

Wissenschaftliche Publikationen

- BOHNER, A. (1997): Ein Massenvorkommen von *Anemone narcissiflora* L. im Großen Fleißtal in den Hohen Tauern (Kärnten) und sein Standort. Carinthia II. 187./107. Jahrgang, S 81-87.
- BOHNER, A. (1997): Almwirtschaft und Bodenschutz – Fallbeispiel *Calluna vulgaris* – Verheidung. 2. Pflanzensoziologische Tagung „Pflanzengesellschaften im Alpenraum und ihre Bedeutung für die Bewirtschaftung“. BAL Gumpenstein, S 103-107.
- BOHNER, A. (1998): Almwirtschaft und Gebirgs-Ökosysteme. Diss. BOKU Wien. 169 und 215 S.
- BOHNER, A. (1998) Vergesellschaftung und Bodenverhältnisse an einem bemerkenswerten Vorkommen von *Pedicularis sylvatica* (Scrophulariaceae) in der Kreuzeck-Gruppe (Kärnten). Fl. Austr. Novit. 5, S 48-56.
- BOHNER, A. (1998): Bodenversauerung im Gebirge – Ursachen und Konsequenzen für die Almbewirtschaftung. 4. Alpenländisches Expertenforum „Zeitgemäße Almbewirtschaftung sowie Bewertung von Almflächen und Waldweiden“. BAL Gumpenstein, S 25-26
- BOHNER, A. (1999): Soziologie und Ökologie der Weiden – von der Tallage bis in den alpinen Bereich. 5. Alpenländisches Expertenforum „Zeitgemäße Weidewirtschaft“. BAL Gumpenstein, S 31-39.
- BOHNER, A. u. M. SOBOTIK (1999): Futterertrag und Futterqualität ausgewählter Grünlandgesellschaften. Tagung für die Jägerschaft 1999, BAL Gumpenstein, S 25-37.
- BOHNER, A. (2000): Boden, Standortbonität und Einfluß der N-Düngung auf den Mineralstoffgehalt des Futters – ein Beitrag zum interdisziplinären Forschungsprojekt „Einfluß der Grünlandbewirtschaftung auf die Milchproduktion“. 27. Viehwirtschaftliche Fachtagung zum Thema „Management von Hochleistungskühen, Grünlandwirtschaft und Milchproduktion, Biologische Wirtschaftsweise“. BAL Gumpenstein, S 89-97.
- BOHNER, A. (2000): Die Böden des Grünlandes im mittleren steirischen Ennstal und Salzkammergut – Kennwerte und Bedeutung für die Grünlandwirtschaft. ALVA Jahrestagung 2000 in Gmunden. S 41 – 42.
- BOHNER, A. u. M. SOBOTIK (2000): Der Landschaftsraum und seine Rahmenbedingungen für die Grünlandbewirtschaftung im mittleren steirischen Ennstal. MaB-Forschungsbericht: Landschaft und Landwirtschaft im Wandel, Akademie der Wissenschaften, 22.-23. September 2000, Wien S 5 - 14.
- BOHNER, A. u. M. SOBOTIK (2000): Das Wirtschaftsgrünland im mittleren steirischen Ennstal aus vegetationsökologischer Sicht. MaB-Forschungsbericht: Landschaft und Landwirtschaft im Wandel, Akademie der Wissenschaften, 22.-23. September 2000, Wien S 15 - 50.
- BOHNER, A. u. M. SOBOTIK (2000): Ernährungs- und pflanzenphysiologische Eigenschaften sowie Wuchsform des Stumpfbältrigen Ampfers. Posterpräsentation, Österreichische Pflanzenschutztagung 2000 in Tulln, 29. – 30. 11. 2000.
- BOHNER, A. (2001): N-Akkumulationen in Gebirgsböden ausgelöst durch Nutzungsaufgabe. 9. Gumpensteiner Lysimetertagung. Gebietsbilanzen bei unterschiedlicher Landnutzung. BAL Gumpenstein. S 67 – 74.
- BOHNER, A. (2001): Physiologie und futterbaulicher Wert des Ampfers. 7. Alpenländisches Expertenforum zum Generalthema Bestandesführung und Unkrautregulierung im Grünland – Schwerpunkt Ampfer. BAL Gumpenstein. S 39 – 44.
- BOHNER, A. (2001): Bedeutung der Almwirtschaft für die Biotopvielfalt und floristische Artendiversität. Sauteria 11, Verlag Alexander Just, Dorfbeuern-Salzburg-Brüssel, 27-50.

