

Abstracts

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, SEITEN 337–344
KATHARINA BOHNENBERGER, FLORIAN BLANK

Ökologische Sozialpolitik in den Sektoren des Sozialstaats

Umweltkrisen wie die Klimaerhitzung bedrohen die Funktionsfähigkeit des Sozialstaats. Zugleich geht auch von sozialer Sicherung eine Wirkung auf die Umwelt aus. Der Einleitungsbeitrag zum Schwerpunkttheft gibt einen kurzen Überblick über spezifische Eigenschaften des deutschen Sozialstaats und identifiziert drei analytische Perspektiven auf die Wechselwirkungen zwischen Sozialpolitik und Umwelt(politik). Die traditionellen Sektoren des Sozialstaats, wie Rente, Pflege, Gesundheit oder Grundsicherung, entfalten auf verschiedenen Wegen ökologische Effekte. Der Beitrag skizziert diese bisher unbeachteten Wirkungen des Sozialstaats auch als Chance für einen positiven ökologischen Handabdruck und umreißt einen Paradigmenwandel für eine ökologische Sozialpolitik in Deutschland. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, PP 337–344
KATHARINA BOHNENBERGER, FLORIAN BLANK

Ecological Social Policy in the Sectors of the Welfare State

Environmental crises such as global warming threaten the functioning of the welfare state. At the same time, social security also has an impact on the environment. The introductory article to the special issue gives a short overview of specific characteristics of the German welfare state and identifies three analytical perspectives on the interactions between social policy and environmental (policy). The traditional sectors of the welfare state, such as pensions, long-term

care, health or basic security, have ecological effects in various ways. The article outlines these hitherto unnoticed effects of the welfare state as an opportunity for a positive ecological handprint and outlines a paradigm shift for an ecological social policy in Germany. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, SEITEN 345–353
IRENE BECKER, TORBEN FISCHER,
BENJAMIN HELD, MORITZ RÜPPEL

Ökologisch orientierte Grundsicherung

Ansatzpunkte
und deliberative Fundierung

Die deutsche Politik adressiert in der ökologischen Transformation bislang vor allem mittlere und höhere Einkommensgruppen. Diese tragen zwar überdurchschnittlich zum CO₂-Ausstoß bei, verfügen aber auch über größere Spielräume zur Umstellung ihres Lebensstils. Für untere Einkommensgruppen, insbesondere für Beziehende von Grundsicherung, fehlen hingegen Konzepte, wie ein klimaverträgliches Leben ohne weitere Einschränkungen sozialer Teilhabe möglich ist. Vor diesem Hintergrund skizziert der Beitrag das Konzept eines ökologisch orientierten Existenzminimums, das soziale und ökologische Anforderungen miteinander verbindet. Aufbauend auf einer kritischen Analyse der bisherigen Regelbedarfsermittlung wird die etablierte Statistikmethode weiterentwickelt und um eine deliberative Komponente ergänzt. Es wird vorgeschlagen, dass in Fokusgruppen-Workshops normative Setzungen zur Höhe und ökologischen Ausrichtung der Bedarfsermittlung partizipativ diskutiert und fundiert werden, wobei die gesellschaftliche Mitte als Ankerpunkt dient. Dies ermöglicht eine

gesellschaftlich legitimierte Bestimmung von Mindestbedarfen. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, PP 345–353

IRENE BECKER, TORBEN FISCHER,
BENJAMIN HELD, MORITZ RÜPPEL

Ecologically Oriented Basic Income Support

Starting Points and Deliberative Foundation

In Germany's ecological transformation, policy measures have so far primarily targeted middle- and higher-income groups. While these groups contribute disproportionately to CO₂ emissions, they also have the means to adapt their lifestyles in more sustainable ways. In contrast, there is a lack of adequate policy concepts for lower-income groups, particularly those receiving basic income support, that would enable them to live a climate-friendly lifestyle without further restricting social participation. This article proposes the idea of an ecologically oriented minimum subsistence income that considers both social participation and ecological sustainability. Based on a critical review of existing methods for determining minimum income requirements, the established statistical model is refined and expanded by incorporating a deliberative component. Focus group workshops are proposed to enable participatory discussion and justification of the normative assumptions underpinning the level and ecological orientation of the needs assessment, with middle-income groups serving as a reference point. This allows for the socially legitimate determination of minimum needs. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, SEITEN 354–362

