

Mittwoch, 01. Oktober 2025

08:30	Öffnung der Messehalle	
09:00	Grußworte	Klaus Holetschek Vorsitzender der CSU-Fraktion im Bayerischen Landtag
09:10	Eröffnung des überregionalen WWN-Fortbildungstages	Thomas Junger stellv. Vorsitzender WWN Bayern Wolfgang Habberger Geschäftsführer Arge Oberbayern
09:45	Wasserversorgung - wo stehen wir?	Michael Belau Landesamt für Umwelt
10:15	Pause, Messebesuch	
11:00	Umwelttechnische Berufe Umwelttechnologien - erste Erfahrungen aus den neuen Ausbildungsberufen Was bewegt sich in der Fort- und Weiterbildung	Dr. Andreas Lenz Bayerische Verwaltungsschule München
12:00	Mittagspause, Messebesuch	
13:00	Sanierung von Quellwasserfassungen	Heiko Kleinschmidt Dipl.-Ing. (FH) Umweltsicherung, Fa. Scharpf GmbH
13:45	Pause, Messebesuch	
14:15	Neue UBA-Empfehlung zu Coliformen-Befunden im Trinkwasser - bundesweit einheitliches und strukturiertes Vorgehen	Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber
14:45	5 Unternehmen stellen sich vor (jeweils 5 Minuten) Details erfahren Sie tagesaktuell auf unseren Messebildschirmen	
16:30	Ende der Veranstaltung	

Änderungen vorbehalten.



Klaus Holetschek
Vorsitzender der CSU-Fraktion
im Bayerischen Landtag

Wasserversorger im Fokus:
Klaus Holetschek spricht zur Bedeutung von Energie und Trinkwasser

Wasserversorger stehen im Zentrum eines komplexen Geflechts aus Energieversorgung, Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Klaus Holetschek hebt die essenzielle Rolle von Trinkwasser in unserem Alltag hervor und zeigt, wie wichtig die Arbeit der Wasserversorger in diesen herausfordernden Zeiten ist. Angesichts des Klimawandels und der damit verbundenen Herausforderungen müssen innovative Ansätze entwickelt werden, um Ressourcen zu schonen und die Wasserversorgung zukunftssicher zu gestalten.

Donnerstag, 02. Oktober 2025

08:30	Öffnung der Messehalle	
09:00	Grußworte	Dr. Winter Bürgermeister Stadt Mindelheim
09:10	Eröffnung des überregionalen WWN-Fortbildungstages	Thomas Junger stellv. Vorsitzender WWN Bayern Wolfgang Habberger Geschäftsführer Arge Oberbayern
09:45	Wasserversorgung - wo stehen wir?	Michael Belau Landesamt für Umwelt
10:15	Pause, Messebesuch	
11:00	Umwelttechnische Berufe Umwelttechnologien - erste Erfahrungen aus den neuen Ausbildungsberufen Was bewegt sich in der Fort- und Weiterbildung	Dr. Andreas Lenz Bayerische Verwaltungsschule München
12:00	Mittagspause, Messebesuch	
13:00	Sanierung von Quellwasserfassungen	Heiko Kleinschmidt Dipl.-Ing. (FH) Umweltsicherung, Fa. Scharpf GmbH
13:45	Pause, Messebesuch	
14:15	Neue UBA-Empfehlung zu Coliformen-Befunden im Trinkwasser - bundesweit einheitliches und strukturiertes Vorgehen	Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber
14:45	5 Unternehmen stellen sich vor (jeweils 5 Minuten) Details erfahren Sie tagesaktuell auf unseren Messebildschirmen	
16:30	Ende der Veranstaltung	

Änderungen vorbehalten.



Dr. Stephan Winter
Bürgermeister der Stadt Mindelheim

Wasserversorger stehen im Mittelpunkt der Diskussion um Energie und Trinkwasser, da sie eine unverzichtbare Funktion für die Gesellschaft erfüllen. Die Gewährleistung einer nachhaltigen Wasserversorgung ist in Zeiten des Klimawandels von großer Bedeutung. Durch innovative Ansätze, wie den Einsatz erneuerbarer Energien und modernster Technologien, können Wasserversorger ihre Effizienz steigern und gleichzeitig die Umweltbelastung minimieren. Ein integriertes Management von Wasserressourcen trägt dazu bei, den steigenden Anforderungen gerecht zu werden und

die Lebensqualität in den Gemeinden zu sichern. In diesem Kontext ist es auch wichtig, ein Bewusstsein für die Wertschätzung des Trinkwassers zu schaffen, um verantwortungsbewussten Umgang zu fördern. Die Herausforderungen, vor denen Wasserversorger stehen, erfordern proaktive Lösungen, um sowohl die Energieversorgung als auch die Qualität des Trinkwassers langfristig zu gewährleisten. Durch kreative Strategien können diese Anbieter nicht nur ihren Beitrag zur Nachhaltigkeit leisten, sondern auch als Vorbilder für andere Branchen fungieren.