

Inhalt | Contents

Vorwort | Foreword

Unsicherheit von (synthetischen) Niederschlagszeitreihen	232
--	-----

Fachartikel | Scientific reports

DOI: 10.5675/HyWa_2018,4_1 Thomas Müller, Tobias Mosthaf, András Bárdossy Bewertung der Eignung synthetischer NiedSim3 Niederschlagszeitreihen für Kanalnetzsimulationen unter Berücksichtigung der natürlichen Variabilität des Niederschlags Evaluation of the applicability of synthetic NiedSim3 precipitation time series in sewer simulations considering the natural variability of rainfall	233
DOI: 10.5675/HyWa_2018,4_2 Svenja Fischer & Andreas Schumann Berücksichtigung von Starkregen in der Niederschlagsstatistik Consideration of heavy rain events in precipitation statistics	248
DOI: 10.5675/HyWa_2018,4_3 Roy M. Frings & Anna-Lisa Maaß Sedimentkontinuität als Leitprinzip des Flussgebietsmanagements - Sind wir auf dem richtigen Weg? Sediment continuity as a guiding principle for river basin management - Are we on the right track?	257

Hydrologische Notizen | Hydrological notes

Aktuelles Latest news	271
Personen Persons	282
Ausbildung Education	284
Projektberichte Projekt reports	285
Buchbesprechungen Book reviews	289
Stellungnahme & Entgegnung Comments & Replies	290

Nachrichten | News

Deutsche Hydrologische Gesellschaft German Hydrological Society	295
Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften Association for Hydrological Sciences	296
Neue Publikationen New publications	298
Termine Events	299