THOMAS GERLINGER

Das Politikfeld „Gesundheit“ in der sozial-ökologischen Transformation

Gesundheitssystem und Gesundheitspolitik stehen in einem engen wechselseitigen Zusammenhang zur globalen Umweltkrise. Gesundheits- und Krankenversorgung sind in erheblichem Umfang am Verbrauch natürlicher Ressourcen und am Ausstoß von Treibhausgasen beteiligt. Ungesunde Lebensweisen wie Über- und Fehlernährung sowie Bewegungsmangel und Luftverschmutzung infolge übermäßiger Inanspruchnahme motorisierter Verkehrsmittel tragen zur Verbreitung chronischer Erkrankungen bei und verstärken den Klimawandel. Zugleich führen gesundheitliche Belastungen aus der Umwelt und die gesundheitlichen Folgen moderner Lebensstile zu einer erhöhten Inanspruchnahme von Gesundheitsleistungen. Personen mit niedrigem sozialökonomischem Status sind im Allgemeinen stärker von derartigen umwelt- und verhaltensbezogenen Risiken betroffen. Die Verringerung sozialer Ungleichheit, eine gesündere Lebensweise vor allem in den Bereichen Ernährung und Bewegung sowie Maßnahmen gegen Umweltzerstörung und Klimawandel können wechselseitige Co-Benefits für Umwelt und Gesundheit erzeugen. Insbesondere Partikularinteressen beteiligter Akteure und ein großer Koordinierungsbedarf stellen aber hohe Implementationshürden dar. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, PP 354–362

THOMAS GERLINGER

The Policy Field of Health in the Socio-Ecological Transformation

The healthcare system and healthcare policy are closely linked to the global environmental crisis. Health services are significantly involved in the consumption of natural resources and the emission of greenhouse gases. Unhealthy lifestyles such as overeating and malnutrition, as well as lack of exercise and air pollution due to excessive use of motorised transport contribute to the spread of chronic diseases and exacerbate climate change. At the same time, health burdens from the environment and the health consequences of modern lifestyles lead to increased utilisation of health services. People of low socio-economic status are generally more affected by such environmental and behavioural risks. The reduction of social inequality, a healthier lifestyle, especially in the areas of nutrition and exercise, as well as measures to combat environmental degradation and climate change can generate mutual co-benefits for the environment and health. However, the particular interests of the stakeholders involved and a great need for coordination present major obstacles to implementation. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, SEITEN 363–370

LISA DÖRFLER, JONAS PIEPER, JANINA YEUNG

Soziale Dienste in der Umweltkrise

Betrieblicher Klimaschutz,
Klimaanpassung
und ökologische Soziale Arbeit

Soziale Dienste und Soziale Arbeit sind von ökologischen Krisen beeinflusst und zugleich

zentrale Akteure in der sozialökologischen Umgestaltung der Gesellschaft. Der Beitrag analysiert dies auf drei Ebenen: Erstens wird herausgearbeitet, dass die Bereitstellung sozialer Dienstleistungen vielfältige ökologische Auswirkungen hat, vom CO₂-Fußabdruck sozialer Einrichtungen bis zum Einfluss auf das Umweltverhalten ihrer Klient*innen. Diese Wirkungen entstehen in einem Netz aus Beziehungen, das durch das sogenannte sozialrechtliche Dreieck bestimmt ist. Zweitens hat die Klimakrise auch in Deutschland Auswirkungen auf soziale Einrichtungen. Hier steht der Schutz von Mitarbeitenden und Klient*innen, die oftmals zu den vulnerablen Gruppen zählen, im Fokus. Drittens befindet sich die Soziale Arbeit als Profession und Disziplin im Wandel. Zunehmend werden ökologische Themen integriert, bei der direkten Unterstützung von Klient*innen ebenso wie in den Strukturen, die auf sozial-ökologische Ungleichheiten einwirken. Soziale Arbeit kann als sozial-ökologischer Schlüsselsakteur fungieren, indem sie zur Veränderung beiträgt und Vulnerabilität mit Empowerment adressiert. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, PP 363–370
LISA DÖRFLER, JONAS PIEPER, JANINA YEUNG

