



Foto: Jarmoluk / Pixabay

Schwerpunkt | Nachhaltig Produzieren

- 26 Nachhaltige Waldwirtschaft im Klimawandel | Ein System gerät ins Wanken**
Der Begriff der Nachhaltigkeit stammt aus der Forstwirtschaft. Doch es ist mehr als nur eine historische Reminiszenz, dass wir diesen Schwerpunkt mit dem Thema Wald beginnen: Dessen nachhaltige Bewirtschaftung ist unerlässlich für den Klimaschutz – und leider macht der Klimawandel unseren Wäldern mehr denn je zu schaffen.
Ulrike Höfken
- 29 Biologische Lebensmittel | Was bedeutet es, nachhaltig zu produzieren?**
Für Unternehmen bedeutet dies zunächst höhere Kosten und Innovationen. Öffentliche Leistungen für Umwelt und Gesellschaft zahlen sich nicht in barer Münze aus. Warum also sollte ein Unternehmen sich diesen Themen widmen? Und wie kann es von kommunalpolitischer Seite unterstützt werden?
Anne Baumann
- 32 Funktionsmischung | Produktion zurück in die Stadt!**
Die Deindustrialisierung von Städten und Stadtregionen ist so weit fortgeschritten, dass die Idee einer wieder stadtnäheren Produktion fast utopisch wirkt. Doch Urbane Produktion bietet Chancen für mehr Vitalität durch Funktionsmischung, für neue Arbeitsplätze und weniger Pendlerverkehr.
Carola Scholz
- 35 Gewerbemieten im Kiez | Handwerk und Handel auf der Roten Liste**
Kein Gemüsehändler mehr um die Ecke, aber drei Euro für die Tasse Kaffee bezahlen: Verdrängung betrifft nicht nur das Wohnen, sondern auch Einzelhandel und Handwerk, Jugendzentren oder Kitas. Das geltende Gewerbemietrecht bietet noch weniger Schutz als das Wohnungsmietrecht.
Canan Bayram
- 36 Gewerbe im Urbanen Gebiet | Mischen possible**
Produziert das Urbane Gebiete mit urbaner Produktion? Nicht zwangsläufig, sagt die Autorin und schildert die ersten Hamburger Erfahrungen.
Ute Müller
- 39 Betrieblicher Umweltschutz in Augsburg | Ein Ökoprotit für alle Seiten**
Seit 19 Jahren unterstützt die Stadt Augsburg Unternehmen über das Programm Ökoprotit bei der Verbesserung ihres betrieblichen Umweltschutzes. Das Engagement der Betriebe geht weit über das vom Gesetzgeber geforderte Maß hinaus.
Reiner Erben
- 40 Ressourceneffiziente Gewerbegebiete | Geballte Herausforderungen, gemeinsame Lösungen**
In Gewerbegebieten treten Umweltbelastungen geballt auf. Trotzdem wurden sie bislang nur selten als Ressourcenverbraucher in ihrer Gesamtheit untersucht. Dieser Herausforderung hat sich ein Projekt in der Metropolregion Ruhr gestellt.
Monika Hiß und Börje Wichert
- 42 Gewerbegebiete im Wandel | Grün statt Grau**
In Deutschland werden 18,5 Prozent der Siedlungsfläche von Industrie und Gewerbe genutzt – gerade diese Flächen bergen große Potenziale, wenn sich eine Kommune im Rahmen einer integrierten Stadtentwicklung klimaresilient und nachhaltig aufstellen möchte.
Anke Valentin
- 44 Nachhaltige IT-Beschaffung | Großes Ziel und kleine Schritte**
Es gibt zwar noch keinen fair gehandelten PC aus unproblematischer Rohstoffgewinnung, Kommunalverwaltungen können dennoch Hard- und Software nachhaltiger beschaffen – und nutzen.
Heiko Reinhold

Materialien zum Thema Nachhaltig Produzieren

Nachhaltige Land- und Forstwirtschaft

Gember, Burkhard van / Wiebe, Andreas:
Kommunale Forstwirtschaft – Mehr Akzeptanz für das Abschneiden gesunder Bäume
In: AKP 1/2018, S. 38 f., PDF auf akp-redaktion.de

Assoziation ökologischer Lebensmittelhersteller:
Kampagne „Vielfalt verbindet“
www.aeel.org/vielfaltverbindet

Produktion in der Stadt

Technologiestiftung Berlin:
Produktion in der Stadt, Berliner Mischung 2.0
Berlin 2016, 58 Seiten, PDF auf technologiestiftung-berlin.de

Institut Arbeit und Technik:
Urbane Produktion – ein Versuch einer Begriffsdefinition
Forschung aktuell 8/2017, 14 Seiten, PDF auf iat.eu

