

10/2023

# WASSERPOST

Seite 1 / 4

Wir fassen relevante Informationen und Neuigkeiten aus dem Bereich Wasseraufbereitung kompakt für Sie zusammen.

## Zusatztermine für unsere Seminare dank hoher Nachfrage WasserWisser Herbst 2023

Es geht mit großen Schritten aufs Jahresende zu – wenn Sie in diesem Jahr noch etwas Zeit in Ihre Weiterbildung investieren möchten, würden wir uns freuen, Sie bei einem unserer kostenfreien WasserWisser Seminare begrüßen zu dürfen.

Wir bei Grünbeck haben einen hohen Qualitätsanspruch an unsere Produkte, unseren Service und unsere Wartungstätigkeit. Um dieses Qualitätsversprechen an unsere Endkunden bestmöglich einzuhalten, möchten wir Sie als Installateur dabei unterstützen, im Umgang mit unseren Produkten umfassend geschult zu sein.



Dafür empfehlen wir insbesondere eine Teilnahme an dem **softliQ Aufbau-Seminar Teil 2**.

Alle Seminare finden im Theorie-Schulungsraum und an vier Nassprüfständen in der Firma Lämmerzahl Wasseraufbereitung am Standort Suhl statt.



### Sie möchten an einem oder mehreren Seminaren teilnehmen?

Bitte klicken Sie einfach bei dem gewünschten Seminar und Ihrem Wunschtermin auf **„Hier anmelden“** und Sie gelangen direkt zum Online-Anmeldeformular für den von Ihnen gewählten Termin.





## softliQ – Enthärtung in Theorie und Praxis – Teil 1

Sowohl die Trinkwasservorschriften als auch die Herstellervorgaben definieren zur Aufrechterhaltung der ordnungsgemäßen Gerätefunktion die Wartungserfordlichkeit für Kleinenthärtungsanlagen. Grünbeck weist explizit darauf hin, dass Wartungsarbeiten nur von einer von Grünbeck geschulten Fachkraft und dem Werks-/Vertragskundendienst durchgeführt werden dürfen.

### Seminarinhalte:

Erfahren Sie die besten Tipps und Tricks zum Einbau, Betrieb und Wartung zur „geschulten Fachkraft“. Das kompakte Seminar besteht aus einem Theorie- und Praxisteil.

Im **Theorieteil** werden alle relevanten und produktspezifischen Informationen (Ausstattungsmerkmale, optionales Zubehör, Betriebskostenrechner, Trinkwasservorschriften, vertriebsorientierte Endkundenansprache usw.) vorgestellt.

Im **Praxisteil** in unserer „Nasszelle“ werden unter realen Betriebsbedingungen mit einem unserer Werkskundendienst- Servicetechniker wartungs- und servicerelevante Betriebssituationen simuliert, die ordnungsgemäße Bedienung und Parametrierung der Steuerung erläutert und wichtige Informationen zur Fehler- und Störungsbeseitigung vermittelt.

### Zielgruppe:

- ✓ Fachhandwerker SHK
- ✓ Kundendiensttechniker

### Sonstige Informationen:

**Dauer:** 09:30 Uhr bis 15:30 Uhr  
**Kosten:** kostenfrei  
**Verpflegung:** kostenfreies Mittagessen



### Termine:

**Oktober**

**26.10.**

**Hier anmelden**

**November**

**30.11.**

**Hier anmelden**

**Dezember**

### Hinweis:

Das Seminar am 06.11.2023 ist bereits ausgebucht und findet wie geplant statt.



## softliQ – Enthärtung in Theorie und Praxis – Teil 2

In diesem speziell auf vorgeschulte Teilnehmer (Voraussetzung: Teilnahme Seminar „softliQ – Teil 1“) zugeschnittenem Seminar wird über die aus dem Teil 1 erlangten Grundkenntnisse hinaus das Wissen für praxisorientierte „softliQ-Spezialisten“ weiter vertieft. Insbesondere wird auf die Fehleranalyse und praktische Fehlerbehebung bei Störmeldungen eingegangen.

