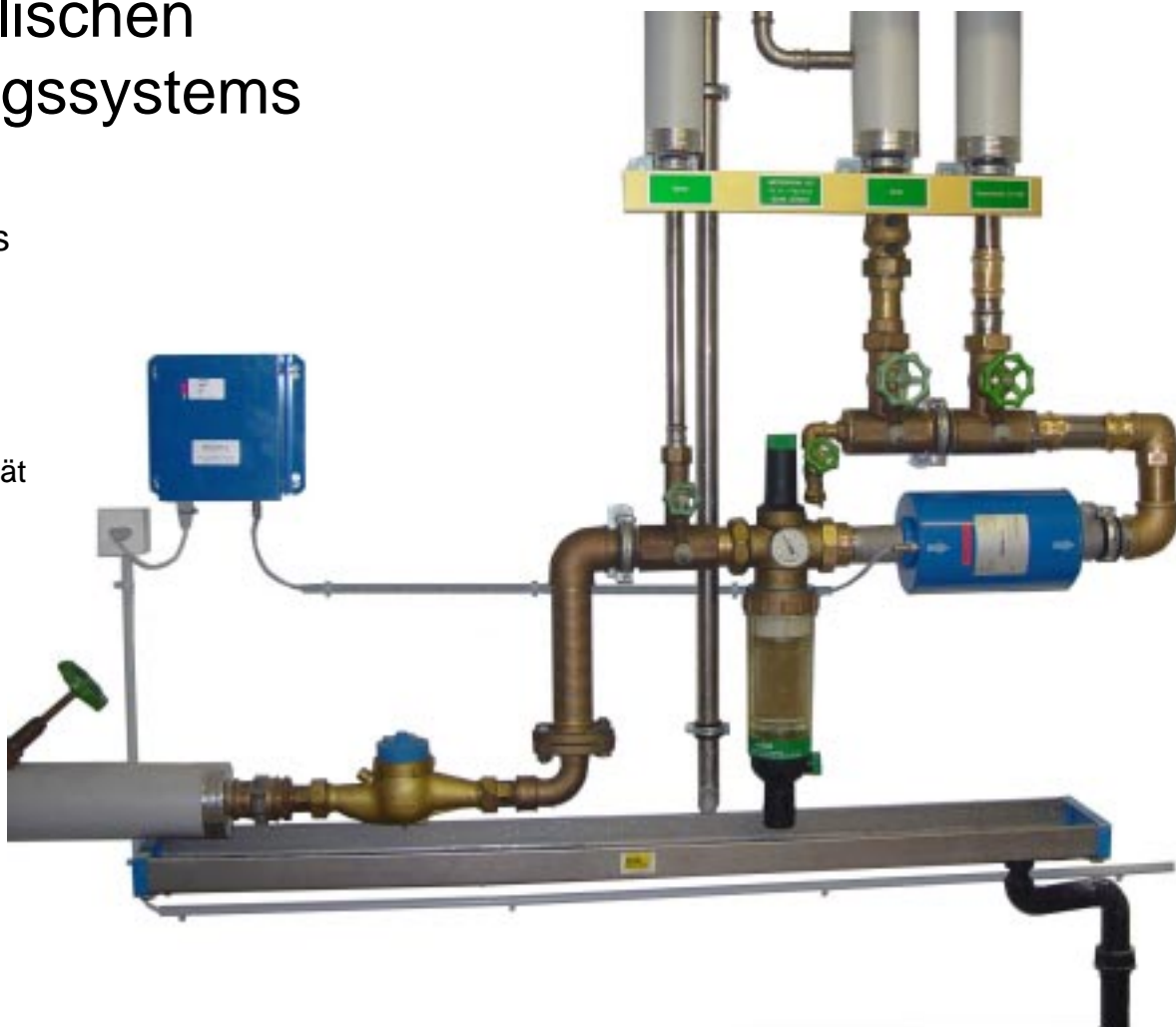


# So einfach ist die Montage des marktführenden physikalischen „Argonit“ Kalkbehandlungssystems

SVGW Zulassung Nr: 0101 - 4335

## Wirkung und Vorteile des Argonit-Systems

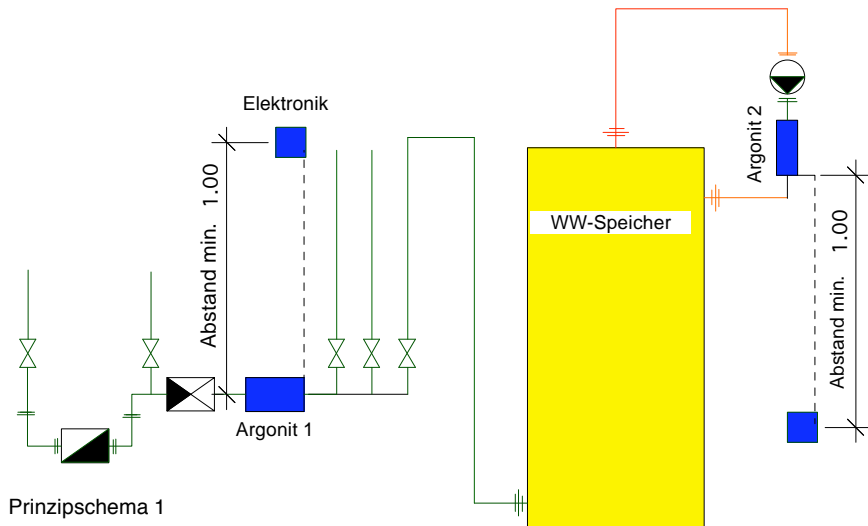
- Einfache und schnelle Montage
- Ein Stromanschluss von 220V pro Gerät
- Keine Service- und Wartungskosten
- Kein Salzlager
- Minimale Betriebskosten Fr. -.10 pro Tag & Gerät
- Keine Kalkablagerungen in den Leitungen, auf Armaturen und in den Auslaufsieben
- Sukzessiver Abbau von vorhandenen Kalkablagerungen in bestehenden Leitungen
