

Institut für Pflanzenschutz, Veröffentlichungen 2025

Eder, B.; Gehring, K.; Scheid, L.; Kavka, A.; Reisenweber, J.; Strobl, M. (2025): Fachinformation - Silomais als Biogassubstrat. Biogas Forum Bayern (3), 02/2025, Hrsg.: Arbeitsgemeinschaft Landtechnik und Landwirtschaftliches Bauwesen in Bayern e.V., 1 - 14
Gehring, K. (2025): Absolute Null-Toleranz für giftige Kreuzkräuter. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 18/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 42 - 43
Gehring, K. (2025): Das Getreide schützen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 36/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 28 - 31
Gehring, K. (2025): Eine Frage der Präzision - Unkrautbekämpfung im Getreide im Frühjahr. top agrar Österreich 3/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 25 - 27
Gehring, K. (2025): Strategien gegen Unkräuter und Resistenzen in Mais. top agrar 4/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 73 - 77
Gehring, K. (2025): Unkrautbekämpfung im Herbst in Wintergetreide. Praxisnah – Züchtung, Produktion, Verwertung 3/2025, Hrsg.: PubliKom Z Verlagsgesellschaft, 4 - 7
Gehring, K. (2025): Wie resistent ist Weidelgras? DLG-Pflanzenschutzpraxis 02/25, DLG-Mitteilungen, Hrsg.: Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft, 52 - 55
Gehring, K.; Burmeister, J.; Ebertseder, F.; Hartmann, J.; Hofer, A.; Koy, M.; Reisenweber, J.; Sighart, S.; Thyssen, S.; Walter, R.; Wiesmeier, M. (2025): Forschungsprojekt Integriertes Unkrautmanagement - Projektphase 2020-2024. LfL-Schriftenreihe 2/2025, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), 1 - 86
Gehring, K.; Gerhards, R.; Hüsgen, K. (2025): Spritzen Sie noch oder hacken Sie schon? - Vergleich unterschiedlicher Unkrautregulierungsverfahren im Maisanbau. mais 1/2025, Hrsg.: Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft, 23 - 25
Gehring, K.; Gerhards, R.; Hüsgen, K.; Thyssen, S. (2025): Alternative Unkrautregulierungsverfahren in Winterweizen, Mais und Soja zur Reduzierung der Herbizideinsatzintensität. Julius-Kühn-Archiv 482/2025, 64. Deutsche Pflanzenschutztagung, Hrsg.: Julius-Kühn-Institut, 146
Heller, W. (2025): Mit smarterer Technik Mittel einsparen. Agrar heute 03/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 62 - 66
Heller, W. (2025): Optimale Applikationstechnik für optimalen Pflanzenschutz - die richtige Düse für die jeweilige Anwendung. Versuchsergebnisse und Beratungshinweise 2025, Integrierter Pflanzenbau, Hrsg.: Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, 193 - 195
Heller, W. (2025): Spritztechnik ist gut - Kontrolle ist besser. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 12/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 43
Heller, W. (2025): Vegetationsmanagement auf befestigten Flächen - Rechtliche Möglichkeiten und technische Lösungen. Veitshöchheimer Berichte, Band II, Heft 203, 57, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau (LWG), 67 - 72
Kaemmerer, D.; Rinke, F. (2025): Der Süden wappnet sich - Regelungen zur Bekämpfung eines Befalls in Baden-Württemberg und Bayern. Deutsche Baumschule 05/25, Hrsg.: Haymarket Media GmbH & Co. KG, 8 - 11
Leiminger, J.-H. (2025): Export: Zeugnis zur Pflanzengesundheit nötig. Agrartechnik 01/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 64 - 65
Maier, J. (2025): Wege zur Reduzierung des Einsatzes chemisch-synthetischer Pflanzenschutzmittel: ausgewählte Beispiele. NAP-Jahresbericht 2024, Hrsg.: Bundesministerium für Landwirtschaft und Ernährung, 48 - 51
Maier, J. (2025): BVL ermöglicht Bekämpfung von Glasflügelzikaden als Überträger bakterieller Krankheitserreger in Zuckerrüben und Kartoffeln sowie in Gemüsebaukulturen, 23.05.2025 (Internet-Beitrag)
Scheid, L. (2025): Kein Freifahrtschein für Notfall-Insektizide. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 22/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 43 - 44

