

Flussabwärts gerichtete Fischwanderung an mittelgroßen Fließgewässern in Österreich

Schneider, Josef; Ratschan, Clemens; Heisey, Paul; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** Wasserwirtschaft 2017 / S. 39-44 : III

<https://www.springerprofessional.de/flussabwaerts-gerichtete-fischwanderung-an-mittelgrossen-fluessg/15274054> <https://doi.org/10.1007/s35147-017-0207-0> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Numerical simulation and experimental verification of downstream fish migration in a bulb turbine

Benigni, Helmut; Schneider, Josef; **Reckendorfer, Walter**; Schiffer, J.; **Tuhtan, Jeffrey Andrew**; Leithner, S.; Zenz, Gerald;

Meusburger, P. 31st IAH Symposium on Hydraulic Machinery and Systems 26/06/2022 - 01/07/2022 Trondheim, Norway. Vol. 1079 2022 / 10 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1079/1/012101> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Numerical simulation and experimental verification of downstream fish migration in a Kaplan turbine

Benigni, Helmut; Schneider, Josef; Reckendorfer, Walter; Jaberg, Helmut; Zenz, Gerald; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** IOP Conference

Series: Earth and Environmental Science ; 774 2021 / art. 012149 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/774/1/012149> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)