

Praktikum Druckschlagdämpfer in der Wasserversorgung



Zur Person



Rolf Freiburghaus

Inhaber & Geschäftsführer ORELL Tec AG
Dipl. Ing. FH / Dipl. Ing. BWL FH



Agenda

- **Aufbau** –
wie werden Druckschlagdämpfer eingebunden?
- **Druckschläge** –
wie und warum entstehen Druckschläge?
- **Betrieb & Wartung** –
auf was muss beim Betrieb geachtet werden?
- **Fragen & Antworten**

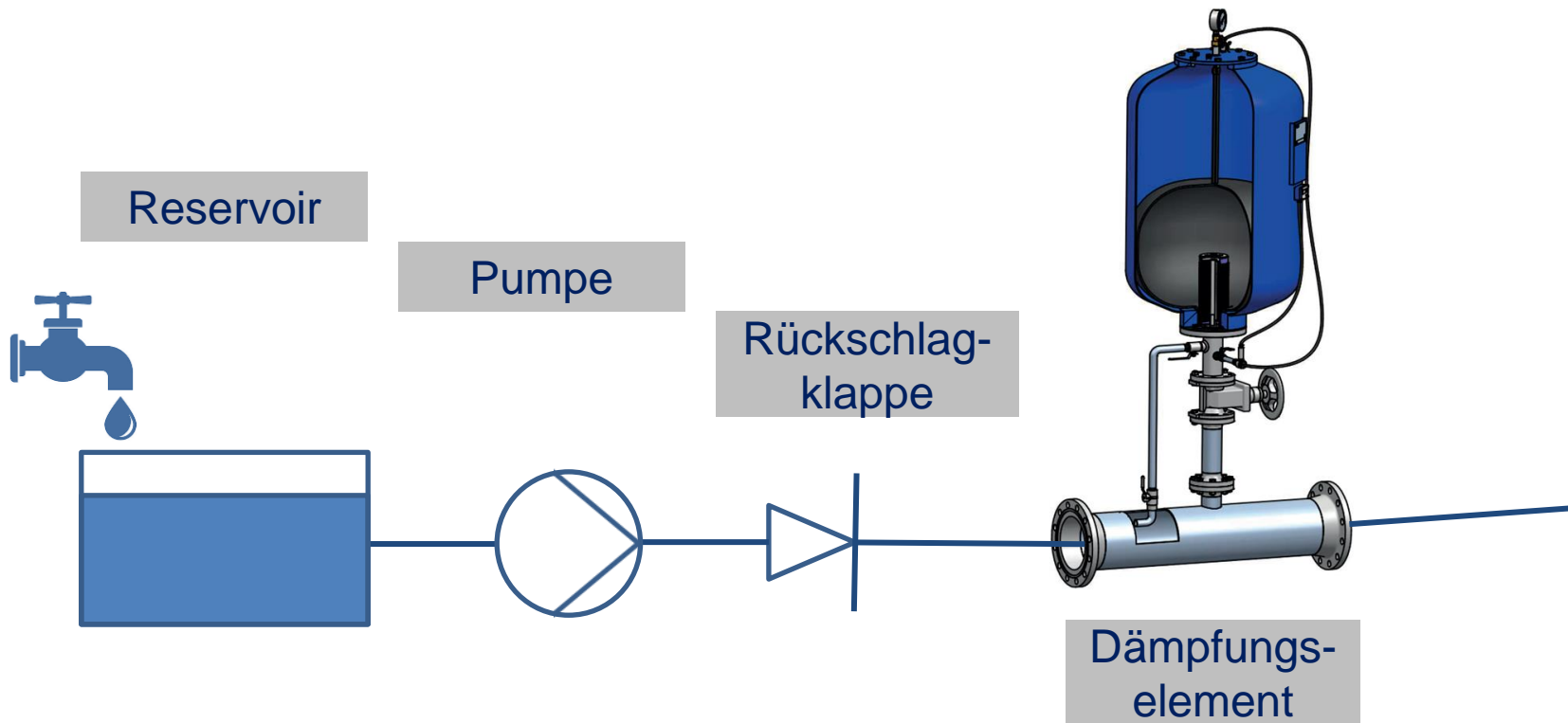


Schweizerischer
Brunnenmeister-
Verband

A grayscale photograph of an industrial facility, likely a water treatment plant, showing large cylindrical tanks, pipes, and machinery. A prominent green horizontal banner is overlaid across the middle of the image, containing the title text.

Aufbau – wie werden Dämpfer eingebaut?

Aufbau – wie werden Dämpfer eingebunden?



Praktikum Druckschlagdämpfer in der Wasserversorgung

