



Alice Salomon Hochschule Berlin
University of Applied Sciences

Sustainability and Social Work

YANNICK LIEDHOLZ (ASH BERLIN)

INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL (01.07.2024)

LIEDHOLZ@ASH-BERLIN.EU

About me

Yannick Liedholz,

research assistant on climate justice, sustainability and education for sustainable development (ESD) at ASH Berlin.

Publications:

Liedholz, Yannick (2021a): *Berührungspunkte von Sozialer Arbeit und Klimawandel*. Opladen, Berlin, Toronto: Barbara Budrich Verlag.

Liedholz, Yannick (2021b): Nach der Tragödie von Sinzig: Überlegungen zum Katastrophenschutz in der Sozialen Arbeit. In: *Soziale Sicherheit*, 70. Jahrgang, Ausgabe 10/2021, S. 348–351.

Liedholz, Yannick (2022): Hitze und Soziale Arbeit. Der Ruf nach Hitzeaktionsplänen wird lauter. In: *Soziale Sicherheit*, 71. Jg., 10/2022, S. 361–365.

Liedholz, Yannick/Verch, Johannes (Hg.) (2023): *Nachhaltigkeit und Soziale Arbeit*. Grundlagen, Bildungsverständnisse, Praxisfelder. Opladen, Berlin, Toronto: Barbara Budrich Verlag.