Scheid, L.; Absmeier, C.; Keckel, L. (2025): Verzweigungsviren im Getreide verhindern. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 42/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 38 - 39
Scheid, L.; Nechwatal, J. (2025): Gefahrenabwehr Kartoffel. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 23/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 38
Scheid, L.; Wagner, S. (2025): Der Infektionsdruck bei Krautfäule bleibt weiterhin hoch. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 32/ 2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 45
Scheid, L.; Wagner, S. (2025): Im Fokus: <i>Alternaria</i> . Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 27/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 47
Scheid, L.; Wagner, S. (2025): Krautfäule: Resistenzen zwingen zum Umdenken, top agrar 05/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 62 - 67
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Gezielte Bekämpfung von Zuckerrübenkrankheiten, Freising, 20.02.2025 (Versuchsergebnisse)
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Gezielte Krankheits- und Schädlingsbekämpfung in Ackerbohnen, Freising, 11.04.2025 (Versuchsergebnisse)
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Optimierung der Fungizidstrategie bei der Krautfäulebekämpfung, Freising, 17.12.2025 (Versuchsergebnisse)
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Vergleich verschiedener Verfahren zur Maiszünslerbekämpfung, Freising, 16.01.2025 (Versuchsergebnisse)
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Versuch zu alternativen Insektiziden im Winterraps zur Bekämpfung vom Großen Rapserrdfloh, Freising, 27.01.2025 (Versuchsergebnisse)
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Versuch zu alternativen Insektiziden im Winterraps zur Bekämpfung vom Schwarzen Kohltriebrüssler, Freising, 11.02.2025 (Versuchsergebnisse)
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Versuch zur Bekämpfung vom Großen Rapsstängelrüssler und Gefleckten Kohltriebrüssler in Winterraps, Freising, 20.02.2025 (Versuchsergebnisse)
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Versuch zur Reduzierung der PVY-Infektion in Pflanzkartoffeln, Freising, 10.01.2025 (Versuchsergebnisse)
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Wirksamkeit von Fungiziden und Wachstumsreglern in Winterraps im Frühjahr zum Knospenstadium, Freising, 17.01.2025 (Versuchsergebnisse)
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Wirksamkeit von Fungiziden und Wachstumsreglern in Winterraps im Herbst, Freising, 10.01.2025 (Versuchsergebnisse)
Scheid, L.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Mühlbauer, D.; Futschik, N. (2025): Wirksamkeit von Fungiziden und Wachstumsreglern in Winterraps zur Vollblüte, Freising, 16.01.2025 (Versuchsergebnisse)
Weigand, S.; Färber, D. (2025): Druck auf dem Getreide - Getreidemonitoring: Es stehen nun die Entscheidungen über die letzten Behandlungen in Winterweizen und Sommergerste an. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 23/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 36 - 37
Weigand, S. (2025): Krankheitsdruck steigt nach den Regenfällen - Getreidemonitoring: Regen und Wärme bringen Risiken - jetzt ist gezielter Pflanzenschutz gefragt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 22/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 47 - 48
Weigand, S. (2025): Warten auf den Regen - Getreidemonitoring: wenig Krankheitsdruck dafür trockene Felder. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 21/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 39 - 40
Weigand, S. (2025): Dem Pilz ist es zu trocken. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 20/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 46 - 47
Weigand, S. (2025): Die letzte Chance für die Wintergerste - Getreidemonitoring: bei der Wintergerste spitzen die Grannen, im Winterweizen steht das erste Fahnenblatt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 19/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 33 - 34
Weigand, S. (2025): <i>Ramularia</i> in Lauerstellung - Getreidemonitoring: Wärme, Wind und wenig Regen - der April 2025 endet in Bayern vielerorts viel zu trocken. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 18/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 40 - 42
Weigand, S. (2025): Trotz Regen ist oft noch keine Behandlung nötig - Getreidemonitoring: eigene Kontrollen sind heuer immer nötig, damit rechtzeitig reagiert werden kann. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 17/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 32 - 34

Weigand, S. (2025): Gerste ist kerngesund. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 16/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 31 – 32
Weigand, S. (2025): Sommergerste ist meist recht genügsam - Getreidemonitoring: Bayerns Felder leiden unter der Trockenheit. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 15/2025, Hrsg.: Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft GmbH, 33
Weigand, S. (2025): Die Äcker ächzen unter der Dürre - Getreidemonitoring: Bayerns Felder leiden unter der Trockenheit. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 15/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 32 - 33
Weigand, S. (2025): Gerste braucht Schutz. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 36 - 39
Weigand, S. (2025): Fungizide: Neues zur Saison 2025 - Die Firmen haben Wirkstoffe gemischt und neue Produkte auf den Markt gebracht. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 13/2025, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 39
Weigand, S. (2025): Es dürfte bald eng werden - das Genehmigungsende von Fludioxonil ist sehr wahrscheinlich, die Auswirkungen wären drastisch. DLG-Mitteilungen 9/2025, Hrsg.: Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft, 42 - 44
Weigand, S. (2025): Achten Sie auf Resistenzen, 04/2025 Messemagazin, Top agrar Süd, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 44 - 46
Weigand, S.; Bechtel, A.; Büttner, P. (2025): Was am besten hilft. DLG-Mitteilungen 4/2025, Hrsg.: Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft, 52 - 55