Biotechnologie-Firmen Diagnostik-Kits für Wein- und Betriebslabore entwickeln.

### **Weiteres Informationsmaterial**

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz Institut für Weinbau und Oenologie Breitenweg 71, 67435 Neustadt/Weinstraße

Tel.: +49 6321 671-294 Fax: +49 6321 671-375

E-Mail: ulrich.fischer@dlr.rlp.de

Universität Bonn

Institut für Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften (IEL)

FG Molekulare Lebensmitteltechnologie Friedrich Hirzebruch Allee 7, 53115 Bonn

Tel.: +49 228 73-4452 Fax: +49 228 73-4429

E-Mail: schieber@uni-bonn.de

Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)

Godesberger Allee 125, 53175 Bonn

Tel.: +49 228 3079699-0 Fax: +49 228 3079699-9 E-Mail: fei@fei-bonn.de



## **Förderhinweis**

# ... ein Projekt der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF)







Das o. g. IGF-Vorhaben der Forschungsvereinigung Forschungskreis der Ernährungsindustrie e. V. (FEI), Godesberger Allee 125, 53175 Bonn, wird/wurde im Rahmen des Programms zur Förderung der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert.

Bildnachweis - Seite 1: © Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Institut für Weinbau und Oenologie

Stand: 7. Juli 2025