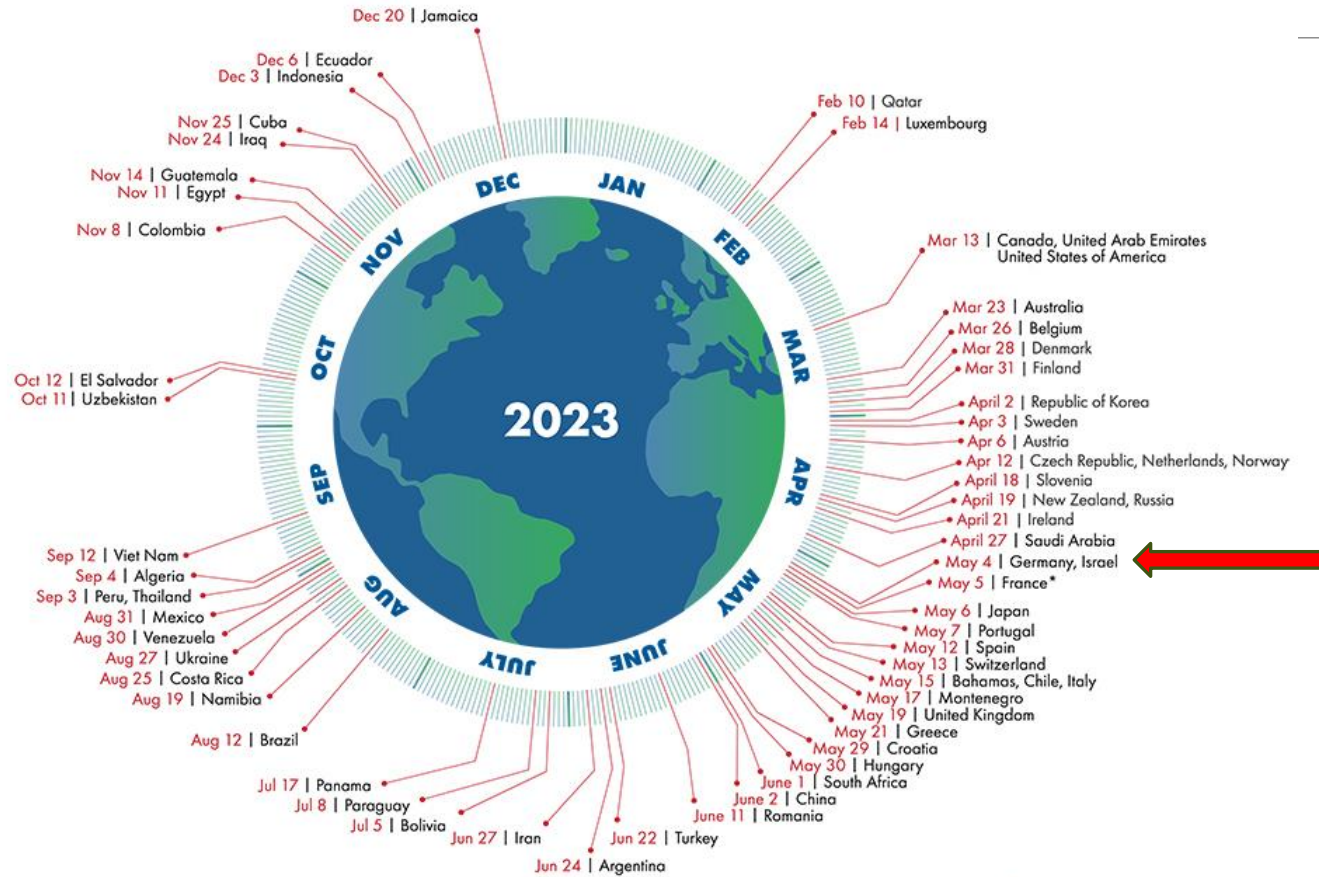
Content

- I. Why Social Work should be concerned with sustainability?
- II. Self-conception of sustainable Social Work
- III. Basics of the sustainability discourse
- IV. Strong sustainability and Social Work
- V. Options for action in Social Work
- VI. Final thoughts

Discussion

Country Overshoot Days 2023

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



For a full list of countries, visit overshootday.org/country-overshoot-days.
*French Overshoot Day based on nowcasted data. See overshootday.org/france.

Source: National Footprint and Biocapacity Accounts, 2022 Edition
data.footprintnetwork.org



