

# Übergänge zu nachhaltiger Sozialpolitik in Transformation und Krise

*Peter Bartelheimer<sup>1</sup>*

## **Zusammenfassung**

Das neue Paradigma nachhaltiger Sozialpolitik bedarf der Übersetzung in Vorschläge für spezifische Instrumente und Maßnahmen, die Ziele sozialpolitischer Einmischung werden können. Mit Blick auf mögliche Übergangsstrategien diskutiert der Beitrag drei konzeptionelle Fragen: das Verhältnis von Sicherung und transformativer Gestaltung bei wohlfahrtsstaatlichen Innovationen, die verschiedenen Leistungslogiken des Sozialstaats als Ausgangspunkte für graduellen transformativen Wandel, und ein Verständnis von Suffizienz als sicherer und gerechter Raum (Raworth), das mehrere Niveaus sozialer Sicherungsleistungen einschließt. Er empfiehlt eine kritische Bilanz des sozialpolitischen Notfallmodus in Deutschland während der Pandemie und Energiepreiskrise, um strategische Ansatzpunkte für intervenierende Ökosozialpolitik zu identifizieren.

## **Abstract: Transitions to Sustainable Welfare in Transformation and Crisis**

The new paradigm of sustainable welfare needs to be translated into policy proposals for specific instruments and measures as targets for intervention in welfare politics. Regarding possible transitional strategies, the paper addresses three conceptual issues: the relationship between protective and transformative functions in welfare innovation, the different modes of provision within the welfare state as starting points for gradual transformative change, and an understanding of sufficiency as safe and just space (Raworth) that allows for several levels of welfare provision. A critical review of the emergency mode of German welfare politics during the pandemic and the recent energy price hikes may serve to identify strategic talking points for political intervention towards ecological welfare.

JEL-Klassifizierung: I38, Q56

---

<sup>1</sup> *Bartelheimer*, Dr. Peter, Sozialforschung und Publizistik, Bremen, [p.bartelheimer@t-online.de](mailto:p.bartelheimer@t-online.de).