- BOHNER, A. (2001): Einfluß der Zwergstrauchverheidung auf den bodenchemischen Stoffzustand der Gebirgsböden. Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft, Band 96, Heft 2, 401-402.
- BOHNER, A. u. M. SOBOTIK (2001): Vegetationstypen, Böden und Ertragspotential des Wirtschaftsgrünlandes im Mittleren Steirischen Ennstal und Steirischen Salzkammergut und Konsequenzen für die Bewirtschaftung. 45. Jahrestagung, Arbeitsgemeinschaft für Grünland und Futterbau in der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften. BAL Gumpenstein, S 9 – 21.
- BOHNER, A, M. SOBOTIK u. L. ZECHNER (2001): Die Iris-Wiesen (*Iridetum sibiricae* Philippi 1960) im Mittleren Steirischen Ennstal (Steiermark, Österreich) – Ökologie, Soziologie und Naturschutz. Tuexenia 21: 133-151.
- BOHNER, A. (2002): Warum können Silikat-Magerrasen in den Kalkalpen vorkommen? 10. Österreichisches Botanikertreffen, BAL Gumpenstein, 30. Mai – 1. Juni 2002, S 1-5.
- BOHNER, A. (2002): Stickstoff – eine Versauerungsquelle im Boden? ALVA-Jahrestagung, Klosterneuburg, 27.-29.5.2002, 245-246.
- BOHNER, A. (2002): Ökochemische Stresskennwerte im Boden. Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Heft 66, Wien, 149-155.
- BOHNER, A. u. E.M. PÖTSCH (2002): Nitrogen, a source of soil acidification under dung rank patches? 19. EGF-Meeting, LA ROCHELLE, France, 27.-30.5.2002, Imprimerie P. Oudin, 664-665.
- BOHNER, A., M. SOBOTIK u. E.M. PÖTSCH (2002): The species richness of the Austrian grassland and the importance of grassland management for biodiversity. 19. EGF-Meeting, LA ROCHELLE, France, 27.-30.5.2002, Imprimerie P. Oudin, 766-767.
- BOHNER; A., 2003: Floristische Diversität im Spannungsfeld zwischen Landwirtschaft und Naturschutz. 9. Alpenländisches Expertenforum „Das österreichische Berggrünland – ein aktueller Situationsbericht mit Blick in die Zukunft. BAL Gumpenstein, 27.-28.3.2003, 29-39.
- BOHNER, A., 2003: N-Akkumulationen in krumenwechselfeuchten Gebirgsböden ausgelöst durch Bewirtschaftungsaufgabe. 10. Gumpensteiner Lysimetertagung, 29.-30.4.2003, 91-95.
- BOHNER, A., 2003: Alpen-Ampferfluren – Bodenkennwerte, Ursachen der Verunkrautung und Konsequenzen für die Almbewirtschaftung. ALVA-Jahrestagung 2003, Klagenfurt, 26.-28.5.2003, 153-155.
- BOHNER, A., F. GRIMS, M. SOBOTIK und L. ZECHNER (2003): Die Trespen-Halbtrockenrasen (*Mesobrometum erecti* Koch 1926) im mittleren Steirischen Ennstal (Steiermark, Österreich) – Ökologie, Soziologie und Naturschutz. Göttingen, Tuexenia 23: 199-225.
- BOHNER, A. (2004): A comparison of nitrate reductase activities in leaves of various grassland species. 20. EGF-Meeting, Luzern, Schweiz, 21.-24.6.2004, Grassland Science in Europe, Vol. 9, 778-780.
- BOHNER, A., A. BAUMGARTEN, G. KOVACS und R. ÖHLINGER (2004): Einfluss der Düngung auf den P-Kreislauf in Grünlandökosystemen. Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Heft 70, 5-9.
- BOHNER, A., M. KANDOLF und M. SCHINK (2004): BaPS – eine neue Methode zur Analyse der Temperaturabhängigkeit von Brutto-Nitrifikations- und Denitrifikationsraten in Böden. ALVA-Tagungsbericht 2004, Wien, 17.-19.5.2004, 53-56.
- BOHNER, A., F. GRIMS und M. SOBOTIK (2004): Die Narzissenwiesen im Steirischen Salzkammergut (Steiermark, Österreich) – Ökologie, Soziologie und Naturschutz. Göttingen, Tuexenia 24: 247-264.

