

Für Physiker, Wasserversorger und Projektierer in der Einen Welt: Der hydraulische Widder bringt's

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 25. April 2025 23:46

Der hydraulische Widder ist eine Entwicklung der Gebr. Montgolfier. Mit dem Widder kann Wasser ohne Strom, Solar, Gas oder Öl bis zu 400 Meter und mehr hoch gepumpt werden. Die Technik ist einfach - aber tricky.

Für ein Entwicklungshilfeprojekt in Burundi wurde diese Pumpe für die Trinkwasserversorgung installiert - und sie funktioniert!

Wie das geht, ist hier im Bericht zum Projekt beschrieben:

<https://wp.bisoro.de/infrastruktur/...ulische-widder/>

Nachmachen! Kleiner Einsatz - große Wirkung.