

Stakeholder Forum Soziale
Landwirtschaft

Senioren-Wohnen auf dem
Bauernhof 2.0

12.11.2024

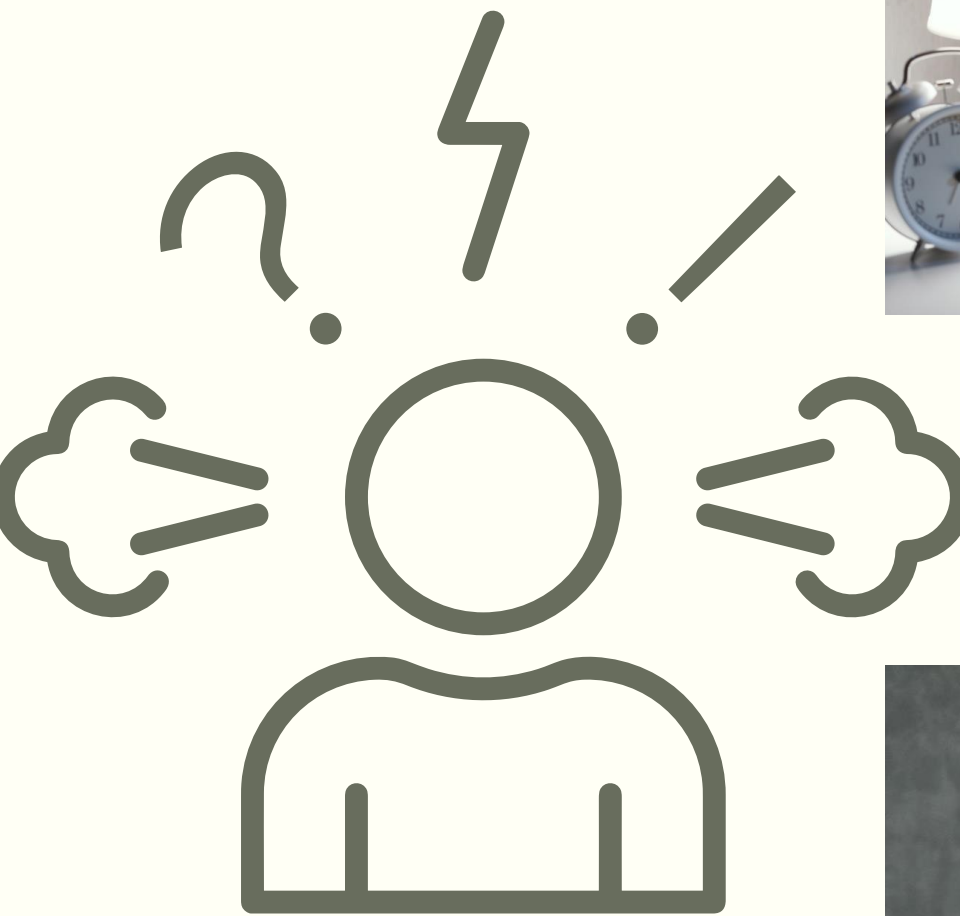
Ruhstorf an der Rott

Bauernhöfe als attraktive Arbeitsplätze für Menschen aus der Pflege & Sozialen Arbeit

Elisabeth Auer, BSc, MSc



gruenderzentrum.lfl.bayern.de





Bachelorstudium
Allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege



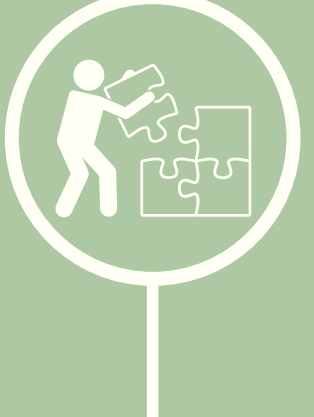
Diplomierte Gesundheits- und Krankenpflegerin
im Akutkrankenhaus



Masterstudium Advanced Nursing Practice
Masterarbeit zum Thema “Green Care”



Blick ins Ausland
Erasmus Praktikum auf Pflegebauernhöfen für Menschen mit Demenz
Niederlande



Projekt “Pflege am Hof” in Österreich



Masterarbeit:

“Green Care. Leben und Wohnen auf dem Green Care Hof aus Sicht der Bewohner*innen”

Niederlande als Vorreiterland im Bezug auf Entwicklung von Green Care und Forschung

(Hassink, 2017)

(Federatie Landbouw en Zorg, 2024)





HOME

OVER ONS

VISIE

NIEUWS



Pflegebauernhof für Menschen mit Demenz

14 Bewohner*innen

Tagesbetreuung Montag bis Freitag für 12 Menschen mit Demenz

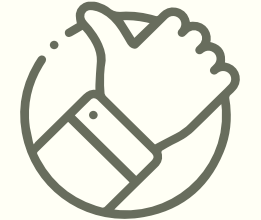
Delfgauw - Südholland





Pflegebauernhof für Menschen mit Demenz
27 Bewohner*innen in 6 Wohngruppen
Tagesbetreuung Montag bis Samstag für 12 Menschen mit Demenz
Heemskerk - Nordholland

EIN ATTRAKTIVER ARBEITSPLATZ



NATUR & NATURNAHE UMGEBUNG

hat positive Auswirkungen auf körperliches und geistiges Wohlbefinden!

