

Weiterführende Literaturliste für Bodenpraktiker

„Boden-Nährstoffe-Analytik“

Zusammengestellt von H. Unterfrauner 2022

Ad Hoc Bodengruppe Boden (1994): Bodenkundliche Kartieranleitung.

Aubert, C. (2015): Mischkulturen im Gemüsegarten. Leopold Stocker Verlag. ISBN: 978-2-36098-168-7.

Bergmann W. (1992): Ernährungsstörungen bei Kulturpflanzen. 3. Auflage. Gustav Fischer Verlag Jena. ISBN: 3-334-60414-4.

Beste, A. (2003): Erweiterte Spatendiagnose, Weiterentwicklung einer Feldmethode zur Bodenbeurteilung. Verlag Dr. Köster Berlin. ISBN: 3-89574-484-0.

Bodenzustandsinventuren der Länder: erhältlich bei den Landesregierungen und Ämtern für Bodenschutz.

Brauner, H. (2010): Die Grundlagen des organisch-biologischen Landbaus.

Busse, T. (2015): Die Wegwerfkuh, wie unsere Landwirtschaft Tiere verheizt, Bauern ruiniert, Ressourcen verschwendet und was wir dagegen tun können. Blessing Verlag, ISBN: 978-3-89667-538-5.

Chaboussou F. (1996): Pflanzengesundheit und ihre Beeinträchtigung, kranke Pflanzen durch Agrarchemie, 2. Auflage. Stiftung Ökologie und Landbau, C.F. Müller Verlag. ISBN: 3-7880-9891-0.

Cropp, J-H. (2021): Praxis Handbuch Bodenfruchtbarkeit. Humusverstehen, Direktsaat- und Mulchsysteme umsetzen, Klimakrise meistern. Euegen Ulmer Verlag. ISBN: 978-3-8186-1179-8.

Die Umweltberatung: Bodentiere unter der Lupe. <https://www.umweltberatung.at/>

- Dunst, G. (2015): Kompostierung und Erdenherstellung, Praxisbuch und Anleitung für Hausgarten, Landwirtschaft, Kommune und Profi; Verleger: Sonnererde-Gerald Dunst Kulturerden GmbH, ISBN: 978-3-9503088-1-5.
- Dunst, G. (2011): Humusaufbau, Chance für Landwirtschaft und Klima. Verein Ökoregion Kaindorf, ISBN 978-3-9503088-0-8.
- Don, A., Prietz, R. (2019): Unsere Böden entdecken Springer Verlag. ISBN: 978-3-662-59728-6
- Finck, A. (2007): Pflanzenernährung und Düngung in Stichworten, 6. Auflage, Hirt's Stichwörterbuch, Gebrüder Bornträger Verlagsbuchhandlung Berlin-Stuttgart, ISBN: 978-443-03116-9.
- Frey, W., Lösch, R. (2010): Geobotanik, 3. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, ISBN: 978-3-8274-2335-1.
- Forster, F. und Ch. Schümann (Hrsg) (2020): Das Gift und wir. Wie der Tod über die Äcker kam und wie wir das Leben zurückbringen können. Wesend Verlag. ISBN: 978-3-86489-294-3.
- Geologische Bundesanstalt (2002): Rocky Austria, eine bunte Erdgeschichte von Österreich. ISBN: 3-85316-016-6.
- Gisi, U. (1990): Bodenökologie, Thieme Verlag ISBN: 3-13-747201-6.
- GKB: Einfache Feldgefügeansprache, Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung, info@gkb-ev.de, auch als **App** nutzbar!
- Heldt H.W., B. Piechulla (2008): Pflanzenbiochemie. 4. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg. ISBN: 978-3-8274-1961-3.
- Henning, E.: Geheimnisse der fruchtbaren Böden. Organischer Landbauverlag Kurt Walter Lau. ISBN: 978-3-922201-09-0.
- Holzner, W. Glauninger, J. (2005): Acker Unkräuter. Leopold Stocker Verlag, Graz, ISBN: 3-7020-0988-4.
- Howard, H.: Mein landwirtschaftliches Testament. Organischer Landbauverlag Kurt Walter Lau. ISBN: 978-3-922201-01-4.
- Idel, A. (2010): Die Kuh ist kein Klimakiller. Wie die Agrarindustrie die Erde verwüstet und was wir dagegen tun können. Metropolis Verlag. ISBN: 978-3-895188206.
- Jörgensen, R. (2019): Bodenfruchtbarkeit verstehen, erhalten verbessern. Agrimedia. ISBN: 978-3-86263-126-1.
- King, F.H: 4000 Jahre Landbau in China, Korea und Japan. Organischer Landbauverlag Kurt Walter Lau .ISBN: 978-3-922201-05-2.
- Kinsey, N. (2006): Hands on Agronomy. Understanding Soil Fertility and Fertilizer Use. ISBN: 0-911311-95-5.

