

Themen DNM-Online-Schulung 2025

1. Wasserarten und Herkunft

Wassernutzung in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung von leitungsgebundener öffentlicher Wasserversorgung und Mineralwasser

2. Ernährungsphysiologie: Mineralwasser-Wissen Ernährung

Die ernährungsphysiologische Bedeutung des Mineralwassers im Vergleich zu Leitungswasser und zur festen Nahrung

3. Der Geschmack des Mineralwassers

Entstehung, sensorisch beschreibbar, unabhängig von der Mineralisierung, hoher Einfluss auf Kaufentscheidung

4. Qualität und Produktsicherheit

Amtliche Anerkennung

Kontrolldichten

Verordnungen

Makro-, Mikro- und Nanoplastik (**aktualisiert**)

PFAS/TFA (**aktualisiert**)

5. Verschiedene Aspekte der Differenzierung von Mineralwasser und Leitungswasser

6. Mineralwasser in der Gastronomie (neu)

7. Verpackung und Umwelt

Aufkommen und Verwertung von PET-Verpackungen (GVM-Studie 2022) (**neu**)
Auswirkungen der „Neuen EU-Verpackungsverordnung 2025“ (**neu**)

8. Wassertests

Vergleichender Wassertest der Stiftung Warentest 2019
Stiftung Warentest und ÖKOTEST 2023/2024

9. Auf einen Blick: Mineralwasser vs. Leitungswasser: Gut zu wissen, was man trinkt