

Autorin und Autor**Gerti Fluhr-Meyer**

Jahrgang 1961

Diplom-Biologin und freie Journalistin, Redakteurin und Autorin mit den Schwerpunkten Natur- und Umweltschutz, Gesundheit und Verbraucherschutz. Tätigkeit für die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, den Verbraucher-Service Bayern, das Bayerische Landwirtschaftliche Wochenblatt und andere.

Studium der Biologie an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München, Nachdiplomstudium Siedlungswasserbau und Gewässerschutz an der Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) Zürich. Volontariat (Wort & Bild Verlag) und Ausbildung zur Online-Journalistin an der Journalistenakademie in München.

+49 89 57968814

g.fluhr-meyer@online.de

**Hannes Krauss**

Jahrgang 1972

Studium der Landschaftsplanung an der Technischen Universität (TU) Berlin. Von 2000 bis 2001 Mitarbeiter im Planungsbüro Steinert. Danach wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege von 2001 bis 2002 im Referat ökologische Planung. Von 2003 bis 2006 wissenschaftlicher Mitarbeiter und Assistent für Unterricht an der Hochschule für Technik Rapperswil/Schweiz und darauffolgend von 2006 bis 2008 Lehrauftrag für das Fach Landschaftsplanung. Zudem Mitarbeit im Planungsbüro SKK Landschaftsarchitekten/Schweiz von 2006 bis 2008. Von 2008 bis 2014 Gebietsbetreuer für den Chiemsee mit den Schwerpunkten Umweltbildung, Besucherlenkung, Konfliktmanagement und Monitoring. Seit April 2013 wieder wissenschaftlicher Mitarbeiter an der ANL.

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

+49 8682 8963-58

hannes.krauss@anl.bayern.de

Literatur

STMELF (= BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND FORSTEN; 2023): Merkblatt zur Erhaltung landwirtschaftlicher Flächen in gutem landwirtschaftlichen und ökologischen Zustand (Stand Februar 2023).

WWA (=WASSERWIRTSCHAFTSAMT ANSBACH, 2024): Klimaresilienter Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim – Gemeinsam zum Ziel. - 36 S., https://www.wwa-an.bayern.de/service/veroeffentlichungen/doc/broschuere_klimaresilienz.pdf.

BECERRA, A. T., BOTTA, G. F., BRAVO, X. L. et al. (2010): Soil compaction distribution under tractor traffic in almond (*Prunus amygdalus* L.) orchard in Almería España. – Soil Tillage Res. 107: 49–56.

EXPERTENKOMMISSION WASSERVERSORGUNG IN BAYERN (2021): LAND: schaf(f)t: WASSER. – 64 S., www.wasser.tum.de/wasser/wasserversorgung-in-bayern.

HÅKANSSON, I. & REEDER, R. C. (1994): Subsoil compaction by vehicles with high axle load — Extent, persistence and crop response. – Soil Tillage Res. 29: 277–304.

SEIBERT, S. P. & AUERSWALD, K. (2020): Hochwasserminde- rung im ländlichen Raum – Ein Handbuch zur quantitativen Planung. – Springer Verlag: 235 S.; Open Access: <https://doi.org/10.1007/978-3-662-61033-6>.

URL 1: STUDIO; www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/prof/georkl/forschung/project-studio/ (abgerufen am 02.11.2023).

URL 2: Prozessbasierte Modellierung Natürlicher sowie Dezentraler Hochwasserrückhaltmaßnahmen zur Analyse der ereignis- und gebietsabhängigen Wirksamkeit (ProNaHo); www.cee.ed.tum.de/hydrologie/forschung/abgeschlossene-projekte/pronaho/ (abgerufen am 13.12.2023).

URL 3: iBALIS (Integriertes Bayerisches Landwirtschaftliches Informationssystem; <https://www.google.de/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKewiQoM3piNOGAxW38wIHHU-1AOMQFnoECA8QAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.stmelf.bayern.de%2Fibalis%2F&usq=AOvVaw37snf7SwG3Qu0EJiL585Od&opi=89978449>) (abgerufen am 11.12.2023).

URL 4: boden:ständig – Die Praxisplattform für Boden- und Gewässerschutz; www.boden-staendig.eu/ (abgerufen am 13.11.2023).

Zitiervorschlag

FLUHR-MEYER, G. & KRAUSS, H. (2024): Klimawandel-Anpassung durch Schwammlandschaften – Tagungsbericht. – Anliegen Natur 46(2): 93–104, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.