Heimarbeit: Ansatzpunkt für Soziale Sicherung in Zeiten der Digitalisierung?

Von der "Lex Behm" 1922 zu aktuellen genderspezifischen Handlungserfordernissen

aufgrund der Digitalisierung

Ursula Rust

Zusammenfassung

Die Digitalisierung hat die Möglichkeiten, Erwerbsarbeit von zu Hause aus nachzugehen

erweitert. Dadurch drohen Lücken in der sozialen Sicherung. Frauen sind von diesem Risiko

besonders betroffen, da sie u.a. aufgrund ihres höheren Anteils an der Erbringung häuslicher

Care-Arbeit der Erwerbsarbeit häufiger von zu Hause nachgehen. Die Problematik ist aber nicht

neu: Bereits im frühen 20. Jahrhunderts wurden gesetzliche Regelungen zur sozialen Sicherung

von Heimarbeit eingeführt. Der Aufsatz untersucht die Entstehungsgeschichte und

Weiterentwicklung der sozialen Sicherung von Heimarbeit einschließlich notwendiger

Anpassungen an die elektronische Arbeitsweise der Kranken-, Pflege-, Renten-, Arbeitslosen-

und Unfallversicherung um zu klären, ob die vom "Homeoffice" der abhängigen Beschäftigung

und von der Selbständigkeit zu unterscheidende Heimarbeit ein Ansatzpunkt zur Schließung

digitalisierungsbedingter Lücken der sozialen Sicherung sein kann.

Abstract: Home Work: Starting Point for Social Security in the Age of Digitisation? From "Lex

Behm" 1922 to Current Gender-Specific Action Requirements due to Digitisation

Digitisation has expanded the possibilities of working from home. This leads to the risks of

gaps in social security. Women are particularly affected by these risks because they, amongst

others due to their higher share in the provision of care work, do work more often from home.

The problem is not new, however: legal regulations for social security for homework were

therefore introduced as early as in the 2020s. The article examines the history and development

of social security for homework in order to clarify whether homework, which is to be

distinguished from the "home office" of dependent employment and self-employment, can be

a starting point for closing gaps in social security caused by digitisation.

JEL-Klassifizierung: 138, J16, J70, J53