

Inhalt | Contents

Vorwort | Foreword

AGRUM-DE als gemeinsames Instrument der Land- und Wasserwirtschaft für die bundesweite Nährstoffmodellierung 4

Fachartikel | Scientific reports

DOI: 10.5675/HyWa_2024.1_1

Benjamin Schmidt, Max Eysholdt, Mareike Fischer, Peter Kreins, Astrid Krüger, Ralf Kunkel, Hong Hanh Nguyen, Björn Tetzlaff, Michael Trepel, Markus Venohr, Frank Wendland, Tim Wolters & Maximilian Zinnbauer

AGRUM-DE als gemeinsames Instrument der Land- und Wasserwirtschaftsverwaltung für die bundesweite Nährstoffmodellierung in Deutschland

AGRUM-DE as a joint instrument of agriculture and water management administration for nationwide nutrient modelling in Germany 6

Hydrologische Notizen | Hydrological notes

Aktuelles | Latest news 23

Ausbildung | Education 43

Interview | Interview – Dr. N. Dietrich 45

Projektberichte – Workshops – Konferenzen | Project reports – Workshops – Conferences

Projektbericht

Hochwasserrisiken verstehen und beeinflussen – Das Schweizer Mobiliar Lab für Naturrisiken 51

Nachrichten | News

Deutsche Hydrologische Gesellschaft | German Hydrological Society 61

Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften | Association for Hydrological Sciences 62

Termine | Events 63

Jahresinhaltsverzeichnis 2023

Inhaltsverzeichnis Heft 1 bis 6, 67. Jahrgang 2023 64