- EDER, G., W. STICHLER, E. STENITZER, A. BOHNER und M. KANDOLF (2004): Messdaten und deren Gewinnung an der Lysimeteranlage in Gumpenstein als Grundlage für die Sickerwasserprognose. GSF-Bericht 02/04, Neuherberg, 73-78.
- PERATONER, G., B. KRAUTZER, A. BOHNER und C. PARTL (2004): Forage production in ski runs restored with indigenous seed mixtures. 20. EGF-Meeting, Luzern, Schweiz, 21.-24.6.2004, Grassland Science in Europe, Vol. 9, 273-275.
- BOHNER, A. (2005): Bodenindikatoren für die Bewirtschaftungsintensität und die floristische Artenvielfalt im Wirtschaftsgrünland. Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Heft 72, 67-73.
- BOHNER, A., M. ADAM, A. BAUMGARTEN und G. EDER (2005): Nährstoffkreislauf in einem Silomais-Ökosystem mit besonderer Berücksichtigung des Stickstoffs. 11. Gumpensteiner Lysimetertagung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 5.-6.4.2005, 99-107.
- BOHNER, A., M. ADAM, M. KANDOLF und M. SCHINK (2005): Bedeutung des Bodenwassergehaltes für Brutto-Nitrifikations- und Denitrifikationsraten im Boden. 60. ALVA-Jahrestagung, 23.-25.5.2005, 177-181.
- BOHNER, A. (2005): Organic matter in alpine grassland soils and its importance to site quality. ALVA-Mitteilungen, Heft 3, 91-98.
- BOHNER, A. (2005): Plant species richness in unfertilized mountainous grassland communities – a function of the soil chemical conditions? XVII International Botanical Congress, Vienna, 17.-23.7.2005, 577.
- BOHNER, A. (2005): Soil chemical properties as indicators of plant species richness in grassland communities. 13th International Occasional Symposium of the European Grassland Federation, Tartu, Estonia, 29.-31.8.2005, 48-51.
- BOHNER, A. (2005): *Rumicetum alpini* Beger 1922 – species composition, soil chemical properties, and mineral element content. Wulfenia 12: 113-126.
- BOHNER, A. und G. EDER (2005): Nährstoff-Bilanz, Nährstoff-Effizienz und Wasserausnutzungsrate in einem Silomais-Ökosystem bei Düngung mit Rindergülle und Stallmistkompost. Mitteilungen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, Band 17, 138-139.
- BOHNER, A., O. BRUCKNER, J. BRUCKNER, Ch. POPPELBAUM, M. SCHINK und H. SCHWARZ (2005): Klimawandel und phänologische Trends laut Beobachtungen an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein und ihre Auswirkungen auf die Kulturlandschaft. Seminar 50 Jahre meteorologische Beobachtungen in Gumpenstein 1955-2004, 29.11.2005, Bericht HBLFA Raumberg-Gumpenstein 2005, 27-36.
- BOHNER, A. und J. BRUCKNER, 2006: Pflanzenphänologische Beobachtungen an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein als Bioindikator für den Klimawandel. 9. Österreichischer Klimatag, BOKU Wien, V32.
- BOHNER, A. und J. BRUCKNER, 2006: Klimawandel und pflanzenphänologische Beobachtungen an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 12. Österreichisches Botanikertreffen, Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen, Linz, 592-593.
- BOHNER, A. und G. EDER, 2006: Boden- und Grundwasserschutz im Wirtschaftsgrünland. Seminar „Umweltprogramme für die Landwirtschaft und deren Auswirkungen auf die Grundwasserqualität“. Bericht HBLFA Raumberg-Gumpenstein 2006, 53-64.
- BOHNER, A. and O. TOMANOVA, 2006: Effects of cattle grazing on selected soil chemical and soil physical properties. 21st General Meeting of the European Grassland Federation, Badajoz, Spain, 3.-6.4.2006, 89-91.
- BOHNER, A., 2007: Ein bemerkenswerter Fund vom Kammzahn-Habichtskraut (*Hieracium ctenodon*) im Nationalpark Gesäuse. Schriften des Nationalparks Gesäuse, Band 2, 108-110.