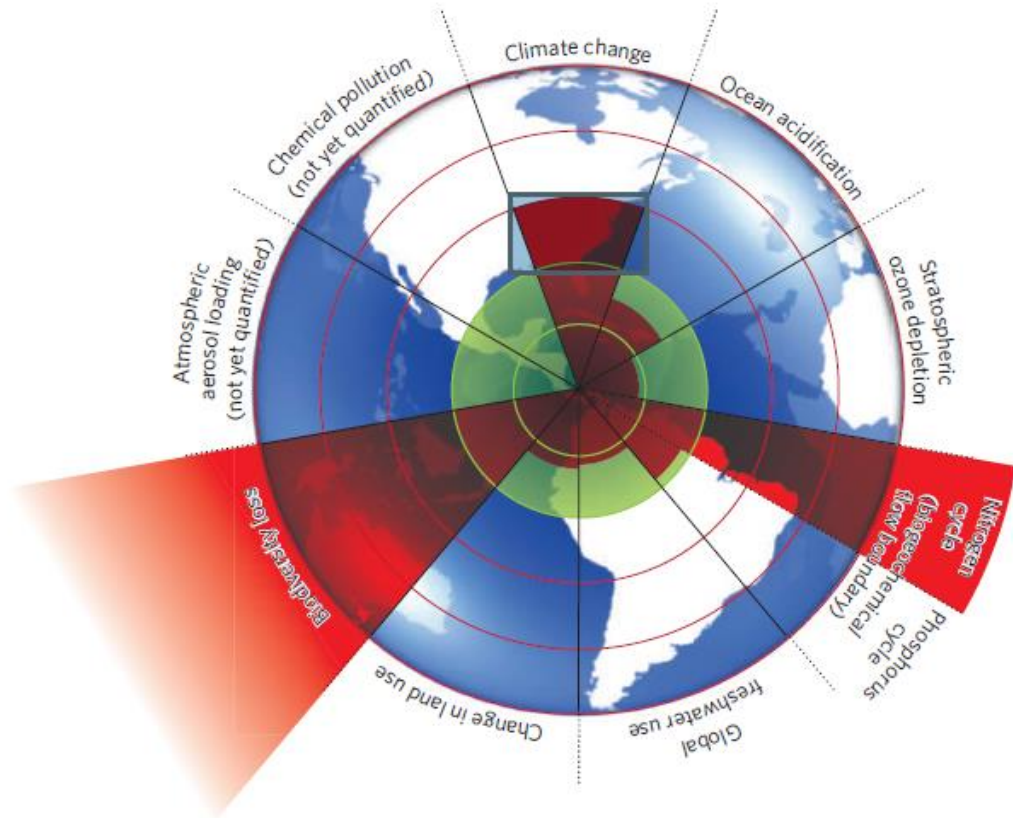
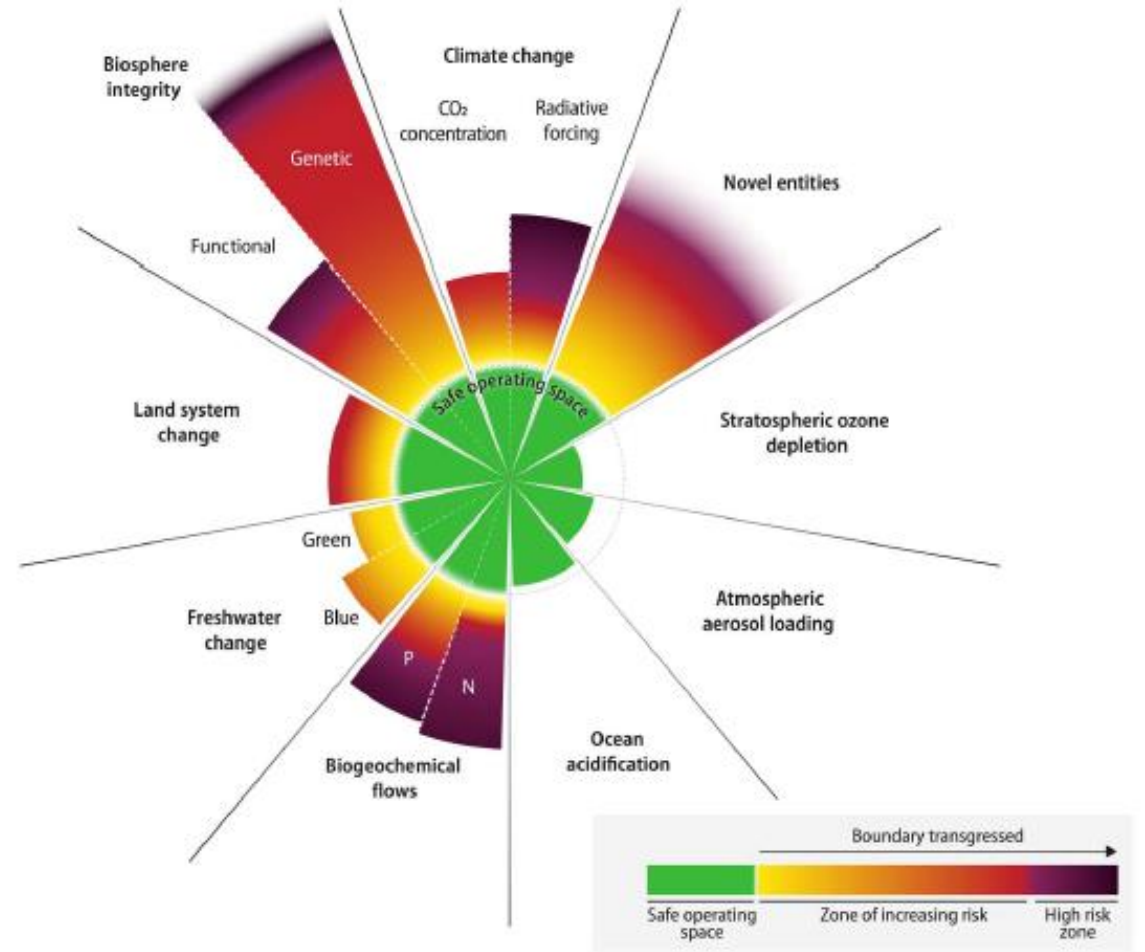


