

Alle bibliografischen Angaben zum ESKP-Interview „Nicht vermehrbar: wertvolle Ressource unter Druck“ mit den UFZ-Experten Dr. Jana Bovet, Dr. Stefan Möckel und Prof. Dr. Hans-Jörg Vogel

Teil 1: <https://www.eskp.de/klimawandel/nicht-vermehrbar-wertvolle-ressource-boden-unter-druck-935944>

Teil 2: <https://www.eskp.de/klimawandel/die-landwirtschaft-mietet-sich-ein-zu-lasten-der-verpaechter/>

Ahlke, B., Beckmann, G., Binot, R., Bucher, H., Burgdorf, M., Buthe, B., ... Zaspel, B. (2012). *Raumordnungsbericht 2011*. Bonn: Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR).
<https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Veroeffentlichungen/Sonderveroeffentlichungen/2012/rob-2011.html?nn=412542>

Bizer, K., Bovet, J., Henger, R., Jansen, N., Klug, S., Ostertag, K., Schleich, J. & Siedentop, S. (2012). *Projekt FORUM: Handel mit Flächenzertifikaten. Fachliche Vorbereitung eines überregionalen Modellversuchs* (UBA Texte 60/2012). Dessau: UBA.
<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/projekt-forum-handel-flaechenzertifikaten>

Bizer, K., Köck, W., Siedentop, S. & Einig, K. (Hrsg.). (2011). *Raumordnungsinstrumente zur Flächenverbrauchsreduktion. Handelbare Flächenausweisungsrechte in der räumlichen Planung* Schriftenreihe Recht, Ökonomie und Umwelt, Bd. 19). Baden-Baden: Nomos.

Bovet, J. (2006). Handelbare Flächenausweisungsrechte als Steuerungsinstrument zur Reduzierung der Flächeninanspruchnahme. *Natur und Recht*, 28(8), 473-479. doi:10.1163/187601007X00361
<https://doi.org/10.1163/187601007X00361>

Bovet, J. (2009). Rechtliche Steuerungsoptionen des Siedlungsflächenverbrauchs – Eine vergleichende Untersuchung zur regionalplanerischen Praxis. *RaumPlanung*, 142, 16-20.

Bovet, J. (2017). *Instrumente zur Reduzierung der Flächeninanspruchnahme im Bayerischen Landesrecht* (Gutachten im Auftrag von Bündnis 90 / Die Grünen im Bayerischen Landtag).

Bovet, J., Bizer, K., Henger, R., Ostertag, K. & Siedentop, S. (2013). Handelbare Flächenzertifikate – vom akademischen Diskurs über einen Modellversuch in die Planungspraxis? *Raumforschung und Raumordnung*, 71(6), 497-507. doi:10.1007/s13147-013-0255-6
<https://doi.org/10.1007/s13147-013-0255-6>

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI). (Hrsg.). (2015). *Räumlich differenzierte Flächenpotentiale für erneuerbare Energien in Deutschland* (BMVI-Online-Publikation 08/2015). Berlin: BMVI
https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Veroeffentlichungen/ministerien/BMVI/BMVIOnline/2015/BMVI_Online_08_15.html?nn=1142444

European Environment Agency, Institute for Environment and Sustainability, Jones, A., Panagos, P., Barcelo, S., Bouraoui, F., ... Yigini, Y. (2012). *The State of Soil in Europe. A contribution of the JRC to the European Environment Agency's Environment State and Outlook Report – SOER 2010* (EUR 25186 EN - 2012). Luxembourg: Publications Office of the European Union. doi:10.2788/77361
<https://doi.org/10.2788/77361>

Goetzke, R., Schlump, C., Hoymann, J., Beckmann, G. & Dosch, F. (2014). *Flächenverbrauch, Flächenpotentiale und Trends 2030. Beiträge zum Siedlungsflächenmonitoring im Bundesgebiet* (BBSR-Analysen kompakt). Bonn: Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR).

Gröhn, K. (2016). Steuerung und Reduzierung des Flächenverbrauchs durch die Raumordnungsplanung und deren Umsetzung auf der örtlichen Ebene. *Natur und Recht*, 38(2), 78-85. doi: 10.1007/s10357-016-2956-4
<https://doi.org/10.1007/s10357-016-2956-4>

Hartmann, K., Lilienthal, H., Abu-Hashim, M., Al-Hassoun, R., Eis, Y., Stöven, K. & Schnug, E. (2009). *Vergleichende Untersuchungen der Infiltrationseigenschaften von konventionell und ökologisch bewirtschafteten Böden. Eine Fallstudie aus dem Main-Tauber Kreis, Baden-Württemberg*. Braunschweig, Julius Kühn-Institut.