- BOHNER, A., F. GRIMS und M. SOBOTIK, 2007: Die Rotschwengel-Straußgraswiesen im Mittleren Steirischen Ennstal (Österreich) – Ökologie, Soziologie und Naturschutz. Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, Band 136, 113-134.
- BOHNER, A., 2007: Kurzbericht über das Seminar „Umweltprogramme für die Landwirtschaft und deren Auswirkungen auf die Grundwasserqualität“ an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 12. Gumpensteiner Lysimetertagung, Bericht HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 11-12.
- BOHNER, A., G. EDER und M. SCHINK, 2007: Nährstoffkreislauf und Stoffflüsse in einem Grünland-Ökosystem. 12. Gumpensteiner Lysimetertagung, Bericht HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 91-99.
- BOHNER, A., M. SCHINK und G. EDER, 2007: Eine Gebirgs-Lysimeterstation am Stoderzinken (Österreich, Steirisches Ennstal) in 1830 m Seehöhe – Messeinrichtung und Forschungsziele. 12. Gumpensteiner Lysimetertagung, Bericht HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 173-175.
- BOHNER, A. und O. TOMANOVA, 2007: Weideböden als Pflanzenstandorte. Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Heft 74, 28-34.
- BOHNER, A., 2007: Phytodiversität im Wirtschafts- und Extensivgrünland der Tallagen. Biodiversität in Österreich, Bericht HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 29-36.
- BOHNER, A. und M. SCHINK, 2007: Ergebnisse der Bodenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Mondsees und Irrsees mit besonderer Berücksichtigung des Phosphors. Schriftenreihe BAW, Band 26, 34-50.
- BOHNER, A., M. DIEPOLDER und M. WENDLAND, 2007: Maßnahmen zur Verminderung der Phosphor-Einträge in das Grundwasser und in Oberflächengewässer mit besonderer Berücksichtigung des Grünlandes. Schriftenreihe BAW, Band 26, 131-144.
- BOHNER, A., 2008: Phosphor-Pools und Phosphor-Verfügbarkeit im Grünlandboden als Basis für Phosphor-Düngeempfehlungen. Umweltökologisches Symposium, Bericht LFZ Raumberg-Gumpenstein, 59-66.
- BOHNER, A., 2008: Relationship between vascular plant species richness and soil chemical properties of alpine meadows and pastures. Grassland Science in Europe, Vol. 13, Uppsala, Sweden, 81-83.
- BOHNER, A., 2008: The importance of avalanches and avalanche tracks from an ecological point of view. Monitoring Methods – Systems behind a safer environment. Wallig Ennstaler Druckerei und Verlag GmbH, Gröbming, 83-88.
- BOHNER, A. und G. GOTTSCHLICH, 2008: Ein bemerkenswerter Fund von *Hieracium ctenodon* (*Asteraceae*) aus der Steiermark, Österreich. Neireichia 5: 233-244.
- BOHNER, A. und B. KRAUTZER, 2008: Das Bastard-Raygras, *Lolium xboucheanum*, (*Poaceae*) in Österreich. Neireichia 5: 245-252.
- BOHNER, A., 2008: Die Struktur des Bodens. Boden Handbuch für den Ackerbau, Bio Austria, LVDM Landesverlag-Denkmayr, Linz, 31-34.
- BOHNER, A., 2008: Natürliche Bodenschichtung – die Bodentypen. Boden Handbuch für den Ackerbau, Bio Austria, LVDM Landesverlag-Denkmayr, Linz, 6-13.
- BOHNER, A., 2008: The impact of human trampling on the ground vegetation: results from a European transect study. Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Band 38, 791.
- KOMPOSCH, Ch., D. KREINER and A. BOHNER, 2008: Natural Hazards – Hazard Nature? Monitoring Methods – Systems behind a safer environment. Wallig Ennstaler Druckerei und Verlag GmbH, Gröbming, 168.

