



stop silent Reservoirs

Gallislochquelle

Im Pumpwerk der grössten Baselländer Süsswasserquelle: Visite beim Einbau eines Stop Silent Rückschlagventils

Die Lasso Technik AG besuchte Mitte März die im Oberbaselbiet gelegene Gemeinde Oltingen. Das beschauliche 500 Seelen Dorf ist im Besitz einer der grössten Süsswasserquelle im Kanton Baselland: Die Gallislochquelle.

Die normale Flussgeschwindigkeit dieser Quelle beträgt im Durchschnitt 18 Liter pro Sekunde. Zu Spitzenzeiten bis zu 40l/s!

Im Laufe einer Revision des Pumpwerks, wurden die undichten Rückschlagklappen ersetzt. Anstelle der alten Rückschlagventile, wurden zwei Stop Silent Ventile installiert.

Der Oltinger Brunnenmeister Rolf Gysin, sowie Anton Graf, Inhaber von Graf Pumpenservice & Metallbau, betonen die **Vorzüge der Stop Silent Ventile**: Nebst dem lautlosen Verschliessen der Gummimembrane, wird der pflegeleichte Unterhalt des Systems hervorgehoben.

Machen Sie sich selbst ein Bild, und folgen Sie dem Link, um die Montage sowie einen einmaligen Einblick in die Quelfassung der Gallislochquelle zu gewinnen.

Link zum Clip: [YouTube](#)

Stop Silent Ventile sind im Handumdrehen eingebaut. Der Konus wird in den Ventilkörper gesteckt, angeschraubt, fertig!

Stop Silent: Ein Qualitäts-Produkt der LASSO Technik AG.

Besuchen Sie unsere Webseite!

www.stopsilent.com



Brunnenmeister Gysin entfernt das alte Rückschlagventil



Zwischenflanschmontage des Stop Silent Ventils

Reservoir Riedenweg Nunningen

AS 54, das Leichtgewicht der Lasso AG

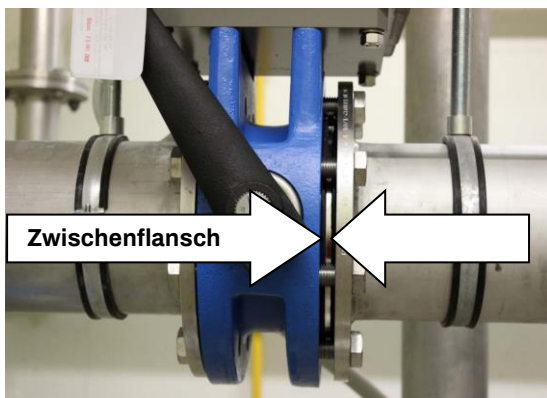
Mitte Januar 2013 wurde im Reservoir Riedenweg in Nunningen ein **Stop Silent AS54** Ventil für die Zwischenflansch Montage eingebaut. Dieser Einbau wurde nötig um eine Rückflussverhinderung zwischen dem Reservoir Riedenweg und einem zweiten, an dasselbe Wassernetz angeschlossene Reservoir zu garantieren.

Die beiden Installateure der Firma Spaar Haustechnik aus Oensingen bauten das Ventil innert kürzester Zeit ein. Gegenüber handelsüblichen Ventilen ermöglicht die leichte Stop Silent Bauweise eine **einfache Installation in freihängenden Rohrsystemen ohne zusätzliche Verstärkungen**. Dies wird auch von Herrn Giovanni D'Aversa von Schmidlin + Partner, Ingenieure und Planer AG bestätigt. Laut ihm werden die **Stop Silent** Ventile von seiner Firma regelmässig verwendet.



Rückansicht des Stop Silent AS54


Dies ist nur eine von vielen Einsatzmöglichkeiten für das **Stop Silent** Rückschlagventil. **Stop Silent** Rückschlagventile sind auch mit einer **Silikon Membrane** erhältlich, welche die heutigen Standards für Trinkwasser erfüllt.



Kaum erkennbar: Seitenansicht des eingebauten AS54 Ventils



AS54 Ventil in Rohr eingesetzt

	Lasso Technik AG	www.lasso.ch
	Niklaus von Flüe-Strasse 33	lasso@lasso.ch
	4059 Basel	+41 61 331 40 90