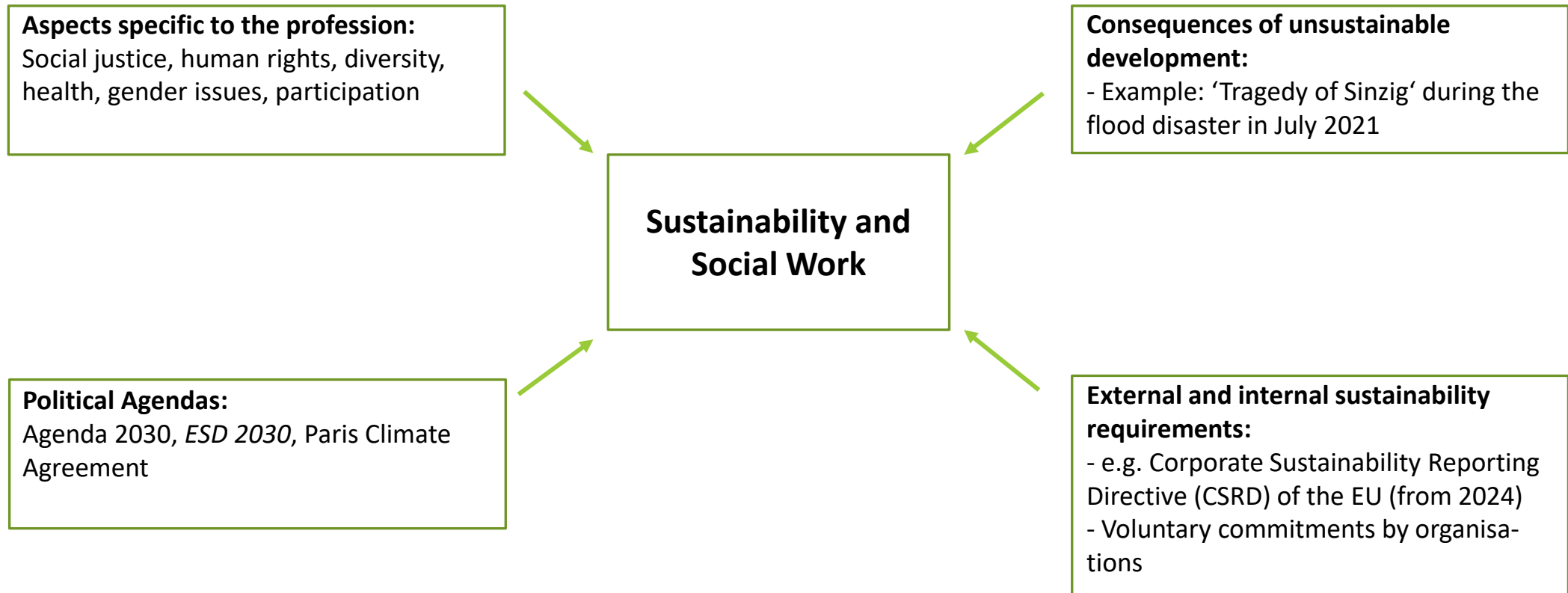
Figure 1 | Beyond the boundary. The inner green shading represents the proposed safe operating space for nine planetary systems. The red wedges represent an estimate of the current position for each variable. The boundaries in three systems (rate of biodiversity loss, climate change and human interference with the nitrogen cycle), have already been exceeded.

Rockström et al. (2009: 472)



Richardson et al. (2023: 4)

Why Social Work should be concerned with sustainability?



Nachhaltigkeitsleitlinien für die Diakonie

Berlin, 14. Oktober 2021

1. Die Diakonie sieht die großen globalen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts und will auf der Grundlage ihrer christlichen Werte dazu beitragen, dass unsere Welt für alle Menschen dieser und künftiger Generationen lebenswert ist und bleibt. Gestärkt und motiviert durch ihren Glauben geht sie diese Aufgabe mit der erforderlichen Zuversicht, Gestaltungskraft und Beharrlichkeit an.
2. Die Diakonie orientiert sich dabei an den 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen (Sustainable Development Goals). Sie leistet mit ihrer engagierten und kompetenten Arbeit bereits seit langem einen großen Beitrag zur Umsetzung von mindestens zehn dieser Ziele in Deutschland – zum Beispiel auf dem Gebiet der Armutsbekämpfung, im Gesundheitswesen und beim Ausbau der sozialen Infrastruktur.
3. In Anbetracht der Klimakrise und des Artensterbens setzt sie sich getreu ihres Auftrags „Bewahrung der Schöpfung“ national und international für einen ambitionierten und sozial gerechten Klimaschutz sowie den Erhalt der Biodiversität ein. Sie verpflichtet sich, bis spätestens 2035 selbst klimaneutral zu sein.