- MAYER, R., C. PLANK, A. BOHNER, S. KOLLARITS, A. CORSINI, F. RONCHETTI, H. SIEGEL, L. NOESSING, V. MAIR, U. SULZENBACHER, D. TOSONI, S. CIMAROSTO, A. ZANCO, S. TODOROV, L. KRASDEV, N. WERGLER, W. GASPERL, M. MAYERL, T. TOLI, H. HARADALIA, N. KOUTSIAS, S. KREUZER, C. LIEHR, C. RACHOY, J. PAPEZ and P. JINDRA, 2008: Hazard monitoring for risk assessment and risk communication. *Georisk* Vol. 2, No. 4, 195-222.
- SCHÜTZ, R. und A. BOHNER, 2008: Bodenbestandteile beeinflussen die Bodenfruchtbarkeit. *Boden Handbuch für den Ackerbau, Bio Austria*, LVDM Landesverlag-Denkmayr, Linz, 14-28.
- SEEBACHER, M., A. BOHNER und P. LIEBHARD, 2008: Wasser- und Stoffflüsse eines Gebirgs- und eines Talstandortes anhand von Lysimeterversuchen im Grünland. 63. ALVA-Tagung, Raumberg-Gumpenstein, 94-96.
- BOHNER, A., M. HERNDL und M. KANDOLF, 2009: A monolithic Lysimeter Station at the mountain Stoderzinken (Austria) – technical equipment and first results. *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 11, EGU2009-8905, EGU General Assembly 2009.
- BOHNER, A. und R. SCHÜTZ, 2009: Wie Boden entsteht. *Boden Handbuch für das Grünland, BIO AUSTRIA*, 4-5.
- BOHNER, A., 2009: Natürliche Bodenschichtung – die Bodenhorizonte. *Boden Handbuch für das Grünland, BIO AUSTRIA*, 6.
- BOHNER, A., 2009: Bodentypen – den Boden bewerten. *Boden Handbuch für das Grünland, BIO AUSTRIA*, 7-15.
- BOHNER, A. und R. SCHÜTZ, 2009: Bodenbestandteile beeinflussen die Bodenfruchtbarkeit. *Boden Handbuch für das Grünland, BIO AUSTRIA*, 17-31.
- BOHNER, A. und R. SCHÜTZ, 2009: Bodenreaktion – pH-Wert. *Boden Handbuch für das Grünland, BIO AUSTRIA*, 32-35.
- BOHNER, A., 2009: Die Struktur des Bodens. *Boden Handbuch für das Grünland, BIO AUSTRIA*, 36-38.
- BOHNER, A., 2009: Das rechte Gras am rechten Fleck. *Boden Handbuch für das Grünland, BIO AUSTRIA*, 71-83.
- BOHNER, A., 2009: Unkrautregulierung im Grünland - Zeigerpflanzen. *Boden Handbuch für das Grünland, BIO AUSTRIA*, 99-109.
- BOHNER, A., 2009: Beschreibung der Böden und zugehörige Abkürzungen. In: Kutschera L., Lichtenegger E., Sobotik, M.: *Wurzelatlas der Kulturpflanzen gemäßigter Gebiete mit Arten des Feldgemüsebaues*. 7. Band, DLG-Verlag, 122-126.
- BOHNER, A., 2009: Roots and organic matter in alpine grassland soils. *RootRAP*. 7th ISRR Symposium Root Research and Applications. BOKU Wien, September 2009, Excursion Guide, 31-33.
- BOHNER, A., H. HABELER, F. STARLINGER und M. SUANJAK, 2009: Artenreiche montane Rasengesellschaften auf Lawenbahnen des Nationalparks Gesäuse (Österreich). *Tuexenia* 29: 97-120.
- BOHNER, A., H. HABELER, F. STARLINGER und M. SUANJAK, 2009: Vegetation und Pflanzenartenvielfalt auf Lawenbahnen der Südostseite des Tamischbachturmes. *Schriften des Nationalparks Gesäuse* 4, 32-36.
- BOHNER, A., H. HABELER, F. STARLINGER and M. SUANJAK, 2009: Biodiversity on avalanche tracks, a case study in the national park „Gesäuse“ (Styria, Austria). *Conference Volume*, 4th Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas. September 17th to 19th 2009, Castle of Kaprun, 31-33.