Köck, W. (2010). Rücknahme von Baurecht. *Landes- und Kommunalverwaltung (LKV)*, 404-407.

Köck, W., Bizer, K., Siedentop, S. & Einig, K. (Hrsg.). (2008). *Handelbare Flächenausweisungsrechte: Anforderungsprofil aus ökonomischer, planerischer und juristischer Sicht* (Schriftenreihe Recht, Ökonomie und Umwelt, Bd. 17). Baden-Baden: Nomos. doi: 10.5771/9783845211442-1
<https://doi.org/10.5771/9783845211442-1>

Köck, W., Bovet, J., Gawron, T., Hofmann, E. & Möckel, S. (2007). *Effektivierung des raumbezogenen Planungsrechts zur Reduzierung der Flächeninanspruchnahme*. Berlin: Erich Schmidt Verlag.

Köhne, J. M., Schlüter, S. & Vogel, H.-J. (2011). Predicting solute transport in structured soil using pore network models. *Vadose Zone Journal*, 10(3), 1082-1096. doi:10.2136/vzj2010.0158
<https://doi.org/10.2136/vzj2010.0158>

Krautzberger, M. (2016). Böden in Not: nationale und internationale Herausforderungen und Ansätze zum Bodenschutz. *Deutsches Verwaltungsblatt*, 131(13), 801-807. doi: 10.1515/dvbl-2016-1303
<https://doi.org/10.1515/dvbl-2016-1303>

Lilienthal, H. & Schnug, E. (2008). Hochwasserschutz durch ökologische Bodenbewirtschaftung. *KTBL-Schrift*, 123-130.

Möckel, S. (2016a). Schutz von Dauergrünland vor Umwandlung, Umbruch oder Intensivierung – Teil 1: Förderrecht. *Natur und Recht*, 38(11), 741-748. doi:10.1007/s10357-016-3090-z
<https://doi.org/10.1007/s10357-016-3090-z>

Möckel, S. (2016b). Schutz von Dauergrünland vor Umwandlung, Umbruch oder Intensivierung – Teil 2: Ordnungsrecht. *Natur und Recht*, 38(12), 814-823. doi:10.1007/s10357-016-3103-y
<https://doi.org/10.1007/s10357-016-3103-y>

Möckel, S., Köck, W., Schramek, J. & Rutz, C. (2014). *Rechtliche und andere Instrumente für vermehrten Umweltschutz in der Landwirtschaft* (UBA-Texte 42/2014). Dessau: UBA.
<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/rechtliche-andere-instrumente-fuer-vermehrten>

Schmidt, T. (2014). *Flächenhandel-Informationspapier Nr. 3* (Aktualisierte Fassung vom 6. Oktober 2014).
https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2271/dokumente/flaechenhandel-infopapier-nr03-neu_0.pdf

Schnug, E. & Haneklaus, S. (2002). Landwirtschaftliche Produktionstechnik und Infiltration von Böden – Beitrag des ökologischen Landbaus zum vorbeugenden Hochwasserschutz. *Landbauforschung Völkenrode*, 52(4), 197-203.
https://www.openagrar.de/receive/timport_mods_00030781

Siedentop, S., Bizer, K., Bovet, J. & Henger, R. (2013). Handelbare Flächenzertifikate - ein praxistaugliches Instrument? In G. Meinel, U. Schuhmacher & M. Behnisch (Hrsg.), *Flächennutzungsmonitoring V: Methodik, Analyseergebnisse, Flächenmanagement* (IÖR-Schriften, Bd. 61, S. 11-20). Dresden: Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V.

SRU – Sachverständigenrat für Umweltfragen. (2016). *Umweltgutachten 2016: Impulse für eine integrative Umweltpolitik*. Berlin: Erich Schmidt Verlag.

Umweltbundesamt. (2016). *Planspiel Flächenhandel. Ziele und Erkenntnisse*. Dessau: UBA.
<https://www.raum-energie.de/veroeffentlichungen/details/news/planspiel-flaechenhandel-ziele-und-erkenntnisse/>

Vogel, H.-J. & Roth, K. (2003). Moving through scales of flow and transport in soil. *Journal of Hydrology*, 272(1-4), 95-106. doi:10.1016/S0022-1694(02)00257-3
[https://doi.org/10.1016/S0022-1694\(02\)00257-3](https://doi.org/10.1016/S0022-1694(02)00257-3)