Social Services in the Environmental Crisis

Occupational Climate Protection,
Climate Adaptation
and Ecological Social Work

Social services and social work are influenced by ecological crises and, at the same time, play a central role in socio-ecological development. This article analyses this insight on three levels: First, it highlights that the provision of social services has various ecological impacts, ranging from the carbon footprint of welfare insti-

tutions to their influence on the environmental behavior of clients. These effects occur within a network of relationships that are shaped by social law. Second, the climate crisis increasingly affects welfare institutions in Germany. The focus here is on protecting employees and clients, who are often among the most vulnerable groups, as part of climate adaptation efforts. Third, social work as a profession and discipline is undergoing significant change. Ecological issues are increasingly integrated, both in direct support for clients and in addressing social-ecological inequalities at a structural level. Social work can act as a key socio-ecological player by contributing to change at both the individual and societal levels while addressing vulnerability through empowerment. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, SEITEN 371–379
RAPHAEL GREB, MEHRAN SEYED HOSSEINI

Alterssicherung im Kontext des Klimawandels

In diesem Beitrag werden zunächst die Implikationen der aktuellen Forschung zu den makroökonomischen und arbeitsmarktpolitischen Auswirkungen des Klimawandels und der Klimaschutzmaßnahmen für das bestehende Alterssicherungssystem in Deutschland untersucht. Wir beschäftigen uns hier vor allem mit den Risiken für die Alterssicherungsleistungen und diskutieren Maßnahmen, die diese Risiken abmildern könnten, und weisen auf deren Limitationen hin. Nach einer näheren Betrachtung des Konsums, der durch Alterssicherungsleistungen ermöglicht wird, und der spezifischen Bedürfnisse älterer Menschen zeigen wir das Potenzial für eine Verringerung ihres ökologischen Fußabdrucks auf, indem wir die Kon-

sumausgaben identifizieren, die am dringendsten einer Ökologisierung bedürfen. Abschließend diskutieren wir Potenziale und Grenzen einiger Maßnahmen, die diesen Prozess fördern könnten. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, PP 371–379
RAPHAEL GREB, MEHRAN SEYED HOSSEINI

Old-Age Provision in the Context of Climate Change

In this article we first examine the implications of recent research on the macroeconomic and labor market implications of climate change and climate action for the existing system of old-age provision in Germany. We focus mainly on risks to pension benefits and discuss measures which could alleviate such risks and point out their limitations. Taking a closer look at the consumption enabled by pension benefits and the specific needs of the elderly, we then point out the potential for reducing their environmental footprint by identifying consumption items most urgently in need of greening. To conclude we discuss the potentials and limits of some measures which could facilitate this greening process. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, SEITEN 380–389
ERNEST AIGNER, JOHANNA FISCHER,
ANNE KRAUDI

Suffiziente Langzeitpflege: Institutionelle Ansatzpunkte in Deutschland

Während sozialpolitische Reformen des Pflegesystems regelmäßig diskutiert werden, spielen die zunehmenden ökologischen Herausforderungen dabei bisher keine Rolle. In diesem

