

Inhalt

politische ökologie

Die Zeitschrift für Querdenker und Vordenkerinnen

Seidl, Irmi/Zahrnt, Angelika:

Die Postwachstumsgesellschaft: Pfade zu einem neuen Paradigma
(politische ökologie 121/122, Seite 63-66)

5

Paech, Björn/Paech, Niko:

Suffizienz plus Subsistenz ergibt ökonomische Souveränität. Stadt und Postwachstumsökonomie
(politische ökologie 124, Seite 54-60)

9

Passadakis, Alexis J.:

Arbeit in der Postwachstumsökonomie. Wir senken das Bruttosozialprodukt
(politische ökologie 125, Seite 102-106)

16

Seidl, Irmi/Zahrnt, Angelika:

Neuer Wohlstand, neues Wohlergehen: Die Postwachstumsgesellschaft
(politische ökologie 133, Seite 46-52)

21

Loske, Reinhard/Vogel, Tobias:

Überdruss am Überfluss
(politische ökologie 148, Seite 55-60)

28

Paech, Niko:

Wachstumskritik im Wandel: Ökologischen Anstand üben
(politische ökologie 157/158, Seite 28-33)

34

Elena Hofferberth, Matthias Schmelzer

Gekoppelt wird ein Schuh draus: Green New Deal versus Degrowth
(politische ökologie 159, Seite 31-38)

40

Ritzinger, Anne/Weck, Sabine:

Postwachstumsinitiativen im städtischen und ländlichen Raum: Stadt, Land, Degrowth
(politische ökologie 160, Seite 41-46)

47

ÖKOLOGIE & LANDBAU

Menzler, Minou/Börnecke, Stephan:

Biobranche: Ist ökologisches Wachstum möglich?
(Ökologie & Landbau 1/2014, Seite 28-29)

53



Carlo Petrini:

Neue Ökonomiekonzepte müssen her
(Slow Food Magazin 2/2020, Seite 77)

55

Ökologisches Wirtschaften

Lange, Steffen:

Eine pluralistische makroökonomische Analyse: Rahmenbedingungen einer Postwachstumsökonomie
(Ökologisches Wirtschaften 3/2014, Seite 46-50)

56

Mewes, Heike/Gebauer, Jana:

Postwachstumsunternehmen und sozial-ökologischer Wandel: Transformative Potenziale von Unternehmen, die nicht wachsen wollen
(Ökologisches Wirtschaften 3/2015, Seite 27-29)

61

von Jorck, Gerrit/Gebauer, Jana:

Postwachstumsunternehmen im Zeitalter der Beschleunigung. Wir produzieren Zeitwohlstand
(Ökologisches Wirtschaften 4/2015, Seite 21-23)

64

Ott, Konrad/Neuber, Frederike:

Daseinsfürsorge und Degrowth: Konzepte für eine Postwachstumsgesellschaft
(Ökologisches Wirtschaften 1/2019, Seite 23-25)

67

Hofmann, David/Lange, Steffen/ Petschow, Ulrich/Pissarskoi, Eugen/ aus dem Moore, Nils/Korfhage, Thorben/Schoofs, Annekathrin/Bahn-Walkowiak, Bettina/ Ott, Hermann E.:

Gesellschaftliches Wohlergehen innerhalb der planetaren Grenzen: Die vorsorgeorientierte Postwachstumsposition
(Ökologisches Wirtschaften 1/2019, Seite 28-29)

70



Randers, Jørgen: The Real Message of The Limits to Growth. A Plea for Forward-Looking Global Policy (GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society 2/2012, Seite 102-105)	72
Seidl, Irmi/Zahrnt, Angelika: Abhängigkeit vom Wirtschaftswachstum als Hindernis für eine Politik innerhalb der limits to growth: Perspektiven für eine Postwachstumsgesellschaft (GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society 2/2012, Seite 108-115)	76
Turner, Graham M.: On the Cusp of Global Collapse? Updated Comparison of The Limits to Growth with Historical Data (GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society 2/2012, Seite 116-124)	84
Soetebeer, Ina: Well-being and Prosperity beyond Growth: Discursive Struggles in the German Enquete Commission on Growth, Prosperity and Quality of Life (GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society 3/2015, Seite 179-187)	93
Seidl, Irmi/Zahrnt, Angelika: Social Welfare Politics Cannot Ignore Growthmania (GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society 4/2015, Seite 232-235)	102
Loske, Reinhard: Why the Post-growth Debate Is Not a Wrong Turn (GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society 4/2015, Seite 236-239)	106
Jakob, Michael/Edenhofer, Ottmar: Welfare with or without Growth? Do We Need to Reduce Economic Activity to Protect the Environment and Increase the Quality of Life? (GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society 4/2015, Seite 240-242)	110
Leonhardt, Heidi/Juschten, Maria/ Spash, Clive L.: To Grow or Not to Grow? That Is the Question: Lessons for Social Ecological Transformation from Small-Medium Enterprises (GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society 3/2017, Seite 269-276)	113