- Automatische Anpassung der Leistung bei unterschiedlichen Wasser-Härtegraden
- Keine kalkbedingten Funktionsstörungen bei Spülkästen
- Dank Schutzschichtbildung keine Korrosion in den Rohrleitungen
- Einsparung bis zu 40% bei Waschmitteln und Weichspülern



weitere Informationen unter [www.goessi.ch](http://www.goessi.ch)

# Wichtiger Hinweis für den Einbau des Argonit Systems

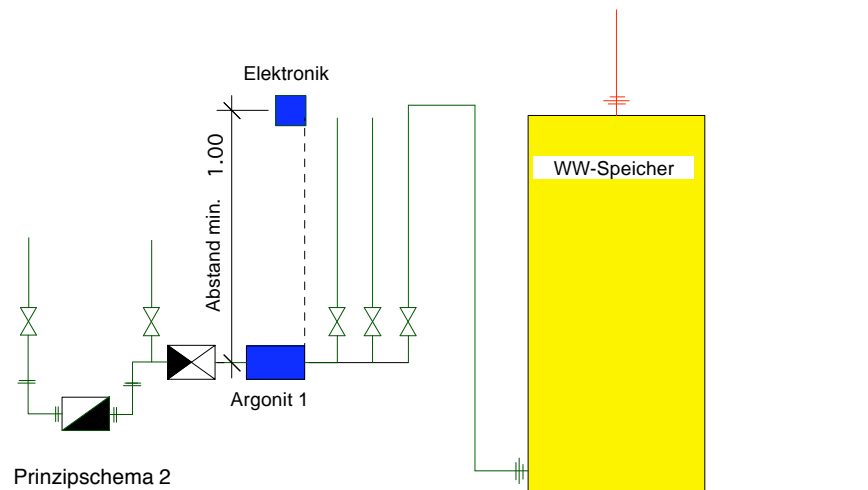
## Installation mit Zirkulationsleitung



Prinzipschema 1

Argonit 1: Einbau immer nach dem Filter und Druckreduzierventil  
Argonit 2: Einbau in der Zirkulationsleitung zwischen Pumpe und dem WW-Speicher

