

Viele Aufgaben,  
ein Partner  
Plusieurs tâches,  
un partenaire

**+ burkhalter**

Einsatzgebiete	Applications	Aufbereitungsstufen	Etapes de traitement	Anlagenbau	Construction de l'installation
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trinkwasser</li> <li>Wohnungsbau</li> <li>Gastronomie</li> <li>Industrie</li> <li>Spital / Labor</li> <li>Hämodialyse</li> <li>Pharma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eau potable</li> <li>Immeubles locatifs</li> <li>Gastronomie</li> <li>Industrie</li> <li>Hôpital / Laboratoire</li> <li>Hémodialyse</li> <li>Pharma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtration</li> <li>Enthärtung</li> <li>Mischbettentsalzung</li> <li>Umkehrosmose</li> <li>Elektrodeionisation</li> <li>Dosierung</li> <li>Membrantgasung</li> <li>UV-Anlagen</li> <li>Ozon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtration</li> <li>Adoucissement</li> <li>Déminéralisation</li> <li>Osmose inverse</li> <li>Electrodéionisation</li> <li>Dosage</li> <li>Dégazage CO2</li> <li>Installation -UV</li> <li>Ozone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wässeraufbereitungsanlagen</li> <li>Lagerung</li> <li>Verteilung</li> <li>Steuerung, Regelung</li> <li>Verarbeitung von Edelstahl, PVDF, PE und PP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traitement de l'eau</li> <li>Stockage</li> <li>Distributions</li> <li>Commande, régulation</li> <li>Aciers inoxydables, PVDF, PE et PP</li> </ul>
Beratung	Consultation	Leistungen	Prestations		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Machbarkeitsstudie</li> <li>Konzepte</li> <li>Pilotversuche</li> <li>Wasseranalyse</li> <li>Kostenschätzungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etude de faisabilité</li> <li>Concepts</li> <li>Expériences pilotes</li> <li>Analyses de l'eau</li> <li>Estimation des coûts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planung</li> <li>Bau der Anlage</li> <li>Montage</li> <li>Inbetriebnahme</li> <li>Schulung</li> <li>Qualifizierung</li> <li>Dokumentation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planification</li> <li>Construction</li> <li>Montage</li> <li>Mise en service</li> <li>Formation</li> <li>Qualification</li> <li>Documentation</li> </ul>		

Wasserenthärtung  
im Einfamilienhaus  
L'eau douce  
pour les résidences



Service 24h/24h,  
365 Tage

Service 24h/24h,  
365 jours

Heinz Burkhalter AG/SA  
Worblaufenstrasse 155  
3048 Worblaufen  
Tel. 031 924 10 10  
Fax 031 921 56 49  
info@burkhalter-h2o.ch  
www.burkhalter-h2o.ch

Burkhalter & Partner AG/SA  
Seminarstrasse 69  
5430 Wettingen  
Tel. 056 427 00 00  
Fax 056 427 00 10  
info@burkhalter-partner.ch  
www.burkhalter-h2o.ch



## Sicher möchten auch Sie lieber Wasser als Kalk in den Leitungen

Le calcaire bouche les conduites:  
débarassez-vous de ces soucis avec un adoucisseur!



Enthärtetes Wasser bringt Ihnen eine Reihe von gewichtigen Vorteilen. Sie benötigen weniger Abwaschmittel, Waschmittel, Weichspüler und Glanzmittel. Wasserführende Haushaltsgeräte wie Kaffeemaschinen, Bügeleisen, Geschirrspüler, Textilwaschmaschinen usw. müssen nicht mehr entkalkt werden. Endgültig Schluss ist es auch mit Kalkflecken auf Oberflächen und Verkalkungen der Leitungen. Zudem ist weiches Wasser besonders angenehm für Haut und Haar.

- Kompakte Bauweise
- Schnelle Montage
- Wirtschaftlich und ökologisch im Betrieb
- Vollautomatischer Betrieb
- Burkhalter-Service in der ganzen Schweiz

L'utilisation d'eau adoucie vous permet des économies substantielles de produits de nettoyage, de lessive, d'adoucissant ainsi que de lustrant. Les appareils ménagers comme les machines à café, fers à repasser, lave-vaisselle, lave-linge et autres ne nécessitent plus de détartrage. En outre, l'eau adoucie ne provoque pas de tache de calcaire sur les surfaces, ni de dépôt dans les conduites de distribution d'eau. Il est également reconnu que l'eau adoucie est bénéfique à la qualité des soins corporels, en particulier pour la peau et les cheveux.

- Construction compacte adaptée aux normes d'exploitation locales
- Montage rapide
- Performant et écologique
- Fonctionnement entièrement automatique
- Service après-vente Burkhalter dans toute la Suisse

## Burksoft-Enthärtungsanlagen: Ideal für Einfamilienhäuser

Adoucisseurs Burksoft:  
idéal pour les maisons individuelles

Burksoft-Enthärtungsanlagen sind besonders kompakt und eignen sich deshalb ideal für die Enthärtung von Trink- und Brauchwasser in Einfamilienhäusern. Sie arbeiten vollautomatisch nach dem Prinzip des Ionenaustausches, wobei mikroprozessorgesteuerte Zentralventile die Regenerationsabläufe regeln und einen sicheren und wirtschaftlichen Betrieb garantieren.

Alle Geräte entsprechen den Vorschriften des schweizerischen Vereins des Gas- und Wasserfaches (SVGW) und des Bundesamtes für Gesundheitswesen (BAG).

Les installations d'adoucissement Burksoft s'adaptent parfaitement aux équipements existants ainsi qu'aux conditions locales pour l'adoucissement de l'eau potable. Leur fonctionnement est basé sur le principe de l'échange d'ions. Une commande par microprocesseur agissant sur la vanne centrale garantit un fonctionnement autonome et performant.

Tous les appareils Burksoft satisfont aux normes de la Société suisse du gaz et de l'eau (SSIGE) et de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP).