Figure 1

AUF DEM WEG ZUR KLIMANEUTRALEN CARITAS DAS CARITAS KLIMAMANAGEMENT



Der Einstieg in das Klimamanagement
für Einrichtungen der Caritas



GLAUBWÜRDIGKEIT DES
VERBANDES: CARITAS WIRD BIS
2030 KLIMANEUTRAL

Figure 2

IFSW Climate Justice Program



Figure 3

Self-conception of sustainable Social Work

- (1) Socio-ecological Social Work: analysing, working on and shaping social *and* ecological issues together (e.g. Spatscheck 2022)

- (2) Social Work as a political Social Work – “Social work is a practice-based profession and an academic discipline that promotes social change and development, social cohesion “ (IFSW)

- (3) Social work that can partially engage itself (third mandate) (Stamm 2021: 94)

Basics of the sustainability discourse

- a. History of the term - ‚sustainable forestry‘ (Hans Carl von Carlowitz)
- b. History of the idea – sustainability as the „most original World Heritage“ (Grober 2013: 14, translation by Y.L.)
- c. Report of the World Commission on Environment and Development (1987):
“Sustainable development is development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs“ (41)
- d. Agenda 2030: 17 Sustainable Development Goals (SDGs)



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

17 GOALS TO TRANSFORM OUR WORLD

1 NO POVERTY 	2 ZERO HUNGER 	3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING 	4 QUALITY EDUCATION 	5 GENDER EQUALITY 	6 CLEAN WATER AND SANITATION
7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY 	8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH 	9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE 	10 REDUCED INEQUALITIES 	11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES 	12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION
13 CLIMATE ACTION 	14 LIFE BELOW WATER 	15 LIFE ON LAND 	16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS 	17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS 	 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Basics of the sustainability discourse

Weak sustainability

- Natural resources can be replaced by man-made capital

Strong sustainability

- Natural resources cannot be replaced by man-made capital, or only to a limited extent

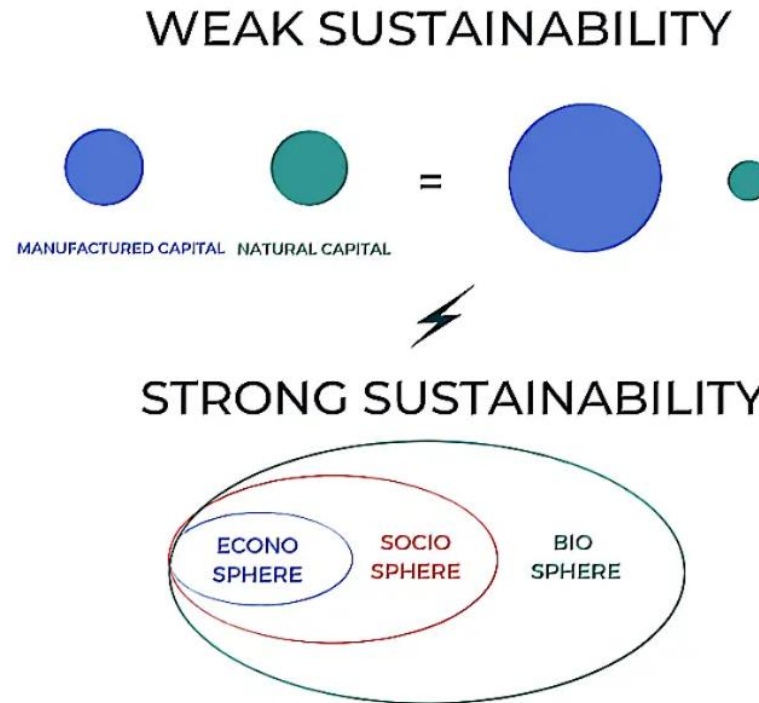


Figure 4

Efficiency:

Increasing resources and energy productivity

Ecological consistency:

Closing energy and material cycles (e.g. clothing made from renewable raw materials)

Durability:

Increasing the durability of products

Sufficiency:

Changes in structure and awareness regarding to consumption, technology, mobility, work, time, ...

