

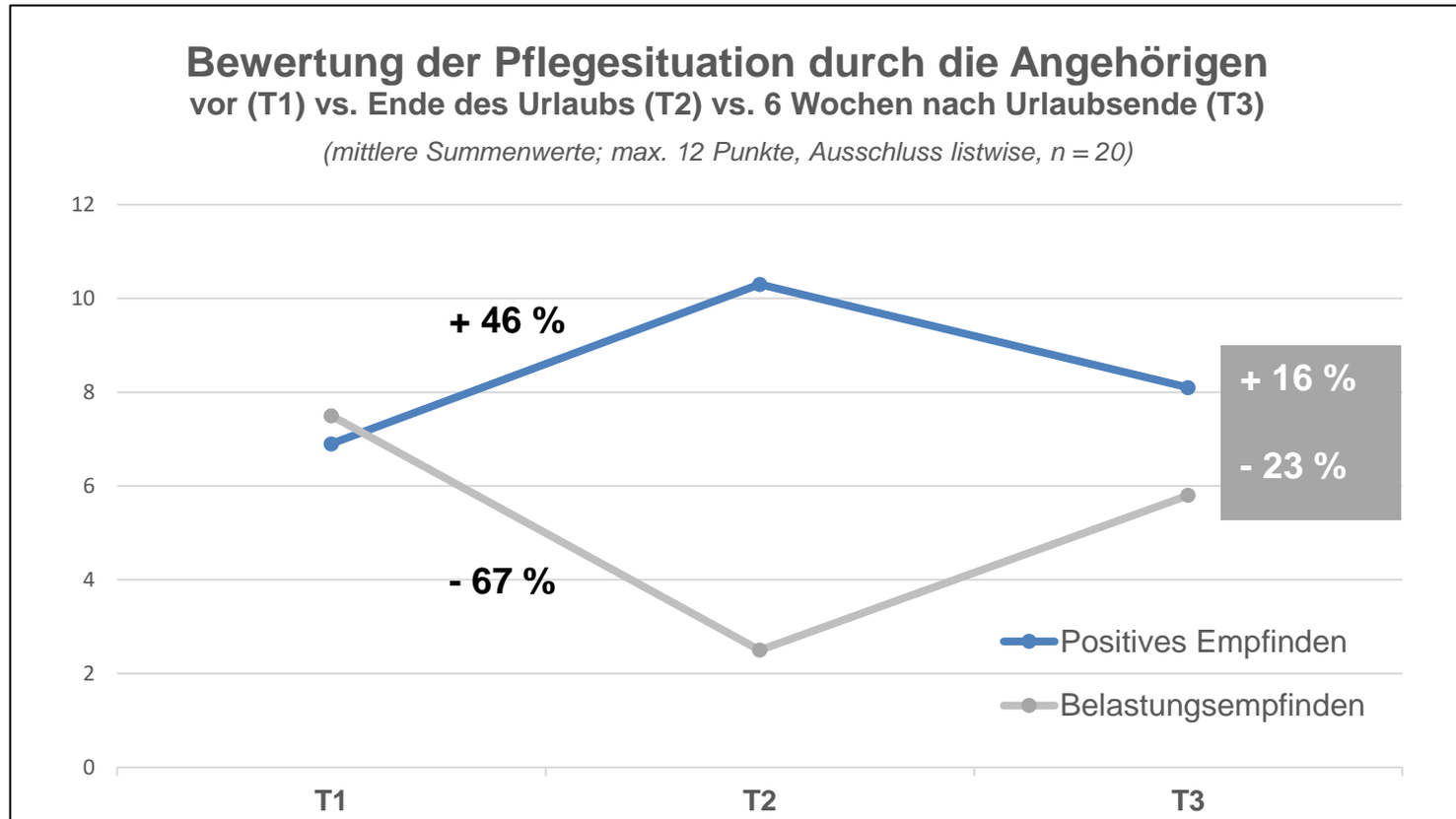
# Die Arbeit im **GereNETZ**

der Abteilung Altenarbeit  
im Amt für Soziale Arbeit  
der LH Wiesbaden

Dr. Volker Cihlar

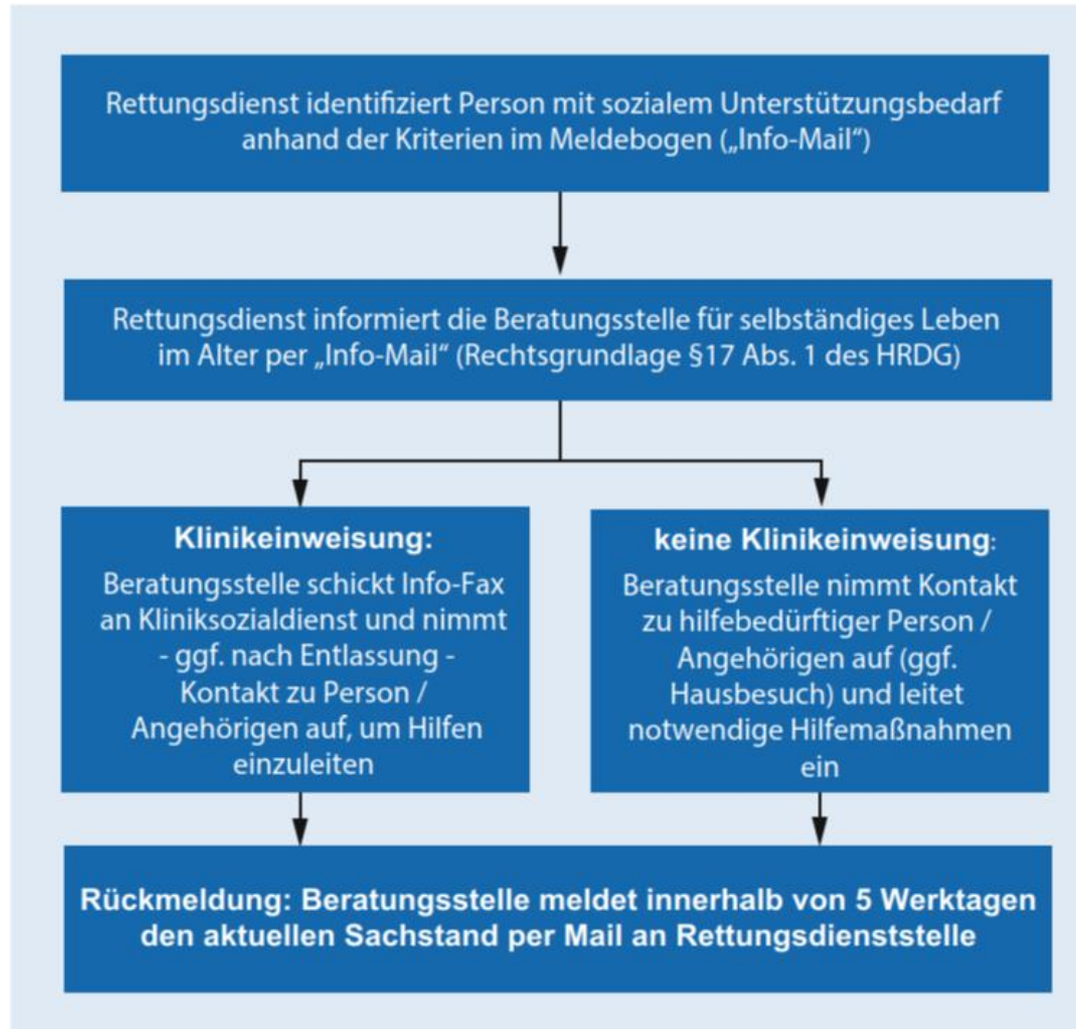
Dr. Petra Schönemann-Gieck

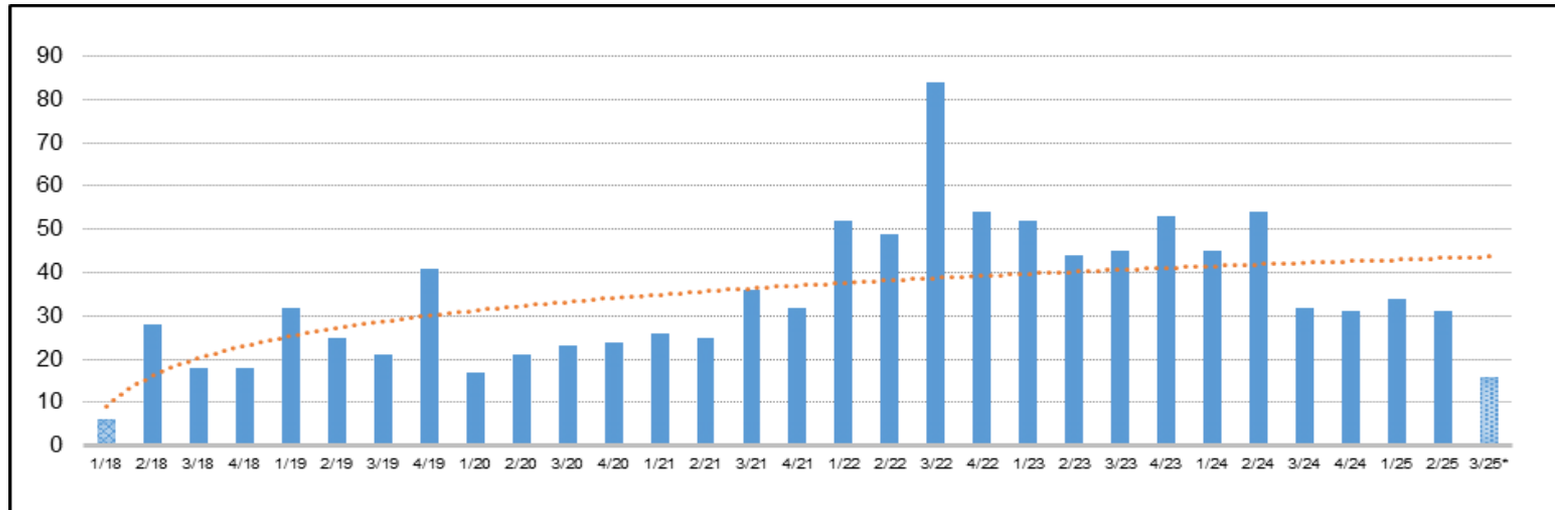




Schönemann-Gieck, et al. (2025). Urlaub für Menschen mit Demenz und ihre Angehörigen: Wer profitiert? ProAlter 02/2025.

# Kooperationsverfahren Rettungsdienst - Beratungsstellen





## Ergebnisse der Evaluation:

- Seit 3/2018 wurden 1069 Notfälle mit sozialen Bedarfen gemeldet (ca. 3 Fälle / Woche).
- Ein Krankenhaustransport erfolgt in (nur) 47 % der Fälle! (↘)
- Das Verfahren fördert fallbezogene Kooperation – v.a. bei Problemfällen (Frequent User)
- 2020 Hauptpreis „Theo und Friedl Schöller-Preis für Altersmedizin“





## Literaturrecherche (11/2024-03/2025)

Situation von älteren Menschen ohne Angehörigen



## Online-Erhebung (06-08/2025)

Situation der „SoloAger“ aus Sicht der Akteure / Netzwerkpartner



## Datenanalyse (seit 03/2025)

Qualitative Auswertung der „Frequent User-Daten“ (RD x BS)  
Clusteranalyse -> Typenbildung

Entwicklung  
zielgruppen- und  
bedarfsgerechter  
Maßnahmen  
im GereNETZ

# Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



[volker.cihlar@wiesbaden.de](mailto:volker.cihlar@wiesbaden.de)

[petra.schoenemann@gero.uni-heidelberg.de](mailto:petra.schoenemann@gero.uni-heidelberg.de)