- HERNDL, M., A. BOHNER und M. KANDOLF, 2009: Gebirgs-Lysimeterstation am Stoderzinken – Erste Ergebnisse. 13. Gumpensteiner Lysimetertagung, Bericht LFZ Raumberg-Gumpenstein, 111-116.
- BOHNER, A., H. HABELER, F. STARLINGER und M. SUANJAK, 2010: Avalanches keep habitats open and species-rich in the montane and subalpine belt. *eco.mont* - Volume 2, Number 1, 53-57.
- BOHNER, A., 2010: Eigenschaften und Merkmale von Almböden. *Mitt. der Österr. Bodenkundl. Ges.*, Heft 77, 65-76.
- BOHNER, A., 2010: Wie sieht es mit unserer Pflanzenartenvielfalt im Grünland aus? *Landkalender* 2011, 74. Jahrgang, Landwirt Agramedien GmbH, Graz, 70-73.
- BOHNER, A., 2010: Vegetationstypen und Pflanzenartenvielfalt auf österreichischen Almen. 16. Alpenländisches Expertenforum, Lehr- und Forschungszentrum für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein, 11-18.
- BOHNER, A., 2010: Zeigerpflanzen für die Beurteilung des Bodenzustandes im Wirtschaftsgrünland. 2. Umweltökologisches Symposium 2010, Lehr- und Forschungszentrum für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein, 111-120.
- BOHNER, A., H. HABELER, F. STARLINGER and F. SUANJAK, 2010: Avalanches keep habitats open and species-rich in the montane and subalpine belt. *eco.mont*, Volume 2, Number 1, 53-57.
- BOHNER, A., H. KERSCHBAUMSTEINER und F. STARLINGER, 2010: Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen am Putterersee (Bezirk Liezen, Steiermark). *Joannea Botanik* 8:19-41.
- BOHNER, A., H. KERSCHBAUMSTEINER und F. STARLINGER, 2010: Ein bemerkenswerter Fund von *Spiranthes spiralis* (Orchidaceae) im Steirischen Salzkammergut (Steiermark, Österreich). *Joannea Botanik* 8: 5-18.
- BERNHARDT-RÖMERMANN, M., GRAY, A., VANBERGEN, A., BERGÈS, L., BOHNER, A., BROOKER, R., 2011: Functional traits and local environment predict vegetation responses to disturbance: a pan-European multi-site experiment. *Journal of Ecology* 99: 777-787.
- BOHNER, A., W. ANGERINGER und M. SOBOTIK, 2011: Ist die Gülleflora heute noch ein Problem? *Gülle 11, Gülle- und Gärrestdüngung auf Grünland*, 218-221.
- BOHNER, A. und G. EDER, 2011: Auswirkung steigender Gaben von Rindergülle auf den Nährstoffaustrag mit dem Sickerwasser im Grünland – eine Zusammenfassung verschiedener Untersuchungsergebnisse. *Gülle 11, Gülle- und Gärrestdüngung auf Grünland*, 245-249.
- BOHNER, A. und M. HERNDL, 2011: Einfluss einer Nutzungsintensivierung auf Wurzelmasse und Wurzelverteilung im Grünlandboden. 1. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Wurzelforschung, LFZ Raumberg-Gumpenstein, 35-44.
- BOHNER, A., M. KANDOLF und M. HERNDL, 2011: Jahreszeitlicher Verlauf von gelöstem totalen Kohlenstoff und Stickstoff im Sickerwasser eines Grünlandbodens. 14. Gumpensteiner Lysimetertagung, LFZ Raumberg-Gumpenstein, 191-194.
- BOHNER, A., B. KRAUTZER, W. STARZ, W. GRAISS und P. HASLGRÜBLER, 2011: ÖAG Sonderbeilage 3/2011: Extensive Wiesen. Bedeutung, Nutzung und Pflege. *Der Fortschrittliche Landwirt* 3 und 4/2011.

