

Journal of Health Monitoring  
DOI 10.25646/11712  
Robert Koch-Institut, Berlin

Veröffentlicht: 06.10.2023

## Corrigendum: Gesundheitliche Auswirkungen von Extremwetterereignissen – Risikokaskaden im anthropogenen Klimawandel

Butsch C, Beckers LM, Nilson E, Frassl M, Brennholt N et al. (2023)

Journal of Health Monitoring 8(S4): 35–60.  
DOI 10.25646/11646

Die Verwendung des Begriffs „Fließzeiten“ im Satzteil „Hohe Wassertemperaturen und geringere Fließzeiten während sommerlicher Niedrigwasser werden mit dem Massenaufkommen von potenziell toxischem Phytoplankton (Algenblüte) in Verbindung gebracht, ...“ (Seite 47) führte zu einer inhaltlich fehlerhaften Aussage. Der korrekte Satzteil lautet: „Hohe Wassertemperaturen und geringere Fließgeschwindigkeiten während sommerlicher Niedrigwasser werden mit dem Massenaufkommen von potenziell toxischem Phytoplankton (Algenblüte) in Verbindung gebracht, ...“  
Der Beitrag wurde entsprechend geändert.

Die korrigierte Version dieses Artikels finden Sie unter [DOI 10.25646/11646.2](https://doi.org/10.25646/11646.2)



Dieses Werk ist lizenziert unter einer  
[Creative Commons Namensnennung 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)  
International Lizenz.