Institut Arbeit und Technik:
Produktion zurück ins Quartier? Neue Arbeitsorte in der gemischten Stadt
Forschungsgutachten im Auftrag des Bauministeriums NRW, Düsseldorf 2017, 210 Seiten, PDF auf iat.eu

Forschungsinstitut für gesellschaftliche Weiterentwicklung:
Urbane Produktion – Dynamisierung stadtreionaler Arbeitsmärkte durch Digitalisierung und Industrie 4.0?
Düsseldorf 2019, 108 Seiten, PDF auf fgw-nrw.de

Lehrstuhl Informationsmanagement im Maschinenbau (IMA) der RWTH Aachen University:
Projekt MIA – Made in Aachen
www.mia-projekt.de

Produktion in der Stadt

Deutsches Institut für Urbanistik:
Lieferkonzepte in Quartieren – die letzte Meile nachhaltig gestalten – Lösungen mit Lastenrädern, Cargo Cruisern und Mikro-Hubs
Berlin 2018, 97 Seiten, 15 Euro für die Printversion und 12,99 Euro für das e-book auf difu.de

Landeshauptstadt Stuttgart:
Die produktive Stadt – Symposiumsdokumentation
Stuttgart 2015, 116 Seiten, PDF auf stuttgart.de

Stadtbauwelt 211:
Die Produktive Stadt
Ausgabe 35/2016, 23 Beiträge, PDFs auf bauwelt.de

Gewerbegebiete weiterentwickeln

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR):
Nachhaltige Weiterentwicklung von Gewerbegebieten. Gebietsmanagement und Netzwerke
Bonn 2018, 28 Seiten, PDF auf bbsr.bund.de

Grüne Fraktion Coburg:
Konzept für eine flächen- und ressourcenschonende Nutzung von Gewerbegebieten
Antrag vom 10.9.2018 auf gruene-coburg.de

Grüne Fraktion Mülheim an der Ruhr:
Gewerbeflächenkartierung
Antrag zur Sitzung am 15.5.2018 auf gruene-mh.de

Grüne Gewerbegebiete

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege:
Unternehmen Natur. Naturnahe Gestaltung von Firmenflächen – Worin liegt der Mehrwert für Natur und Wirtschaft? Von der Idee bis zur Umsetzung
Laufen 2018, 24 Seiten, PDF auf bestellen.bayern.de

Verbundprojekt im Rahmen des Forschungsprogramms „Nachhaltige Transformation urbaner Räume“:
Grün statt Grau – Gewerbegebiete im Wandel
www.gewerbegebiete-im-wandel.de

Gewerbeflächen

Deutsches Institut für Urbanistik:
Neue Konzepte für Wirtschaftsflächen
Difu-Impulse 4/2018, 84 Seiten, Printversion und eBook auf difu.de

Umweltbundesamt:
Regional konsolidierte Gewerbeflächenentwicklung – RekonGent-Abschlussbericht
Texte 21/2019, Dessau-Roßlau 2018, 135 Seiten, PDF auf umweltbundesamt.de

Nachhaltige Beschaffung

Fachkonferenzen für
Sozial verantwortliche Beschaffung von IT-Hardware
www.faire-beschaffung.de

Servicestelle Kommunen in der Einen Welt (SKEW):
Kompass Nachhaltigkeit
www.kompass-nachhaltigkeit.de

Umweltbundesamt:
**Entwicklung und Anwendung von Bewertungs-
 grundlagen für ressourceneffiziente Software unter
 Berücksichtigung bestehender Methodik**
 Texte 105/2018, 155 Seiten, PDF auf umweltbundesamt.de

Umweltbundesamt:
Öko-Vergleichsrechner für Arbeitsplatzcomputer
 auf umweltbundesamt.de

Nachhaltig Produzieren

„Biodiversity in Good Company“-Initiative:
**Die Lieferkette lebt. Lieferketten gestalten,
 biologische Vielfalt erhalten. Wettbewerb 2019**
 Preisträger-Portrait, Berlin 2019, 24 Seiten, PDF auf
wettbewerb-die-lieferkette-lebt.de

Stadt Augsburg:
**Umweltmanagement –
 Ökoprot und Umweltmanagementsysteme**
 auf augsburg.de

UnternehmensGrün e.V.
 Bundesverband der grünen Wirtschaft
www.unternehmensgruen.org

Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Lehrstuhl für
 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere
 Produktion und Logistik:
Forschungsgruppe Retourenmanagement
www.retourenforschung.de



Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

Bezug:
 Ein Exemplar dieser Zeitschrift kann zum Preis von 11 Euro plus 1,30 Euro Versandkosten direkt bei akp@akp-redaktion.de gegen Rechnung bestellt werden.