- Knittel, H., Albert, E. und Ebertseder, T. (2012): Praxishandbuch Dünger und Düngung. Agrimedia Verlag. ISBN: 978-3-86263-009-7.
- Kretschmann, K.: Mulch total. Organischer Landbauverlag Kurt Walter Lau. ISBN: 978-3-922201-18-2.
- Kromp-Kolb, H. und H. Formayer (2018): +2 Grad, warum wir uns für die Rettung der Welt erwärmen sollten. Molden Verlag, ISBN: 978-3-222-15022-7.
- Kutschera, L. (2010): Wurzelatlas, mitteleuropäischer Ackerunkräuter und Kulturpflanzen, 1. Band, DLG Verlags GmbH, ISBN (13): 978-3-7690-0758-8.
- Kutschera, L., Sobotik, M. (1997): Wurzeln, Bewurzelung von Pflanzen in verschiedenen Lebensräumen, 5. Band der Wurzelatlas-Reihe.
- Kutschera, L., E. Lichtenegger, M. Sobotik (2009): Wurzelatlas der Kulturpflanzen gemäßiger Gebiete mit Arten des Feldgemüsebaues. 7. Band, DLG Verlag. ISBN: 978-3-7690-0708-4.
- Langbein, K. (2015): Landraub, die globale Jagd nach dem Ackerland. Ecowin Verlag. ISBN: 978-3-7110-0073-6.
- Langenhorst, M.: Meine Mischkulturpraxis. Organischer Landbauverlag Kurt Walter Lau. ISBN: 978-922201-21-1.
- Licht, W. (2015): Zeigerpflanzen Erkennen und Bewerten, 2., korrigierte und erweiterte Auflage, Quelle & Meyer Verlag Wiebelsheim, ISBN: 978-3-494-01586-6.
- Mancuso, S. Viola, A. (2015): Die Intelligenz der Pflanzen. Verlag Antje Kunstmann GmbH, München, ISBN: 978-3-95614-030-3.
- Mancuso, S. (2018): Pflanzen Revolution, wie Pflanzen unsere Zukunft erfinden. Verlag Antje Kunstmann GmbH, München, ISBN: 978-3-95614-233-8.
- Mengel, K. (1978): Ernährung und Stoffwechsel der Pflanze, Gustav Fischer Verlag.
- Müntz, K. (1984): Stickstoffmetabolismus der Pflanzen. Gustav Fischer Verlag Jena.
- Ottow, J. (2011): Mikrobiologie von Böden, Springer Verlag Berlin Heidelberg, ISBN: 978-3-642-00823-8.
- Niggli, U. (2021): Alle satt? Ernährung sichern für 10 Milliarden Menschen. Residenz Verlag.
- Peters, W., Walldorf, V. (1986): Der Regenwurm, Lumbricus Terrestris L. eine Praktikumsanleitung. Quelle und Meyer Heidelberg. ISBN: 3-494-01124-9.
- Pommeresche, H.: Humussphäre. Organischer Landbauverlag Kurt Walter Lau. ISBN: 978-3-922201-50-2.
- Pott, R., Hüppe, J. (2007): Spezielle Geobotanik, Pflanzen und Vegetation in Raum und Zeit, Springer Verlag Berlin Heidelberg, ISBN: 13 978-3-540-49356-3.

- Raoul H. France: Das Leben im Boden, das Edaphon. Organischer Landbauverlag Kurt Walter Lau. ISBN: 978-3-922201-02-1.
- Rätsch, Ch. (2013): Enzyklopädie der psychoaktiven Pflanzen. Botanik, Ethnopharmakologie und Anwendungen. Atv verlag schweiz. ISBN: 987-3-03800-352-6.
- Richter, J. (1986): Der Boden als Reaktor. Modelle für Prozesse im Boden. Enke Verlag. ISBN: 3-432-95731-9.
- Rusch, H.P.: Bodenfruchtbarkeit. Organischer Landbauverlag Kurt Walter Lau. ISBN: 978-3-922201-45-8.
- Scheffer/Schachtschabel, Blume H.-P., G.W. Brümmer, R. Horn, E. Kandeler, I. Kögel-Knaber, R. Kretzschmar, K. Stahr, B.-M. Wilke (2010): Lehrbuch der Bodenkunde. 16. Auflage. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg.
- Scheller, E. (2013): Grundzüge einer Pflanzenernährung des ökologischen Landbaus. Verlag Lebendige Erde, Darmstadt. ISBN: 978-3-941232-09-9.
- Schilling, G. (2000): Pflanzenernährung und Düngung. Verlag Eugen Ulmer GmbH&Co.
- Schröder, D., Blum, W. (1992): Bodenkunde in Stichworten, Bornträger Verlag, Stuttgart ISBN: 3-443-03103-x.
- Scheub, U., Peiplow, H. und Schmidt, H.P.(2015): Terra Preta, die schwarze Revolution aus dem Regenwald. oekom Verlag München, ISBN: 978-3-86581-407-4.
- Sekera M. (2012): Gesunder und kranker Boden. Ein praktischer Wegweiser zur Gesunderhaltung des Ackers. 6. Auflage. Organischer Landbauverlag Kurt Walter Lau. ISBN: 978-3-922201-84-7.
- Stahr, K., Kandeler, E., Herrmann, L. und Streck, T. (2016): Bodenkunde und Standortlehre. Eugen Ulmer Verlag, UTB Band 2967. ISBN: 978-8252-4687-7.
- Teruo Higa.: Effektive Mikroorganismen. ISBN: 978-3-922201-49-6.
- Thomas, F. und Archambeaud, M. (2018): Zwischenfrüchte in der Praxis. Verlag York Bayer. ISBN: 987-3-9819247-1-8.
- Tracqui, V. (204): Der Regenwurm, 6.Auflage, Thienemann-Esslinger Verlag GmbH, ISBN: 978-3-480-22408-1.
- Umweltbundesamt Berlin (2004): Die abenteuerliche Reise von Fridolin dem Regenwurm, mit Zeichnungen von Schülerinnen und Schülern der Erich Kästener Grundschule Berlin. Postfach 1406, 06813 Dessau Roßlau. Zu bestellen über e-mail: Umweltbundesamt Berlin.
Download:
<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/abenteuerliche-reise-von-fridolin-regenwurm>
- Weiss, H. (2010): Schwarzbuch Landwirtschaft. Deuticke Verlag.
- Zech, W., Schad, P. und Hintermaier-Erhard, G. (2014): Böden der Welt. Springer Verlag. ISBN: 978-3-642-36575-1^.