Green
New
Deal

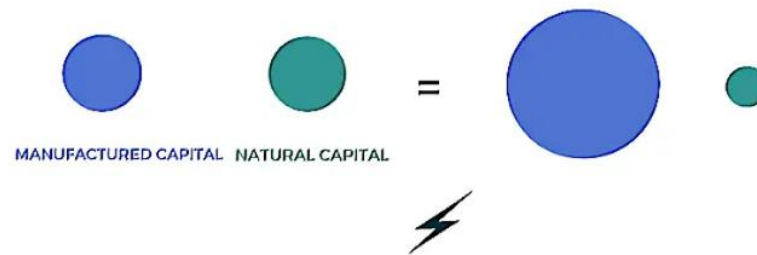
degrowth

Basics of the sustainability discourse

Weak sustainability

- Natural resources can be replaced by man-made capital

WEAK SUSTAINABILITY



Efficiency:

Increasing resources and energy productivity

Ecological consistency:

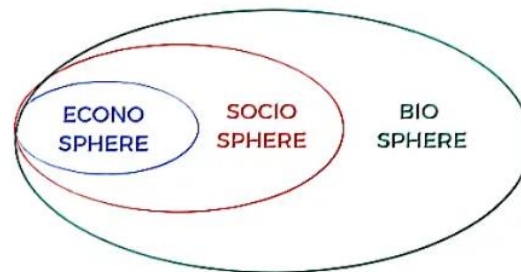
Closing energy and material cycles (e.g. clothing made from renewable raw materials)

Green
New
Deal

Strong sustainability

- Natural resources cannot be replaced by man-made capital, or only to a limited extent

STRONG SUSTAINABILITY



Durability:

Increasing the durability of products

Sufficiency:

Changes in structure and awareness regarding to consumption, technology, mobility, work, time, ...

degrowth

Figure 4

Strong sustainability and Social Work

- What is in favour of strong sustainability (Ott/Döring 2011) as a concept of Social Work?
 - Ecological destruction is serious – focus on ecology is necessary
 - Ecological destruction is increasing *social consequences* (e.g. human rights violations)
 - Careful use of natural resources (= prevention concept in Social Work)
 - More options for future generations
 - Sufficiency as a core strategy
- Key question for the practice of Social work: ‘Until what extent is the ecological dimension taken into account in the practical decisions of social work?’ (Liedholz 2023a: 46)
 - ↳ this does not provide ready-made answers, but rather an invitation to weigh things up

Strong sustainability and Social Work

 Diakoniewerk Simeon



Practical example: a new building (e.g. for residential groups with people with disabilities)

- (1) Weak sustainability: The new building is constructed in accordance with the minimum requirements for sustainability (e.g. energy efficiency)
- (2) Balanced sustainability: The new building will be designed as a pioneering project for sustainability (e.g. plus-energy house, biotope function, more sustainable building materials such as wood)
- (3) Strong sustainability: Instead of a new building, other options for expanding capacity (e.g. expansion of existing buildings, different space management, renting empty apartments, cooperation with other facilities/providers) are being pursued

Ecology is a criterion for *downstream decisions*

Ecology is a criterion at the *beginning of the decision*

Strong sustainability and Social Work

- Sufficiency as a strategy for Social Work:

Sufficiency:

Changes in structure and awareness regarding to consumption, technology, mobility, work, time, ...

- **In the discourse on socio-ecological transformation:** Solidarity economies, convivialism, cultures of sharing and exchange, commons, ...

- **What is needed for this?**

Community work, participation, group formation, trust, networks, social relationships, care, communication, education, personal development, biography work, ...



Social Work!

Options for action in Social Work

THEMA

Kann die Soziale Arbeit sozialökologische Transformation?

Erfahrungen eines Nachbarschaftsgartenprojekts in Berlin-Lankwitz

YANNICK LIEDHOLZ

ist Dozent an der Alice Salomon Hochschule Berlin und Autor des Buches »Berührungspunkte von Sozialer Arbeit und Klimawandel« (2021) sowie Mitherausgeber des Sammelbandes »Nachhaltigkeit und Soziale Arbeit« (2023).
Kontakt: y.liedholz@posteo.de

Auch die Soziale Arbeit beschäftigt sich neuerdings mit der Frage, wie Gesellschaften ökologisch verträglich und zugleich sozial gerecht gestaltet werden können. Noch wenig im Fokus steht dabei der mögliche Beitrag von Sozialarbeiter*innen. Erste Praxisprojekte geben darüber Aufschluss.



summer 2022



summer 2023

Options for action in Social Work

- The contributions of the Social Workers (Liedholz 2023b: 14):
 - (1) Social Workers as enablers
 - a) They have opened up the former football pitch for collective engagement
 - b) They have shared financial and material resources
 - (2) Social Workers as group developers
 - a) Empowering attitude of the Social Workers
 - b) Phrases, contacts, attention for positive group dynamics
 - (3) Social Workers as ecological initiators
 - a) Commitment to rainwater collection and a wildflower meadow

