

# Wasseraromen zur sensorischen Schulung: Projektkreis Sensorik des DVGW und Doemens arbeiten Hand in Hand

Die Doemens Academy GmbH bietet Ampullen mit Fehlgerüchen zur Schulung von Probenehmern und Laborpersonal im Bereich des Wassers (und Bieres) an. Das Sortiment an Geruchsampullen umfasst dabei die Aromen entsprechend des im Mai 2019 erschienenen DVGW-Merkblatt W 273 „Anleitung zur Durchführung von sensorischen Prüfungen in Wasserlaboratorien“. Dieses enthält einen Leitfaden, wie Wasserlaboratorien ihre Probenehmer und Labormitarbeiter schulen und für Fehlgerüche sensibilisieren können.

Einer effizienten und effektiven Schulung der Mitarbeiter kommt in diesem Zusammenhang große Bedeutung zu. Die Ampullen zeichnen sich im praktischen Einsatz besonders durch die einfache Handhabung aus. Dies ermöglicht es, mit geringem Aufwand eine Vielzahl an Personen zu prüfen. Der Inhalt einer Glasampulle wird in einem Liter Wasser gelöst und kann im Anschluss sofort von mehreren Prüfpersonen „berochen“ werden. Somit entfällt der Umgang mit Reinsubstanzen zur Vorbereitung der Geruchsproben.

Zur Unterstützung der Schulung und Überprüfung der sensorischen Fähigkeiten bietet Doemens darüber hinaus die halbjährlich stattfindende sensorische Ringanalyse für Wasser an. Im Rahmen dieser Dienstleistung erhalten die Teilnehmer anonymisierte Geruchsampullen, die es in Wasser zu erkennen gilt. Die Ergebnis-



Quelle: Doemens

se werden ausgewertet und für den Auftraggeber in einem Bericht zusammengefasst. Bei der Bestellung des „Sensorik Plus“-Pakets erhalten die Teilnehmer den doppelten Probenatz. Nach Einsendeschluss der Ergebnisse werden dem Kunden die Klarnamen mitgeteilt, damit dieser zeitnah die betreffenden Teilnehmer nachschulen kann. ■

*Der Inhalt der Geruchsampullen wird in einem Liter Wasser gelöst, anschließend kann die Teilnehmerschulung direkt beginnen.*

[www.doemens.org](http://www.doemens.org)



Die **SHT, Sanitär- und Heizungstechnik Ausgabe 12-2019**, enthält Beiträge zu den Themen Sanitär-, Heizungs- sowie Lüftungstechnik und stellt Referenzobjekte sowie neue Produkte und Normen aus diesen Bereichen vor. Lesen Sie darüber hinaus u. a. mehr zu den Themen:

- **Sanitärinstallation**  
Trinkwasserhygiene: Kostenfaktor Umkehrosmose-Anlagen
- **Umweltschutz**  
BlmschV: Praxisfremdes im Entwurf
- **Messe**  
REHACRE 2019: Lösungen für die Integration

Weitere Nachrichten, Termine und Informationen unter [www.sht-online.de](http://www.sht-online.de).  
Kostenloses Probeheft unter [vertrieb@krammerag.de](mailto:vertrieb@krammerag.de).