

Herz 2022 · 47:380

<https://doi.org/10.1007/s00059-021-05083-6>

Online publiziert: 25. November 2021

© Der/die Autor(en) 2021

**N. Worm<sup>1</sup>** · **O. Weingärtner<sup>2</sup>** · **C. Schulze<sup>2</sup>** · **K. Lechner<sup>3</sup>**<sup>1</sup> Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement, Saarbrücken, Deutschland<sup>2</sup> Klinik für Innere Medizin I, Interventionelle Kardiologie/Angiologie, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland<sup>3</sup> Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen, Deutsches Herzzentrum München, München, Deutschland

# Erratum zu: Gesättigte Fettsäuren und kardiovaskuläres Risiko: Ist eine Revision der Ernährungsempfehlungen angezeigt?

**Erratum zu:****Herz 2021**<https://doi.org/10.1007/s00059-021-05067-6>

Im Abschnitt „Gesättigte Fettsäuren und Lipidstoffwechsel“ ist die Kettenlänge der Ölsäure falsch angegeben. Diese beträgt 18, nicht 16 Kohlenstoffatome. Der entsprechende Satz muss richtig lauten: „Beim Austausch von SFA gegen PUFA oder MUFA wie Linolsäure (C18:2 n-6) oder Alpha-Linolensäure (C18:3 n-3) oder Ölsäure (C18:1 n-9) kommt es zu einer Senkung von ApoB, Gesamt-C und LDL-C, allerdings auch von und ApoA und HDL-C.“

Die Autoren entschuldigen sich für den Fehler.

---

**Korrespondenzadresse**

---

**N. Worm**

Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement  
Saarbrücken, Deutschland  
nicolai.worm@t-online.de

---

**Funding.** Open Access funding enabled and organized by Projekt DEAL.

**Open Access.** Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz

beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

---

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00059-021-05067-6> zu finden.