- They have provided a blueprint for Social Work projects of strong sustainability



summer 2022



summer 2023

Options for action in Social Work



• Americas

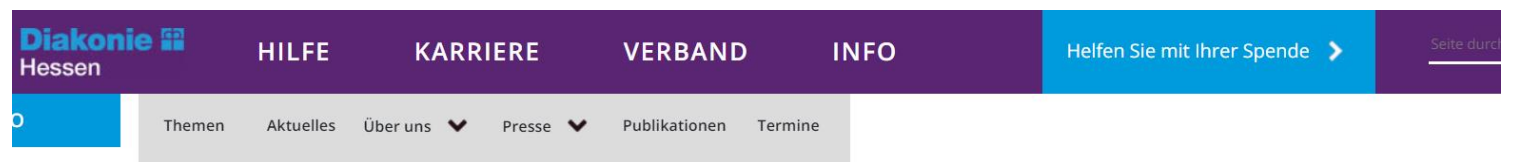
US homeless suffer disproportionate impact of heat wave

Xinhua | Updated: 2024-06-26 15:35

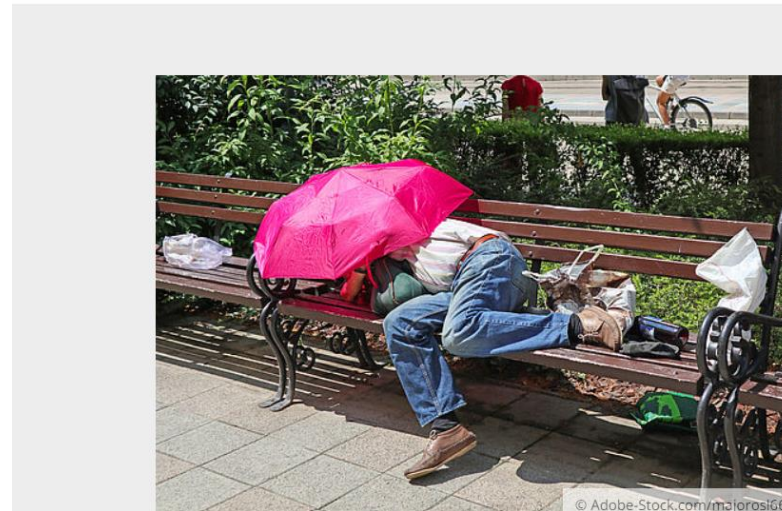


A person takes a break in the shade of a sidewalk as temperatures are expected to soar above 100 degrees Fahrenheit (37.8 degrees Celsius) during the summer's first heat, in Sacramento, California, US, June 4, 2024. [Photo/Agencies]

Figure 5



Hitzewelle bedroht Obdachlose



19.07.22

Alle Menschen ächzen unter der Hitze. Wer sich in die kühle Wohnung zurückziehen kann, um der Hitze im Freien zu trotzen, hat Glück gehabt. Wohnungslose Menschen sind jedoch der Hitze schutzlos ausgeliefert. Ohne Zugang zu Wasser, Schatten und Sonnencreme leiden die Menschen oft unter Wassermangel, Kreislaufproblemen und Verbrennungen.

Viele, die auf der Straße leben, sind zudem wegen Vorerkrankungen, Suchtproblemen oder schlechter Ernährung geschwächt. Sie sollten sich nun tagsüber in gekühlten Räumen aufhalten können und Zugang zu Wasser haben. „Angesichts der wiederholt heißen Sommer ist es an der Zeit, nach dem Vorbild der Kältehilfe im Winter eine Hitzehilfe für wohnungslose Menschen zu organisieren“,

Figure 6

Final thoughts

- (1) Self-conception of Social Work in the 21st century
- (2) Sustainability as an add-on in Social Work - "now we also have to work on sustainability?"
- (3) Feelings of powerlessness





References

Grober, Ulrich (2013): Die Entdeckung der Nachhaltigkeit. Kulturgeschichte eines Begriffs. München: Verlag Antje Kunstmann.