- Biophilie-Theorie (Wilson, 1993)
- Stressreduktionstheorie (Ulrich, 1984)
- Aufmerksamkeits-Erholungstheorie (Kaplan, 1995)

Naturbasierte Aktivitäten auf dem Green Care Hof wirken sich positiv auf Bewohner*innen als auch auf Beschäftigte aus & es besteht eine Vielfalt an Aktivitäten.

(Cox et al., 2017; Hassink & van Dijk, 2006; Evans et al., 2019).



©Elisabeth Auer



©Elisabeth Auer



©Elisabeth Auer



STRUKTUR & ORGANISATION

- kleine, familiäre Struktur & flache Hierarchien:
Individualität, Autonomie, selbstbestimmtes Arbeiten, ...
- Raum für Mitgestaltung und Kreativität (De Boer et al., 2021; Moriggi et al., 2020)
- qualitative Beziehung zwischen Betreuungspersonen und Bewohner*innen
(Hassink & Dijk, 2006; Moriggi et al., 2020; Smit, el al., 2022)



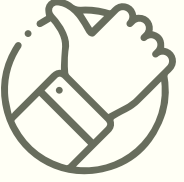
EIN ATTRAKTIVER ARBEITSPLATZ



STRUKTUR & ORGANISATION

- positive Fehlerkultur!
- regelmäßige Teambesprechungen
- regelmäßige Supervision & Fallbesprechungen

EIN ATTRAKTIVER ARBEITSPLATZ



Arbeitszufriedenheit!

Qualitativ hochwertige
Pflegebeziehungen!

Aktivitätenvielfalt!

Autonomie!

Gestaltungsmöglichkeiten!

Kleine Struktur!

Natur & naturbasierte Aktivitäten!



MOTIVATION & VISION

- Pflegeberuf wird attraktiver:
Akademisierung, mehr Ausbildungsplätze, Weiterentwicklung, ...
- 300.000 Pflegekräfte stünden in Deutschland unter besseren
Arbeitsbedingungen zur Verfügung (Auffenberg, 2022)
- Pflegebauernhöfe in NL & D haben kein Problem Personal zu finden
(Mayer, 2024)
- Entwicklungen in der Arbeitswelt:
Mitarbeiter*innenbindung & - zufriedenheit erhalten höheren
Stellenwert

Herzlichen Dank
für die
Aufmerksamkeit!

Elisabeth Auer, BSc, MSc
auer_e@hotmail.com
auere.substack.com



LITERATUR

- Cox, D., Shanahan, D., Hudson, H., Fuller, R., Anderson, K., Hancock, S., & Gaston, K. (2017). *Doses of Nearby Nature Simultaneously Associated with Multiple Health Benefits*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(2), 172, 1-13. <https://doi.org/10.3390/ijerph14020172>
- De Boer, B.; Buist, Y.; Simone, R., De Bruin, S.R.; Backhaus, R. & Verbeek, H. (2021). *Working at Green Care Farms and Other Innovative Small-Scale Long-Term Dementia Care Facilities Requires Different Competencies of Care Staff*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. DOI: 10.3390/IJERPH182010747
- Evans, S., M.; Barrett, J.; Mapes, N.; Hennell, J.; Atkinson, T.; Bray, J.; Garabedian, C. & Russell, C., (2019). "Connections with nature for people living with dementia", *Working with Older People*. DOI: <https://doi.org/10.1108/WWOP-01-2019-0003>
- Federatie Landbouw en Zorg (2024). *Zorgboerderij zoeken*. Abgerufen am 09. November von <https://www.zorgboeren.nl/zorgboerderijen#?leeftijd=ouderen>
- Hassink, J., & van Dijk, M. (2006). *Farming for Health: Green-Care Farming Across Europe and the United States of America*.
- Hassink, J. (2017). *Understanding Care Farming as a swiftly developing sector in The Netherlands*. Amsterdam Institute of Social Science Research.
- Kaplan, S. (1995). *The restorative benefits of nature: Toward an integrative framework*. *Journal of environmental psychology*, 15(3), 169-182. [https://doi.org/10.1016/0272-4944\(95\)90001-2](https://doi.org/10.1016/0272-4944(95)90001-2)
- Moriggi, A.; Soini, K.; Bock, B. & Roep, D. (2020). *Caring in, for, and with nature: An integrative framework to understand green care practices*. DOI: 10.3390/SU12083361
- Smit, K.D.; Bolt, S.R.; De Boer, B. et al. (2022): *End-of-life care for people with dementia on a green care farm during the COVID-19 pandemic: a qualitative study*. *BMC Geriatrics* 22/956. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12877-022-03584-5>.
- Ulrich, R. (1984). *View through a window may influence recovery from surgery*. *Science*, 224(4647), 420-421. <https://doi.org/10.1126/science.6143402>
- Wilson, E. (1993). *Biophilia and the Conservation Ethic*. In S. Kellert, & E. Wilson (Hrsg.), *The Biophilia Hypothesis* (31-42). Island Press.