### Seminarinhalte:

- ✓ Fehleranalyse und Behebungen selber meistern
- ✓ Arbeiten und Umgang mit „mysettings“-App – Erstellen von Systemdatenausdrucken, Auswertung und Beurteilung von Betriebswerten, App-basierte Geräteparametrierung, Auslesen des FehlerSpeichers
- ✓ Einrichtung und Hinweise zur endkundenbezogenen „myproduct“-App – Einrichtung und Parametrierung beim Kunden

### Programmablauf:

- ✓ kurze Auffrischung der Grundkenntnisse
- ✓ praxisbezogener Umgang mit Störmeldungen
- ✓ Fehleranalyse und Fehlerbehebung
- ✓ Umgang und Bedienung „mysettings“-App
- ✓ Einrichtung und Bedienung „myproduct“-App

### Voraussetzung Teilnahme:

- ✓ vorherige Teilnahme am Seminar „softliQ – Enthärtung in Theorie und Praxis Teil 1“ erforderlich

### Zielgruppe:

- ✓ Fachhandwerker SHK
- ✓ Kundendiensttechniker

### Sonstige Informationen:

**Dauer:** 09:30 Uhr bis 15:30 Uhr  
**Kosten:** kostenfrei  
**Verpflegung:** kostenfreies Mittagessen



### Termine:

**Oktober**

**November**

**02.11.**

**Hier anmelden**

**Dezember**

**07.12.**

**Hier anmelden**

### Hinweis:

Das Seminar am 16.11.2023 ist bereits ausgebucht und findet wie geplant statt.



## Heizwasser in Theorie und Praxis

Schwerpunkt ist die Optimierung / Sanierung von Heizungsanlagen im Bestand (Teilstrom- bzw. Kreislaufaufbereitung)

Perfektes Wissen zur Aufbereitung von Füll- und Ergänzungswasser im Bestand, sowie im Neubau, steht hier im Vordergrund. Das Thema Heizwasser-Aufbereitung nach der in 03/2021 überarbeiteten VDI 2035 wird Ihnen sowohl in der Theorie als auch in einem Praxisteil anschaulich vermittelt. Insbesondere die Wissensvermittlung zur immer häufiger in der Praxis angewendeten Heizwasser-aufbereitung im laufenden Betrieb OHNE Betriebsunterbrechung als sogenannte Teilstromaufbereitung für den privaten und gewerblichen Bereich ist ein sehr interessanter Schulungsbestandteil.



### Seminarinhalte:

- ✓ VDI 2035 (03/2021) im Überblick
- ✓ Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen
  - Steinbildung
  - Wasserseitige Korrosion
- ✓ Warum Wasseraufbereitung?
- ✓ Was passiert mit dem Wasser in einem Heizungssystem?
- ✓ Aufbereitung im laufenden Betrieb
- ✓ VDI 2035 in der Praxis

### Zielgruppe:

- ✓ Fachhandwerker SHK
- ✓ Planer/Techniker
- ✓ Betriebsleiter/Technische Leiter
- ✓ Großhandel
- ✓ Versorgungstechniker

### Sonstige Informationen:

**Dauer:** 09:30 Uhr bis 12:00 Uhr  
**Kosten:** kostenfrei



### Termine:

Bisher sind keine konkreten Termine für Herbst 2023 geplant. Bei Interesse melden Sie sich gerne und dann koordinieren wir einen Termin mit allen Interessenten.

## Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Zögern Sie bei Fragen nicht auf uns zuzukommen.

Mirjam Schirmer unterstützt Sie gerne bei organisatorischen Fragen rund um die Seminare.

Weitere Grünbeck Seminare finden Sie unter [www.forum.gruenbeck.de](http://www.forum.gruenbeck.de)



Bei Fragen und Anregungen freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

### Mirjam Schirmer

Schulungsorganisation

Tel: 03681 4588911

Mail: [Mirjam.Schirmer@laemmerzahl-wasseraufbereitung.de](mailto:Mirjam.Schirmer@laemmerzahl-wasseraufbereitung.de)