

## Veröffentlichungen 2023

### Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft

<b>Ali, Ahmad</b>	
Ali, A.	Sortenempfehlung Blaue Lupine und Weiße Lupine 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1479">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1479</a> , (2023)
Ali, A.	Sortenempfehlung Winterfuttergerste 2023/24. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1548">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1548</a> , (2023)
Ali, A.	Sortenempfehlungen Körnerfüttererbsen und Ackerbohnen 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1480">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1480</a> , (2023)
Ali, A.	Vorinformation Körnerfüttererbsen 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1589">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1589</a> , (2023)
Ali, A.	Vorinformation LSV Ackerbohnen 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1607">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1607</a> , (2023)
Ali, A.	Vorinformation LSV Blaue und Weiße Lupinen 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1606">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1606</a> , (2023)
Ali, A.; de Mol, F.	Vorinformation Dinkel 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1552">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1552</a> , (2023)
Ali, A.; de Mol, F.	Vorinformation Wintergerste 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1547">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1547</a> , (2023)
<b>Bombowsky, Beate</b>	
Bombowsky, B.	Feldführer der LFA - Pflanzenbau und Sortenwesen. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1532">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1532</a> , (2023)
Bombowsky, B.; Pienz, G.; Ali, A.; Michel, V.	Einschätzung der aktuellen LSV-Sortimente. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1527">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1527</a> , (2023)
<b>Bull, Ines</b>	
Bull, I.	Sickerwassermessungen: Aktuelles 2021/22 und Ausblick. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, (2023)64, 63-78
Bull, I.; Fengler, F.; Buglowski, D.	Minderung diffuser Nährstoffausträge aus drainierten landwirtschaftlichen Flächen. Teilprojekt Sickerwasser. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV, (2023)64, 30-62
Bull, I.; Holst, F.; Koch, F.	Konzept zur Minderung der diffusen Nährstoffeinträge. Fortschreibung für den dritten Bewirtschaftungszeitraum 2022 - 2027. Hrsg.: Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt MV, (2023)
<b>Dau, Michael</b>	
Dau, M.	Säureplus im Feld - erstes Demonstrationsjahr abgeschlossen. Modell- und Demonstrationsvorhaben „Ansäuerung von Gülle und Gärrückständen während der Aufbringung in wachsende Bestände - Modellregion Mecklenburg-Vorpommern“. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1620">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1620</a> , (2023)
Dau, M.	Stickstoffverluste senken. Bauernzeitung, 64(2023)45, 26-27
Dau, M.	Praxispartner gesucht für ein gefördertes Projekt zum Ansäuern von Gärresten. Bauernzeitung, 63(2022)45, 13
<b>Fengler, Franziska</b>	
Fengler, F.; Buglowski, D.; Bull, I.	Minderung diffuser Nährstoffausträge aus drainierten landwirtschaftlichen Flächen: Teilprojekt Sickerwasser. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, (2023)64, 30-62
<b>Gurgel, Andreas</b>	
Gurgel, A.	Wie nachhaltig ist eigentlich die Braugerstenproduktion? <a href="http://www.ifamv.de/Veranstaltungskalender-und-%E2%80%93beitr%C3%A4ge/?id=490">www.ifamv.de/Veranstaltungskalender-und-%E2%80%93beitr%C3%A4ge/?id=490</a> , (2023)
<b>Harms, Jana</b>	
Harms, J.	Jungrinder in Pension. Bauernzeitung, 64(2023)35, 42-44
Harms, J.	Lebenseffizienz - neue Ziele erforderlich? <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1500">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1500</a> , (2023)
Harms, J.	Mehr Fragen als Antworten. Bauernzeitung, 63(2023)4, 46-48
Harms, J.	Milchproduktion: Einflussfaktoren der Treibhausgas-Emissionen. Bauernzeitung, 64(2023)4, 13
Harms, J.; Losand, B.	Kalkulationstool zur Berechnung des Mindestpreises für Kälber. Bauernzeitung, 64(2023)8, 13
<b>Heilmann, Hubert</b>	
Heilmann, H.	Daten aus dem All direkt auf den Acker. Schweriner Volkszeitung, (2023), 07.09.2023
Heilmann, H.	Lohnen sich die neuen GAP-Förderprogramme? Bauernzeitung, 64(2023)19, 40-42
Heilmann, H.	Modellrechnungen zu den Kosten einer ergebnisorientierten Sanierung von Grundwasserkörpern im Rahmen landwirtschaftlicher Nutzung. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, (2023)64, 79-99
