

Ausblick : Quo vadis Ethohydraulik – welche Entwicklungen gibt es?

Lehmann, Boris; Bensing, Katharina; Adam, Beate; Schwevers, Ulrich; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** Ethohydraulik : Eine Methode für naturverträglichen Wasserbau 2021 / S. 45-59 https://doi.org/10.1007/978-3-658-32824-5_4

Beispiele aus der Praxis : Ethohydraulische Befunde - was bedeutet das?

Lehmann, Boris; Bensing, Katharina; Adam, Beate; Schwevers, Ulrich; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** Ethohydraulik : Eine Methode für naturverträglichen Wasserbau 2021 / S. 23-43 https://doi.org/10.1007/978-3-658-32824-5_3

Einleitung : Ethologie und Hydraulik – wozu wird das benötigt?

Lehmann, Boris; Bensing, Katharina; Adam, Beate; Schwevers, Ulrich; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** Ethohydraulik : Eine Methode für naturverträglichen Wasserbau 2021 / S. 1-9 https://doi.org/10.1007/978-3-658-32824-5_1

Philosophie und Methode : Fachdisziplin Ethohydraulik – wie geht das?

Lehmann, Boris; Bensing, Katharina; Adam, Beate; Schwevers, Ulrich; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** Ethohydraulik : Eine Methode für naturverträglichen Wasserbau 2021 / S. 11-22 https://doi.org/10.1007/978-3-658-32824-5_2

Vorwort

Lehmann, Boris; Bensing, Katharina; Adam, Beate; Schwevers, Ulrich; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** Ethohydraulik : Eine Methode für naturverträglichen Wasserbau 2021 / S. VII-VIII <https://doi.org/10.1007/978-3-658-32824-5>