

# Dr. Hans-Peter Lechler-Strehl

## Pflanzenschutz-Spezialist

✉ hans-peter.lechler-strehl@example.de ☎ +49 6201 45 67 89

📍 Limburgerhof, Rheinland-Pfalz 🌐

🌐 linkedin.com/in/hans-peter-lechler-strehl 📄



## PROFIL

Promovierter Pflanzenschutz-Experte (Dr. agr. Universität Hohenheim) mit 9 Jahren Erfahrung bei BASF Agricultural Solutions in Limburgerhof. Verantwortlich für Resistenzmanagement und IPM-Strategien in Mais, Weizen und Raps für den DACH-Markt. Begleitet Zulassungsprozesse beim BVL und führt 22 Feldversuche pro Jahr in 6 Bundesländern.

## BERUFSERFAHRUNG

### Senior Crop Protection Specialist DACH

BASF SE, Agricultural Solutions

Technical Lead Resistenzmanagement und IPM für Mais, Weizen, Raps in Deutschland, Österreich und Schweiz

📅 08/2020 - heute 📍 Limburgerhof, Rheinland-Pfalz

- Entwicklung von 4 IPM-Programmen für DACH-Landwirte mit Wirkstoff-Rotation und biologischen Komponenten, Reduktion Insektizid-Anwendungen um 22 %
- Begleitung von 7 BVL-Zulassungsverfahren für neue Wirkstoffe, davon 5 mit erfolgreicher Erstzulassung seit 2021
- Aufbau eines Resistenz-Monitorings mit 240 Standorten in DACH, jährliche Publikation im DLG-Pflanzenschutz-Report
- Vortragstätigkeit auf 18 LWK-Fachtagungen pro Jahr in 6 Bundesländern
- Begleitung GLOBALG.A.P.-Audits für 38 Vertragsbetriebe mit 100 % Bestehensquote

### Crop Protection Specialist Cereals

Bayer CropScience Deutschland GmbH

Technische Beratung im Getreide-Segment für Niederrhein und Westfalen

📅 02/2016 - 07/2020 📍 Monheim am Rhein, Nordrhein-Westfalen

- Feldversuche zur Resistenzsituation gegen Fusarium und Septoria in Winterweizen, 32 Standorte
- Erstellung von 14 Beratungsbroschüren für Bayer-Vertriebspartner
- Co-Autor des Bayer-Resistenzreports 2018 und 2019

## PROJEKTE

### DACH-Resistenz-Monitoring IPM

📅 01/2024 - heute

240 Standorte in DACH, jährlicher Report in DLG-Mitteilungen, Co-Finanzierung BMEL und BASF

## PUBLIKATIONEN

### Resistenzmanagement in Winterweizen

📅 2024

## AUSBILDUNG

### Dr. agr.

Universität Hohenheim

📅 10/2012 - 01/2016

📍 Stuttgart, Baden-Württemberg

Phytomedizin • magna cum laude

### M.Sc. Crop Sciences

Universität Hohenheim

📅 10/2010 - 09/2012

📍 Stuttgart, Baden-Württemberg

Crop Sciences  
(Pflanzenschutz)

GPA: 1,3

## FÄHIGKEITEN

Resistenzmanagement (IRAC,  
FRAC, HRAC)

Integrierter Pflanzenschutz  
(IPM)

BVL-Zulassungsverfahren

BVL-Pflanzenschutz-  
datenbank

Feldversuchsdesign (EPPO-  
Standards)

GLOBALG.A.P. Audit

R / SAS für Statistik

JKI / BfR Kontaktpflege

## ZERTIFIKATE

GLOBALG.A.P. Auditor IFA  
Crops

📅 09/2024 📄

EPPO Standard PP 1/152  
Trainer

📅 03/2022 📄

### SPRACHEN

---

Deutsch	● ● ● ○ ○
Englisch	● ● ● ● ●
Französisch	● ● ● ○ ○

### STÄRKEN

---

#### Datengetriebene IPM-Strategien

Verbinde Resistenz-Monitoring-Daten aus 240 Standorten mit BVL-Zulassungsstrategie und Beratungspraxis

#### Stakeholder-Brücke Industrie-Behörde

Direkter Draht zu Julius Kühn-Institut, BfR und BVL aus 9 Jahren  
BASF/Bayer-Tätigkeit

#### Praxisbezug Landwirt

18 LWK-Fachtagungen pro Jahr mit Live-Demos auf Versuchsfeldern  
halten Resistenz-Wissen praxisrelevant