BOHNER, A. and F. STARLINGER, 2011: Effects of abandonment of montane grasslands on plant species composition and species richness – a case study in Styria, Austria. Grassland Science in Europe, Vol. 16, 604-606.

BOHNER, A. und W. STARZ, 2011: Zeigerpflanzen im Wirtschaftsgrünland. Der fortschrittliche Landwirt 1/2011, 63-70.

BOHNER, A., C. HUEMER, J. SCHAUMBERGER und P. LIEBHARD, 2012: Einfluss der landwirtschaftlichen Bewirtschaftung und des Reliefs auf den Nährstoffgehalt im Oberboden mit besonderer Berücksichtigung des Phosphors. 3. Umweltökologisches Symposium, LFZ Raumberg-Gumpenstein, 91-100.

Artikel in Zeitschriften und Leserbriefbeantwortungen

BOHNER, A., 2003: Herbstzeitlose jetzt bekämpfen! Leserbriefbeantwortung top Journal 5/2003, 7.

BOHNER, A., 2003: Wie viel Löwenzahn verträgt das Grünland? top Journal 5/2003, 12.

BOHNER, A., 2003: Wenn Wiesenkerbel & Co überhand nehmen. top Journal 6/2003, 31.

BOHNER, A., 2004: Wie viel Dünger braucht das Grünland? Kärntner Bauer, Jahrgang 161, Nr. 38, 12.

BOHNER, A., 2004: Möglichkeiten der Verbesserungen im Grünfutter. Zeitschrift Land Technik Leute, Verlagspostamt Graz, Juni 2004, 10-11.

BOHNER, A., 2004: Wie bekomme ich von meiner Weide die Zypressen-Wolfsmilch weg? Der fortschrittliche Landwirt, Heft 16, 36-37.

BOHNER, A., 2005: Disteln im Grünland dauerhaft bekämpfen. Der Fortschrittliche Landwirt, Heft 3, 42-43.

BOHNER, A., 2005: Mycorrhizal colonization of selected grassland species as affected by site conditions and management intensity. Arbuscular Mycorrhizal Research in Austria (AM in AT 2005), Vienna, 23.7.2005.

BOHNER, A., 2009: Hohl-Lerchensporn. Der fortschrittliche Landwirt, Heft 14, 71.

BOHNER, A., 2009: Bedeutung der Grünlandböden für die Grünlandbewirtschaftung. Kursprogramm und Fachmagazin für Biolandbau. Bio bildet 2009/2010. Biozentrum Kärnten, Bio Austria Kärnten, 5-6.