

## Publikationen M.Eng. Robin Pischko

### 2021

Petermann, H.; Schneidewind, T. (Hg.) (2021): Wasserstoff in der Praxis. Band 1: Infrastruktur. Kapitel 3: Netzbetrieb - Überprüfung der Absperrtechnologien im HYPOS-Projekt H2-Netz. Unter Mitarbeit von Pischko, R.; Prof. Dr.-Ing. Huhn, R.; Henel, M. [eBook](#)

HIPS-NET Hydrogen in Pipeline Systems - Network (Hg.): HYPOS H2-Netz – Examination of the gas stop-off technologies gas stop-off bags and pipe squeezing under realistic conditions high-pressure pipelines of the hydrogen infrastructure. DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, 2021.

Prof. Dr.-Ing. Huhn, R.; Pischko, R. (2021): HYPOS-Projekt „H2-Netz“ – aktuelle Forschungsergebnisse und Ausblick. Tagungsband 31. Erfahrungsaustausch DVGW Landesgruppe Mitteldeutschland Gas-Transport und -Verteilung. Leipzig, 07.09.2021.

Pischko, R.; Prof. Dr.-Ing. Huhn, R.; Henel, M.: Überprüfung der Absperrtechnologien im HYPOS-Projekt H2-Netz – Abquetschen und Blasensetzen unter realen Bedingungen der Wasserstoffinfrastruktur im Mittel- und Hochdruckbereich. In: gwf Gas+Energie (2021), Heft 09, S. 34-41 [Link](#)

### 2020

Henel, M.; Knorr, C.; Pischko, R.: Wasserstoff im Transport- und Verteilnetz. In: gwf Gas+Energie (2020), Heft 07, S. 52-60. [Link](#)

Henel, M.; Knorr, C.; Pischko, R.: Projekt: HYPOS H2-PIMS "Entwicklung von innovativen Bewertungssystemen (Pipeline Integrity Management System, PIMS), die die Betriebssicherheit von Leitungen zum Transport von wasserstoffreichen Gasen (Erdgas-Wasserstoff-Gemische) gewährleisten"; Abschlussbericht; Laufzeit des Vorhabens: 01.11.2016 bis 31.12.2019. DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, 2020.