

- Spangenberg, G.; Held, v. J.; Hein, S. (2015): Praxisbeispiel: Energieholzanbau als Nachnutzung für einen Deponie-Standort. Müll und Abfall, 7/2015: S. 376-384.
- Spangenberg, G.; Haubrich, E.; Bernsdorf, S.; Knorre, S.; Wattendorf, P.; Hegewald, K.-D.; Drewes, R.; Ziemke, R. (2015): Kriterien der Energiepflanzenproduktion auf Deponien. Müll und Abfall, 7/2015: S. 368-375.
- Spangenberg, G.; Hein, S.; Schneider, J. (2014): Combining Hens for Egg Production and Trees for Wood Chips in an Agroforestry System. 2nd European Agroforestry Conference, EURAF/ European Agroforestry Federation, June 2014, Cottbus, Germany: S. 71-73. DOI: 10.13140/2.1.4505.3442.
- Held, v. J.; Spangenberg, G.; Hein, S.; Pelz, S. (2012): Folgenutzung Kurzumtriebsplantagen auf Deponien. Tagungsband Abschluss und Rekultivierung von Deponien und Altlasten 2012, 17.-18.10.2012, Karlsruhe. Hrsg.: Egloffstein, T.; Burkhardt G.; ICP Eigenverlag Bauen und Umwelt, Band 23: S. 249-262.
- Spangenberg, G.; Hein, S.; Schneider, J. (2012): Hühner und Energieholz als Agroforst-System. AFZ – Der Wald 21/2012: S. 29-31. Siehe auch: Die Schweizer Geflügelzeitung 1/2015: S. 11-12, Neue Landwirtschaft (russischsprachige Ausgabe) 4/2013: S. 106-107, Joule 2/2013: S. 78-79, Lw. Wochenblatt Hessen und Rheinland-Pfalz 34/2013: S. 16-17, www.waldwissen.net.
- Hein, S.; Spangenberg, G. (2012): Wuchshüllen: Ziele, Funktionen, Entwicklungen. AFZ – Der Wald 16/2012: S. 20-21. Siehe auch: Lw. Wochenblatt Rheinland-Pfalz und Hessen 44/2013: S. 26-28, www.waldwissen.net.
- Spangenberg, G.; Kunze, M.; Mark, M.; Hein, S. (2011): Bäume in Folie. Joule 4/2011: S. 64-67. Siehe auch: Lw. Wochenblatt Rheinland-Pfalz und Hessen 35/2012: S. 30-31.
- Spangenberg, G.; Hein, S. (2011): Herbizidfreie Begründung von Kurzumtriebsflächen. AFZ – Der Wald 10/2011: S. 18-20. Siehe auch: Lw. Wochenblatt Rheinland-Pfalz und Hessen 9/2012: S. 2-4, www.waldwissen.net.
- Reichert, G.; Spangenberg, G.; Kaiser, B. (2010): EDV- Tool hilft bei Entscheidung und Planung. Energie pflanzen 1/2010: S. 36-38. Siehe auch: Forstmaschinen-Profi 2/2010: S. 20- 22.