



Die ENSY Trinkwasser- Turbine

Energie aus der
Wasserversorgung

Einfach, ökologisch, rentabel

Die ENSY AG kombiniert bewährte Mechanik mit moderner Kommunikations-Technologie. Dank kompakter Konstruktion und innovativer Steuerung lassen sich unsere Kraftwerke einfach in Wasserversorgungen und deren Leitsysteme integrieren. Auf Wunsch kümmern wir uns um den reibungslosen Betrieb der Anlagen.



kompakt

Dank platzsparender Bauweise ist die Integration in bestehenden Gebäuden sowie die Ausführung in einem Turbinenschacht möglich.



innovativ

Steuerung und Überwachung via Internet. Ohne Kommunikationskabel zwischen Turbine und Regelvolumen (Reservoir, Brunnenstube) realisierbar.



zuverlässig

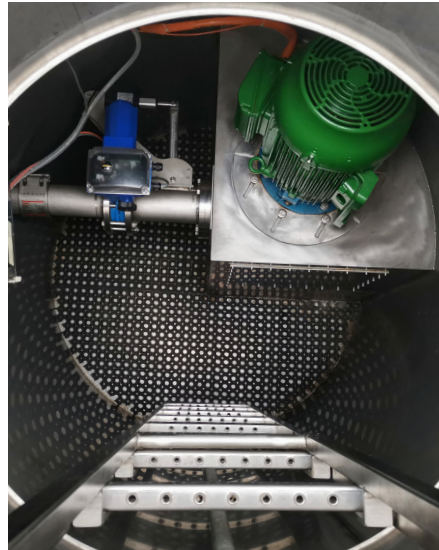
Hochwertige Bauteile und schonende Steuerung sorgen für lange Lebensdauer.



wirtschaftlich

Kostensparend dank Reduktion auf das Wesentliche. 50% Investitionsbeiträge vom Bundesamt für Energie.

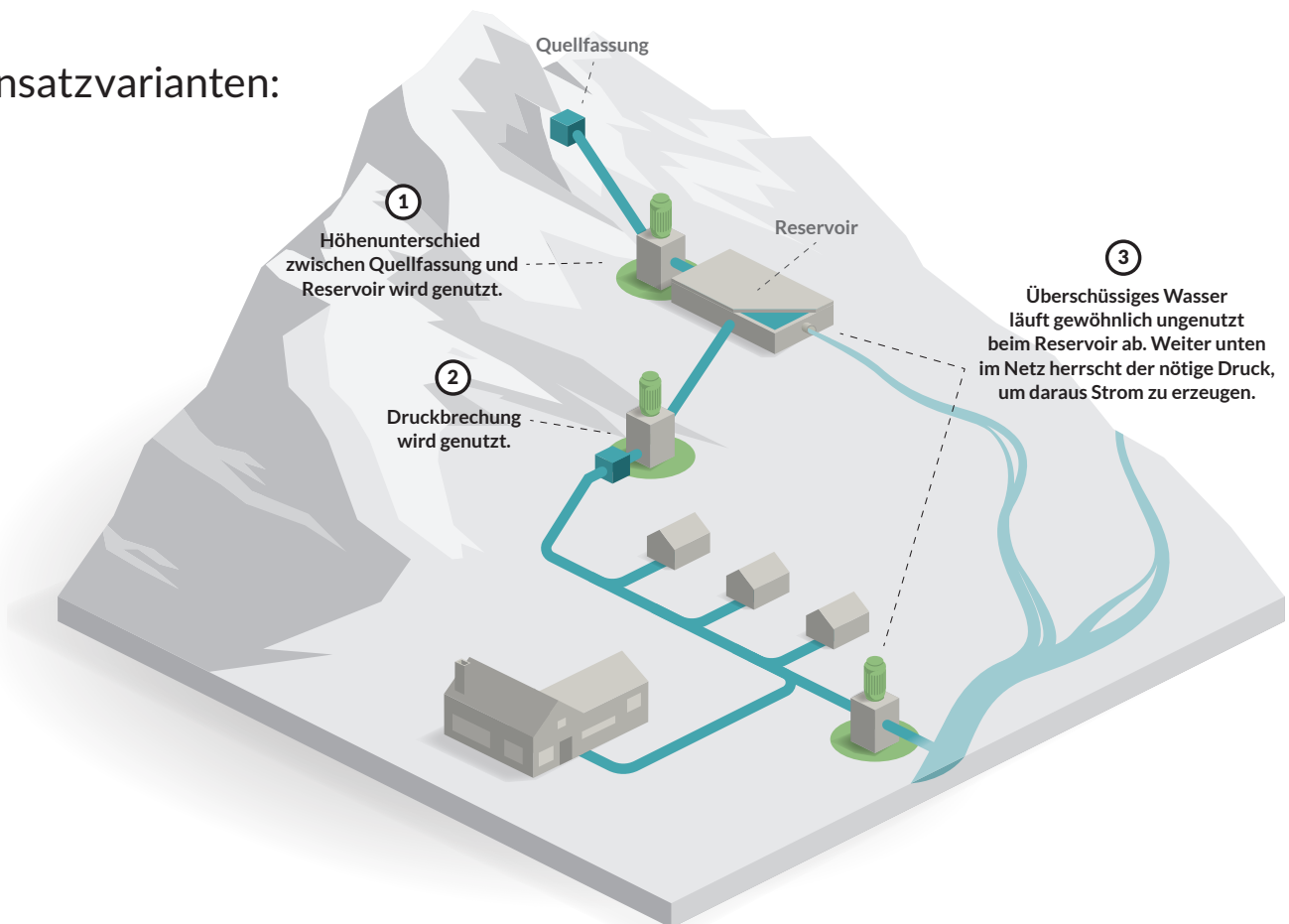
**Die ENSY AG bietet Planung, Mechanik,
Steuerung und Betrieb aus einer Hand.**



Links: Anlage in Gebäude
Mitte: Anlage im Schacht
Rechts: Schacht von aussen

Auch aus Überlauf wird Strom.

Einsatzvarianten:



Turbinenart	Ein- oder mehrdüsig. Gehäuse, Düse und Laufrad aus Chromstahl.
Garantie	10 Jahre inkl. Wartung und Betrieb

Zertifiziert	vom Schweizerischen Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW) für den Betrieb in Trinkwassersystemen
---------------------	--

Möchten Sie Ihre Wasserversorgung zur Stromproduktion nutzen?

Kontaktieren Sie uns für eine
kostenlose Potentialabklärung.

