



Erratum zu: Werden die Hochwasser größer? Ursachen, Trends und Handlungsoptionen

Günter Blöschl

Online publiziert: 24. September 2025
© The Author(s) 2025

Erratum zu:
Österr Wasser- und Abfallw 2025
<https://doi.org/10.1007/s00506-025-01165-5>

Im Originalbeitrag war Abb. 7 fehlerhaft und sie wurde durch eine aktualisierte Version ersetzt. Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

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>.

Hinweis des Verlags Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral. ■

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00506-025-01165-5> zu finden.

Univ.-Prof. DI Dr. Dr. h.c. mult. G. Blöschl (✉)
Institut für Wasserbau
und Ingenieurhydrologie,
Technische Universität Wien,
Karlsplatz 13, 1040 Wien, Österreich
bloeschl@hydro.tuwien.ac.at

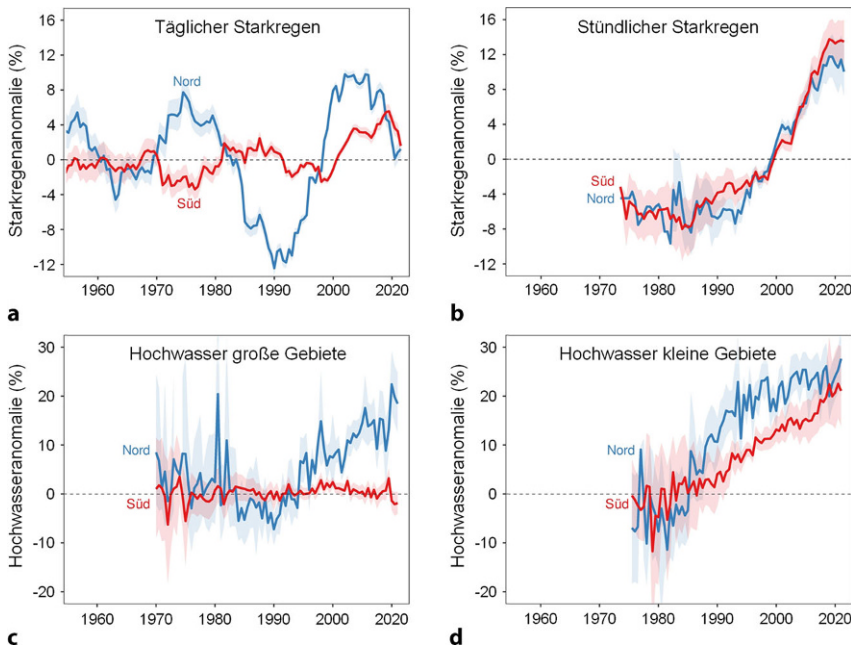


Abb. 7 (original) a, b Entwicklung der täglichen und stündlichen Extremniederschläge (99 Perzentile) in Österreich nördlich (blau) und südlich (rot) des Alpenhauptkammes. c, d Entwicklung der mittleren jährlichen Hochwasserabflüsse in großen (> 500 km²) und kleinen (< 50 km²) Einzugsgebieten. Alle Werte sind Messungen im Sommerhalbjahr (Haslinger et al. 2025)

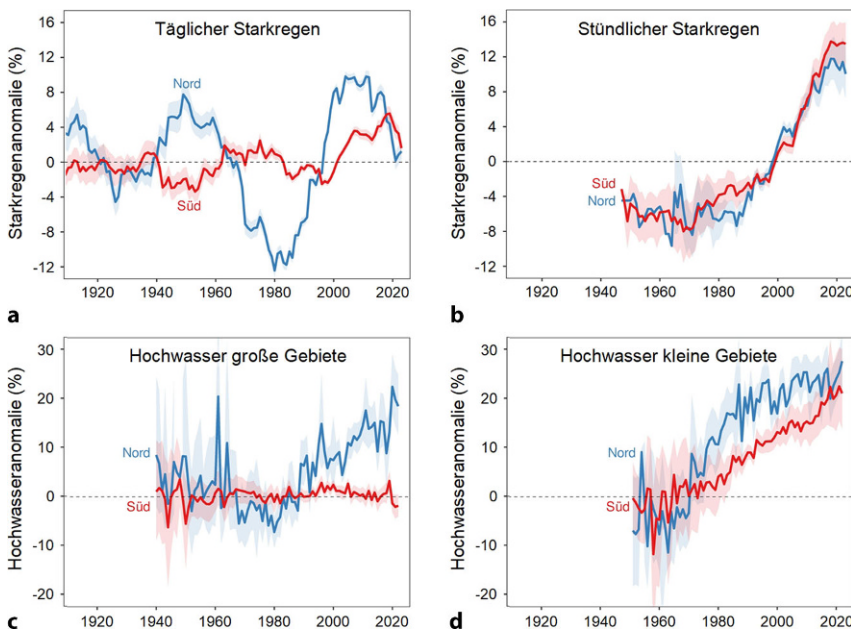


Abb. 7 (korrigiert) a, b Entwicklung der täglichen und stündlichen Extremniederschläge (99 Perzentile) in Österreich nördlich (blau) und südlich (rot) des Alpenhauptkammes. c, d Entwicklung der mittleren jährlichen Hochwasserabflüsse in großen (> 500 km²) und kleinen (< 50 km²) Einzugsgebieten. Alle Werte sind Messungen im Sommerhalbjahr (Haslinger et al. 2025)