



# Literaturliste

Hier einige Buchempfehlungen zum Thema Humusaufbau und regenerative Landwirtschaft:

Deutschsprachig:

- **Näser Dietmar**, Regenerative Landwirtschaft – Bodenleben verstehen, Verlag Eugen Ulmer, 1. Auflage, erhältlich ab September 2020.
- **Dunst Gerald**, Humusaufbau – Chance für Landwirtschaft und Klima, Sonnenerde-Verlag, 2. Auflage, 2019.
- **France-Harrar Annie**, Handbuch des Bodenlebens, Erstveröffentlichung 1959.
- **Pommeresche Herwig**, Humussphäre, OLV Organischer Landbau, 2. Auflage 2017.
- **Stolze Matthias, Weisshaidinger Rainer, Bartel Andreas, Schwank Othmar, Müller Adrian**: Chancen der Landwirtschaft in den Alpenländern. Wege zu einer raufutterbasierten Landwirtschaft in Österreich und der Schweiz, Hauptverlag, 2019.
- **Asmus Petersen**: Schultz-Lupitz und sein Vermächtnis, Stiftung Ökologie & Landbau Bad Dürkheim, 1992
- **Erhard Hennig**: Geheimnisse der fruchtbaren Böden, Organischer Landbau Verlag Xanten 2002
- **Görbing Johannes**: Die Grundlagen der Gare im praktischen Ackerbau. Landbuch Verlag GmbH Hannover, 1947 (nur antiquarisch erhältlich)
- **Brown Gabe**, Aus toten Böden wird fruchtbare Erde – Eine Familie entdeckt die regenerative Landwirtschaft, Kopp Verlag, 2020.

Englischsprachig:

- **Perkins Richard**, Regenerative Agriculture – A Practical Whole Systems Guide to Making Small Farms Work, Eigenverlag Perkins, 2019.
- **Lowenfels Jeff**, Teaming with Microbes – The Organic Gardener’s Guide to the Soil Food Web, Workman-Verlag, 2010.
- **Stamets Paul**, Mycelium Running – How Mushrooms Can Help Save the World, Ten Speed Press Berkley, 2005.
- **Shephard Marc**, Restoration Agriculture – Real-World Permaculture for Famers, ACRES U.S.A., 2013.
- **Gary F. Zimmer**: Advancing biological farming, Acres USA, 2011
- **Francis Chaboussou**: Healthy Crops – A New Agricultural Revolution, Jon Carpenter Publishing, fort he Gaia Foundation, UK Charlbury, 2004 - 2013