Liedholz, Yannick (2023a): Starke und schwache Nachhaltigkeit. Eine Annäherung für die Soziale Arbeit. In: Liedholz, Yannick/Verch, Johannes (Hg.): Nachhaltigkeit und Soziale Arbeit. Grundlagen, Bildungsverständnisse, Praxisfelder. Opladen, Toronto, Berlin: Barbara Budrich Verlag, S. 37–50.

Liedholz, Yannick (2023b): Kann die Soziale Arbeit sozialökologische Transformation? Erfahrungen eines Nachbarschaftsgartenprojekts in Berlin-Lankwitz. In: Blätter der Wohlfahrtspflege, 1/2023, S. 13–16.

Ott, Konrad/Döring, Ralf (2011): Theorie und Praxis starker Nachhaltigkeit. 3. Auflage. Marburg: Metropolis-Verlag.

Richardson, Katherine/Steffen, Will/Lucht, Wolfgang/Bendtsen, Jørgen/Cornell, Sarah E./Donges, Jonathan F./Drüke, Markus/Fetzer, Ingo/Bala, Govindasamy/Bloh, Werner von/Feulner, Georg/ Fiedler, Stephanie/Gerten, Dieter/Gleeson, Tom/Hofmann, Matthias/Huiskamp, Willem/Kummu, Matti/Mohan, Chinchu/Nogués-Bravo, David/Petri, Stefan/Porkka, Miina/Rahmstorf, Stefan/Schaphoff, Sibyll/Thonicke, Kirsten/Tobian, Arne/Virkki, Vili/Wang-Erlandsson, Lan/Weber, Lisa/Rockström, Johan (2023): Earth beyond six of nine planetary boundaries. In: Science Advances, Vol. 9, No. 37, S. 1–16.

Rockström, Johan/Steffen, Will/Noone, Kevin/Persson, Åsa/Chapin III, F. Stuart/Lambin, Eric/Lenton, Timothy M./Scheffer, Marten/Folke, Carl/Schellnhuber, Hans Joachim/Nykvist, Björn/Wit, Cynthia A. de/Hughes, Terry/Leeuw, Sander van der/Rohde, Henning/Sörlin, Sverker/Snyder, Peter K./Costanza, Robert/Svedin, Uno/Falkenmark, Malin/Karlberg, Louise/Corell, Robert W. /Fabry, Victoria J./Hansen, James/ Walker, Brian/Liverman, Diana/Richardson, Katherine/ Crutzen, Paul/Foley, Jonathan A. (2009): A safe operating space for humanity. In: Nature, Vol. 461, No. 7263, S. 472–475.

Spatscheck, Christian (2022): Soziale Arbeit im Kontext sozialökologischer Krisenlagen. Konzeptionelle Grundlegungen und fachliche Positionierungen. In: Pfaff, Tino/Schramkowski, Barbara/Lutz, Ronald (Hg.): Klimakrise, sozialökologischer Kollaps und Klimagerechtigkeit. Spannungsfelder für Soziale Arbeit. Weinheim, Basel: Beltz Juventa, S. 37–51.

Stamm, Ingo (2021): Ökologisch-kritische Soziale Arbeit. Geschichte, aktuelle Positionen und Handlungsfelder. Opladen, Berlin, Toronto: Verlag Barbara Budrich.

World Commission on Environment and Development (1987): Our Common Future. <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/5987our-common-future.pdf> [30.06.2024].

Figures

- **Figure 1:** www.diakonie.de/fileadmin/user_upload/Diakonie/PDFs/Pressmitteilung_PDF/2021_Nachhaltigkeitsleitlinien_fuer_die_Diakonie.pdf [26.06.2024]
- **Figure 2:** Deutscher Caritasverband e.V. (2021): Auf dem Weg zur klimaneutralen Caritas. Das Caritas Klimamanagement. Freiburg: Deutscher Caritasverband e.V.
- **Figure 3:** <https://www.ifsw.org/social-work-action/climate-justice-program/> [26.06.2024]
- **Figure 4:** <https://www.tapio.eco/blog/weak-vs-strong-sustainability/> [26.06.2024]
- **Figure 5:** <https://global.chinadaily.com.cn/a/202406/26/WS667bc4b2a31095c51c50afb3.html> [26.06.2024]
- **Figure 6:** <https://www.diakonie-hessen.de/info/aktuelles-detailseite/hitzewelle-bedroht-besonders-wohnungslose-menschen-diakonie-hessen-fordert-rasche-hilfe/> [26.06.2024]