Heilmann, H.	Nichts wird so heiß gegessen, wie es gekocht wird. Mais, 50(2023)1, 15
Heilmann, H.	Passen Bodenrente und Pachtzins noch zusammen? Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2023)6, 13
Heilmann, H.	Zuckerrübenanbau 2022 - ein Rekordjahr in vielerlei Hinsicht. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2023)7, 13

Heilmann, H.; Dietze, M.	Wiedervernässung von Mooren. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2023)4, 12-13
Heilmann, H.; Kromwijk, S.; Oldenburg, J.	Ökologischer Zuckerrübenanbau. Zuckerfabrik Anklam, 1-53
<b>Krings, Nancy</b>	
Krings, N.; Nitzl, T.	Newsletter Slurry upgrade März 2023. <a href="http://www.slurryupgrade.de/2023/04/11/newsletter-maerz-2023">www.slurryupgrade.de/2023/04/11/newsletter-maerz-2023</a> , (2023)
Krings, N.; Nitzl, T.	Newsletter Slurry Upgrade Juli 2023. <a href="http://www.slurryupgrade.de/2023/08/22/newsletter-juli-2023">www.slurryupgrade.de/2023/08/22/newsletter-juli-2023</a> , (2023)
Krings, N.; Nitzl, T.	Slurry-Upgrade Newsletter September 2023. <a href="http://www.slurryupgrade.de/2023/10/24/newsletter-september-23">www.slurryupgrade.de/2023/10/24/newsletter-september-23</a> , (2023)
<b>Michel, Volker</b>	
Michel, V.	Sortenempfehlung Körnermais 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1471">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1471</a> , (2023)
Michel, V.	Sortenempfehlung Silomais 2024. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1632">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1632</a> , (2023)
Michel, V.	Sortenempfehlung Winterweizen 2023/24. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1564">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1564</a> , (2023)
Michel, V.	Vorinformation LSV Körnermais 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1615">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1615</a> , (2023)
Michel, V.	Vorinformation LSV Silomais früh und mittelfrüh 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1598">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1598</a> , (2023)
Michel, V.; Ali, A.; Pienz, G.	Sortenempfehlung Wintergetreide zur Herbstsaat. Verbandsnachrichten Bauernverband MV (2023)9, 13
Michel, V.; Bombowsky, B.	Mais 2022 - Ergebnisse Landessortenversuche, Anbaugebiet D-Nord/ MV-Süd. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1486">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1486</a> , (2023)
Michel, V.; de Mol, F.	Spätsaat Winter- und Wechselweizen - Ertragsauswertung. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1502">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1502</a> , (2023)
Michel, V.; de Mol, F.	Vorinformation Winterweizen 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1551">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1551</a> , (2023)
Michel, V.; Pienz, G.	Winterweizen 2023 - Ergebnisse der Landessortenversuche, Anbaugebiet „D-Nord/ MV-Süd“. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1633">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1633</a> , (2023)
Guddat, C.; Michel, V.	Neueinschätzung der Winterfestigkeit bei Winterweizen- und Triticalesorten. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1534">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1534</a> , (2023)
Sortenreferenten; Michel, V.	Mais: Die Favoriten für Ihren Standort. top agrar (2023), 58-65
<b>Peters, Jana</b>	
Peters, J.	Als Korn ist Raps noch sehr empfindlich. Bauernzeitung, 64(2023)30, 34-36
Peters, J.	Anpassung des Anbausystems Einzelkornsaat im Winterraps auf den Einsatz der Hacke. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1660341">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1660341</a> , (2023)
Peters, J.	Verringerung von Vorernteverlusten bei Winterraps durch den Anbau platzfester Sorten und Optimierung des Erntetermins. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1657577">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1657577</a> , (2023)
Peters, J.	Wie die Saat, so die Ernte. Top Agrar Spezial, (2023)8, 18-21
Peters, J.	Winterraps - N-Düngung im Herbst? <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1488">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1488</a> , (2023)
Peters, J.; Bull, I.; Burmann, B.; Pienz, G.	Stand der Kulturen. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1657842">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1657842</a> , (2023)