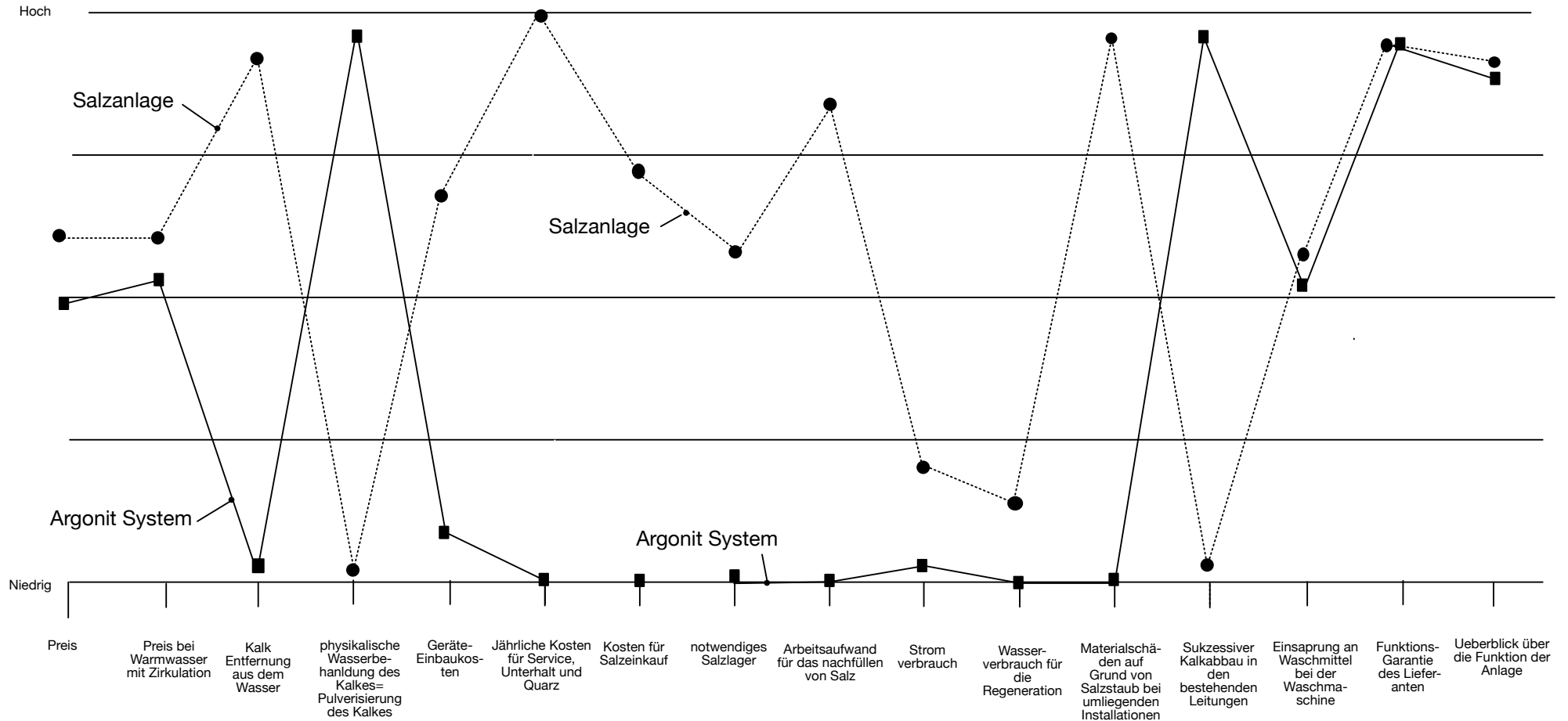
## Installation ohne Zirkulation



Prinzipschema 2

Argonit 1: Einbau immer nach dem Filter und Druckreduzierventil

# Nutzen Vergleich zwischen dem physikalischen Wasserbehandlungssystem "Argonit" und einer Salzanlage



Strategische Kontur

Gössi AG Energiesysteme	Bodenhof 2	Objekt: Nutzenvergleichskurve	
	6403 Küsnacht am Rigi	Datum 24.04.09	Bl. 1
	www.goessi.ch	goessi@goessi.ch	Tel.+41 41 854 47 81 / Fax.+41 41 854 47 80