- Schönemann-Gieck, P., Pfeiffer, M. & von Schilling, U. (2025). Urlaub für Meschen mit Demenz und ihre Angehörigen: Wer profitiert? ProAlter 02/2025, S. 63-65.
- Borchert, R. & Schönemann-Gieck, P. (2024) Pflegenotdienst Wiesbaden. Erfahrungen eines kommunalen Versorgungskonzepts im GeReNet.Wi. ProAlter 04/2024, S. 43-47.
- Schönemann-Gieck, P., Hagner, N., Groß, I., von Schilling, U. (2023) Kooperation zwischen Rettungsdienst und kommunaler Altenhilfe: ein Weg zur Entlastung der Notfallversorgung?. Notfall & Rettungsmedizin.
- Groß I. & Schönemann-Gieck, P. (2023). Linderung von Einsamkeit und Isolation im Alter. FORUM sozialarbeit + gesundheit. 1/2023, S. 37-40.
- Von Schilling, U. & Schönemann-Gieck, P. (2022) Soziale Bedarfe im Gesundheitswesen. Wie Netzwerkarbeit hilft, die Versorgung älterer Menschen zu verbessern.
- Schönemann-Gieck, P., Özbek, B., von Schilling, U. & Groß I. (2021). „Systemsprenger“ in der ambulanten Altenhilfe? Systematische Betrachtung eines wachsenden Phänomens. ProAlter 2/2021, S. 30-34.
- Faßbender, N., Schönemann-Gieck, P. & Weber, J. (2019). Endbericht des Projekts „Schnittstellen-Management bei Krankenhaus-Aufnahme und -Entlassung“ - GeReNet.Wi 3.
- Schönemann-Gieck, P., Evers, A. & Groß, I. (2018). Klinikentlassungen älterer Patienten mit sozialem Interventionsbedarf: Möglichkeiten und Grenzen kommunalen Handelns am Beispiel des Wiesbadener Gesundheitsnetzes „GeReNet.Wi“. Pflege & Gesellschaft (04) 324-340.
- Schönemann-Gieck, P. (2017). Nachsorge nach Krankenhausaufenthalt - Abschlussbericht. Landeshauptstadt Wiesbaden, Amt für Soziale Arbeit, Geschäftsstelle GeReNet.Wi (Hrsg.)
- Schönemann-Gieck, P. & Weber, J. (2016). Die Bedeutung der Kooperation zwischen Wissenschaft und Kommune für die Implementierung nachhaltiger Versorgungskonzepte am Beispiel des „Wiesbadener Netzwerk für geriatrische Rehabilitation – GeReNet.Wi“. In: Hoben, M. / Bär, M. & Wahl, H.-W. (Hrsg.). Implementierungswissenschaft für Pflege und Gerontologie. Grundlagen, Forschung und Anwendung - Ein Handbuch. Kohlhammer-Verlag.
- Schönemann-Gieck, P. & Weber, J. (2014) Akutkrankenhaus und kommunale Altenhilfe – wie hängt das zusammen? FORUM sozialarbeit + gesundheit 5/2014.
- Schönemann-Gieck, P. & Weber, J. (2013). Aus der Klinik wieder nach Hause. Unterstützung durch die Kommune bei der Überleitung. Pro Alter (2).
- Schönemann-Gieck, P. (2012). Vermittlung und Inanspruchnahme häuslicher Hilfe- und Unterstützungsangebote bei Menschen mit Demenz. Dissertation. Online im Internet. URL: [www.ub.uni-heidelberg.de/archiv/14265](http://www.ub.uni-heidelberg.de/archiv/14265) (10.01.2013).
- Schönemann-Gieck, P. (2012). Die häusliche Versorgung von Menschen mit Demenz aus professioneller und Betroffenenperspektive. Ergebnisse einer Studie im Forum Demenz Wiesbaden. Verein für Sozialplanung VSOP (Hrsg.) Sozialplanung aktuell. 2/2012.
- Schönemann-Gieck, P. (2011). Die Bedeutung interdisziplinärer Kooperation für die häusliche Demenzversorgung. NeuroGeriatric 8 (1): 36-37.
- Schönemann-Gieck, P. & Ehret, S. (2011). Untersuchung zu nichtpharmakologischen Hilfe- und Unterstützungsleistungen bei Demenz. Abschlussbericht. Magistrat der LH Wiesbaden, Amt für Soziale Arbeit, Abteilung Altenarbeit (Hrsg.).
- Schönemann-Gieck, P. (2008). ... und wer profitiert davon? Effektivität des Netzwerks aus Sicht der Wissenschaft. Beitrag in der Dokumentation zur Tagung „Kompetenz durch Kooperation und Vernetzung. 7 Jahre Wiesbadener Netzwerk für Geriatrische Rehabilitation“ am 26. November 2007 in Wiesbaden.
- Schardt, T., Weber, J. & Schönemann-Gieck, P. (2009). Vom Projekt zur Regeleinrichtung – das Wiesbadener Netzwerk für geriatrische Rehabilitation GeReNet.Wi. Informationsdienst Altersfragen, 04 (36).
- Schönemann-Gieck, P. (2006). Endbericht zur Untersuchung zur Versorgung älterer Menschen nach Klinikaufenthalt in Wiesbaden. Wiesbaden: Amt für Soziale Arbeit, Abt. Grundsatz und Planung, 2006. (Beiträge zur Sozialplanung; Nr. 27)
- Schönemann-Gieck, P. & Langer, U. (2006). Nachsorge nach Krankenhausaufenthalt. Ergebnisse einer Schnittstellenuntersuchung in Wiesbaden. In Workshop-Beiträge zum Workshop „Ambulant vor stationär – schön und gut, aber wie und für wen?“ des Vereins für Sozialplanung (VSOP)
- Schönemann-Gieck, P., Haas, B. & Weber, J. (2005). Beurteilung geriatrischer Rehabilitationsbedarfe und –potenziale durch Hausärzte. In T. Klie, A. Buhl, H. Entzian, A. Hedtke-Becker & H. Wallrafen-Dreisow (Hrsg.), Die Zukunft der gesundheitlichen, sozialen und pflegerischen Versorgung älterer Menschen. Frankfurt/Main: Mabuse.
- Weber, J., Haas, B. & Schönemann-Gieck, P. (2004). Das Wiesbadener Netzwerk für geriatrische Rehabilitation – ein Praxismodell zur Nutzung von präventiven Potentialen im Alter. Forum Sozialarbeit 3/2004.r