Peters, J.; Burmann, B.; Bull, I.	Wie sieht es auf unseren Äckern aus? <a href="http://www.regierung-mv.de/Landesregierung/Im/Service/Presse/Aktuelle-Pressemitteilungen">www.regierung-mv.de/Landesregierung/Im/Service/Presse/Aktuelle-Pressemitteilungen</a> , (2023)
<b>Pienz, Gabriele</b>	
Pienz, G.	Sommergerste in Herbstsaat, Erste Ergebnisse 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1603">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1603</a> , (2023)
Pienz, G.	Sommergerste und Sommerhafer 2022 - Ergebnisse Landessortenversuche Anbaugebiet „D-Nord/ MV-Süd“. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1490">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1490</a> , (2023)
Pienz, G.	Sortenempfehlung Stärkekartoffeln 2024. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1601">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1601</a> , 2023
Pienz, G.	Sortenempfehlung Winterbraugerste 2023/24. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1563">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1563</a> , (2023)
Pienz, G.	Sortenempfehlung Winterroggen und Triticale 2023/24. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1565">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1565</a> , (2023)
Pienz, G.	Sortenempfehlungen Winterraps 2023/24. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1508">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1508</a> , (2023)
Pienz, G.	Vorinformation LSV Winterraps 2023, Ölgehalt. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1613">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1613</a> , (2023)
Pienz, G.	Vorinformation Sommergerste. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1588">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1588</a> , (2023)
Pienz, G.	Winterraps 2022 - Ergebnisse Landessortenversuche. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1521">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1521</a> , (2023)
Pienz, G.; Ali, A.	Sortenempfehlung für Sommergetreide und Leguminosen für das Frühjahr 2023. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2023)1/2, 15
Pienz, G.; de Mol, F.	Vorinformation Winterraps 2023. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1558">www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1558</a> , (2023)

Pienz, G.; de Mol, F.	Vorinformation Winterroggen 2023. <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1559">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1559</a> , (2023)
Pienz, G.; de Mol, F.	Vorinformation Wintertriticale 2023. <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1562">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1562</a> , (2023)
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Burmann, B.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 2023 (14. KW). <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501</a>
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Burmann, B.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 2023 (16. KW). <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501</a>
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Burmann, B.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 2023 (18. KW). <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501</a>
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Burmann, B.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 2023 (20. KW). <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501</a>
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Burmann, B.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 2023 (22. KW). <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501</a>
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Burmann, B.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 2023 (24. KW). <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501</a>
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Burmann, B.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 2023 (26. KW). <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501</a>
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Burmann, B.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 2023 (28. KW). <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501</a>
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Burmann, B.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 2023 (30. KW). <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501</a>
