

Inhalt | Contents

Vorwort | Foreword

Sturzfluten in kleinen, ländlichen Einzugsgebieten und das Potenzial physikalisch-basierter Modelle für deren Simulation als Grundlage für die Hochwasserwarnung und integrierte Bemessung in Zeiten des Wandels **284**

Fachartikel | Scientific reports

DOI: 10.5675/HyWa_2022.6_1

Franziska Villinger, Ralf Loritz & Erwin Zehe

Physikalisch-basierte Simulation einer abgelaufenen Sturzflut mittels "repräsentativer Hänge" in einem ländlichen Einzugsgebiet

Physically based simulation of an occurred flash flood using "representative hillslopes" in a rural catchment **286**

Hydrologische Notizen | Hydrological notes

Aktuelles | Latest news **298**

Personen | Persons **312**

Ausbildung | Education **313**

Projektberichte – Workshops – Konferenzen | Projekt reports – Workshops – Conferences

Projektbericht

Räumliche Muster der Schadstoffverteilung in Auenböden der Mittleren Elbe **314**

Nachrichten | News

Deutsche Hydrologische Gesellschaft | German Hydrological Society **321**

Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften | Association for Hydrological Sciences **324**

Neue Publikationen | New publications **326**

Termine | Events **327**

Die Fachzeitschrift Hydrologie und Wasserbewirtschaftung ist gelistet im:
Science Citation Index Expanded (SCIE), Journal Citation Reports/Science Edition, Scopus und Geobase.