Beitrag untersuchen wir, wie ein sozial-ökologisches Langzeitpflegesystem in Deutschland gestaltet werden könnte. Dabei nutzen wir das Konzept der Suffizienz, bei dem nach einem „Genug“, also der Abwesenheit von Mangel und Übermaß, gestrebt wird. Die suffizienztheoretische Perspektive macht deutlich, dass aktuelle Wirtschafts-, Gesellschafts- und Pflegestrukturen sowohl zu Mangel als auch zu Übernutzung von Pflege führen, da marktwirtschaftliche Prinzipien und ökonomische Ungleichheiten beides begünstigen. Zudem beleuchten wir Herausforderungen im Zuge der sozial-ökologischen Krisen und Reformen. Aufbauend auf diesen Überlegungen schlagen wir sieben konkrete Ansatzpunkte für suffizienzorientierte Reformen des deutschen Pflegesystems vor, darunter neue transformative Leistungen, eine Vollversicherung, gemeinschaftliche Wohnformen und die Einführung von Obergrenzen. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, PP 380–389

ERNEST AIGNER, JOHANNA FISCHER,
ANNE KRAUDI

Sufficient Long-Term Care: Institutional Approaches for Germany

While social policy reforms of the care system are regularly discussed, increasing ecological challenges have so far played no role in the debates. In this article, we examine how the German long-term care system could be shaped in line with social-ecological challenges. We use the concept of sufficiency, which strives for a state of “enough”, i.e. the absence of both lack of care and its overuse. The sufficiency-theoretical perspective reveals that current economic, societal and care structures lead to both a lack of care and its overuse, as market-based principles and economic inequality promote both. Additionally, we explore challenges arising from

socio-ecological crises and reforms. Building on these considerations, we propose seven tangible approaches for sufficiency-oriented reforms of the German care system, including new transformative benefits, full health coverage, joint living arrangements, and the introduction of maximum ceilings. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, SEITEN 390–398

KATHARINA BOHNENBERGER

Klimagesunde Arbeit: Entwicklungsperspektiven und Impulse für ganzheitliche Prävention

Im Themenfeld der ökologischen Sozialpolitik findet aktuell eine Differenzierung der Forschung und der politischen Gestaltung entlang der Sektoren der Sozialpolitik statt. Im Bereich des Arbeitsschutzes und des betrieblichen Gesundheitsmanagements als ein zentraler Bereich der Sozialpolitik gibt es hierzu bereits vielversprechende Ansätze. Das übergreifende Leitbild der Klimagesundheit gilt es jedoch noch systematisch für den Arbeitsschutz und das betriebliche Gesundheitsmanagement praxis- und gestaltungsorientiert aufzuarbeiten. In diesem Sinne identifiziert dieser Beitrag Potenziale im Arbeitsschutz und der betrieblichen Gesundheitsförderung für klimagesunde Erwerbsarbeit in Deutschland anhand dreier Weiterentwicklungsoptionen in den Bereichen: (1) *Public Health* durch klimagesunde Arbeitsbedingungen, (2) psychische Gesundheit und klimagerechte Arbeit sowie eine (3) strukturelle Absicherung für eine klimagesunde Arbeitswelt. Anhand der drei Entwicklungsrichtungen werden aktuell bestehende Gestaltungslücken identifiziert und Instrumente zur Hebung des klimagesunden Potenzials herausgearbeitet. ■

WSI-MITTEILUNGEN 5/2025, PP 390–398

KATHARINA BOHNENBERGER

Climate-Healthy Work: Perspectives and Measures for Integrated Prevention Policy

Recent developments in sustainable welfare research reveal an increasing differentiation across the various sectors of social policy. While promising approaches have already emerged within the field of occupational health and safety and occupational health management, both central components of social policy, the overarching concept of “climate health” has yet to be systematically operationalised in these areas through practical and design-oriented strategies. Addressing this gap, the article explores the potential of occupational health and safety and workplace health promotion to advance climate-healthy employment in Germany, focusing on three key areas for further development: (1) public health through climate-healthy working conditions, (2) mental health and climate-just work, and (3) structural insurance for climate-resilient working conditions. Through an analysis of these three developmental pathways, the article identifies existing gaps in policy and practice, and proposes targeted instruments to fully realise the potential for climate-healthy work. ■

ABSTRACTS ZU DEN BEITRÄGEN

IN DEN RUBRIKEN AUS DER PRAXIS UND DEBATTE
UNTER WWW.WSI-MITTEILUNGEN.DE