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Burmann, B.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 2023 (36. KW). <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501">www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1501</a>
Pienz, G.; Michel, V.; Jentsch, U.; Günther, K.	Aussaat mit Hindernissen. Bauernzeitung 64(2023)30, 24-26
Strotmann, K.; Sortenreferenten; Pienz, G.	Flexible Sorten sind gefragt. agrarheute Sortenfürher HETAİROS 2023/2024, 32-37
Strotmann, K.; Sortenreferenten; Pienz, G.; Michel, V.	Spitzensorten halten Extreme aus. agrarheute (2023)7, 98-102
<b>Titze, Andreas</b>	
Titze, A.	Zwischenfrüchte – Mischungen für die Futternutzung im kommenden Herbst. <a href="http://www.lfamv.de/Fachinformation/?id=1544">www.lfamv.de/Fachinformation/?id=1544</a> , (2023)
Titze, A.	Überflutungstolerante Gräser für wiedervernässte Moorflächen. Bauernzeitung, 64(2023)7, 12
Titze, A.; Müller, J.	Extensive Grünlandnutzung auf Niedermoor. Tagungsband Wintertagung des BUND MV, (2023), 16
Titze, A.; Müller, J.; Gebhardt, R.	Jakobskreuzkraut auf landwirtschaftlichen Flächen – Erkennen, Vorbeugen und Bekämpfen. Merkblatt des LM, (2023), 1-2
Titze, A.; Wegner, C.	Wirkung unterschiedlicher Mengen von Biogasgülle sowie verschiedener Ausbringungsverfahren auf den Ertrag und die Qualität von Silomais. Beiträge zur 16. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, (2023), 78-79
<b>Wegner, Carolina</b>	
Wegner, C.	Ökolandbau: Prüfung der Sorten. Bauernzeitung, 64(2023)4, 13
Wegner, C.	Sortenempfehlung im ökologischen Landbau – Blaue, Gelbe und Weiße Lupine 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung im ökologischen Landbau - Sommergerste 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung im ökologischen Landbau – Sommerhafer 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung im ökologischen Landbau – Sommerweizen 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)

Wegner, C.	Sortenempfehlung im ökologischen Landbau für 2024 Lupine. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung im ökologischen Landbau für 2024 Silomais. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung im ökologischen Landbau für 2024 Sommergerste. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung im ökologischen Landbau für 2024 Sommerhafer. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung im ökologischen Landbau für 2024 Sommerweizen. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung Silomais im ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung Wintergerste im ökologischen Landbau 2023/24. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung Winterroggen im ökologischen Landbau 2023/24. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung Wintertriticale im ökologischen Landbau 2023/24. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortenempfehlung Winterweizen im ökologischen Landbau 2023/24. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Sortimente der Landessortenversuche im Ökologlandbau - Wintergetreide 2023/24. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Blaue Lupine im ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Silomais im ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Sojabohne im ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Sommergerste im ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Sommerhafer im ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Sommerweizen im ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Weiße Lupine im ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Wintergerste im Ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Winterroggen im Ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Wintertriticale im Ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.	Vorinformation der Sortenversuche mit Winterweizen im Ökologischen Landbau 2023. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a> , (2023)
Wegner, C.; Karalus, W.	Planung schützt den Boden vor Müdigkeit. Bauernzeitung, 64(2023)6, 30-32
Wegner, C.; Sacher, M.	Kein Jahr für Konsumgetreide. Bauernzeitung, 64(2023)38, 26-28
Wegner, C.; Sacher, M.; Schwabe, I.	Mit Blättern gegen Kraut. Bauernzeitung, 64(2023)39, 24-25
Karalus, W.; Schwabe, I.; Wegner, C.	Viele kurze und dünne Bestände. Bauernzeitung, 64(2023)6, 33-35
<b>Ziesemer, Andrea</b>	
Andert, S.; Hohlt, A.; Holst, F.; Ziesemer, A.	Beziehung zwischen Produktionsintensität, Schaderregeraufkommen und Ertrag von Winterraps. Tagungsband - 63. Deutsche Pflanzenschutztagung: Pflanzenschutz morgen – Transformation durch Wissenschaft, (2023), 63
Andert, S.; Ziesemer, A.	Pyrethroid-Einsatz wächst bedenklich. Raps, (2023)4, 16–18