


SABINA WALLERER
Wissenschaftliche Mitarbeiterin

E-Mail: *Sabina.Wallerer@uniklinik-freiburg.de*
Tel.: +49 (0)761 270-85337
Adresse: Institut für Evidenz in der Medizin
 (für Cochrane Deutschland Stiftung)
 Universitätsklinikum Freiburg
 Breisacher Straße 86, 79110 Freiburg

PROFIL

<i>Seit 09/2025</i>	Juniorsprecherin der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie, Arbeitsgruppe Ernährungsmedizin
<i>Seit 10/2023</i>	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Evidenz in der Medizin, Universitätsklinikum Freiburg
<i>2023</i>	Freiberufliche Tätigkeit, Deutsche Gesellschaft für Ernährung e.V. Bonn
<i>2021 – 2023</i>	Masterstudiengang (MSc): Ernährungswissenschaften, Schwerpunkt Public Health Nutrition, Universität Wien
<i>2019 – 2023</i>	Tätigkeit als Tutorin im Bereich Anthropometrie, Universität Wien
<i>2017 – 2021</i>	Bachelorstudiengang (BSc): Ernährungswissenschaften, Universität Wien

AUSGEWÄHLE PUBLIKATIONEN

Wallerer S, Papakonstantinou T, Morze J, Stadelmaier J, Kiesswetter E, Gorenflo L, Barbaresko J, Szczerba E, Neuenschwander M, Bell W, Kühn T, Lohner S, Guasch-Ferré M, Hoffmann G, Meerpohl JJ, Schlesinger S, Nikolakopoulou A, Schwingshackl L. Association between substituting macronutrients and all-cause mortality: a network meta-analysis of prospective observational studies. *EClinicalMedicine*. 2024 Sep 5;75:102807. doi: 10.1016/j.eclinm.2024.102807. PMID: 39296946; PMCID: PMC11408053.

Wallerer S, Stadelmaier J, Floegel E, Kiesswetter E, Bantle G, Hoffmann G, Schwingshackl L. Adherence to Mediterranean Diet and Risk of Type 2 Diabetes: An Updated Systematic Review and Dose-Response Meta-analysis. *Adv Nutr.* 2025 Dec;16(12):100562. doi: 10.1016/j.advnut.2025.100562. Epub 2025 Nov 13. PMID: 41241045; PMCID: PMC12720176.

Wallerer S, Stadelmaier J, Petropoulou M, Kiesswetter E, Beck J, Sina E, Meier T, Sedlmaier K, Kussmann M, Hauner H, Schwingshackl L. Impact of Plant-Based Drinks on Cardiometabolic Outcomes: A Systematic Review and Network Meta-analysis. *Adv Nutr.* 2026 Mar;17(3):100595. doi: 10.1016/j.advnut.2026.100595. Epub 2026 Feb 4. PMID: 41651068; PMCID: PMC12955114.