

EINLADUNG zum

ROUND TABLE GEBÄUDETECHNIK 2025

24. September 2025 | 9.00-12.30 Uhr + Apéro | KuK Aarau, Saal 2

Der Round Table Gebäudetechnik befasst sich dieses Jahr mit dem Digitalen Produktpass (DPP) und den erweiterten Anforderungen der neuen EU-Ökodesign-Verordnungen. Der DPP ermöglicht eine lückenlose digitale Dokumentation und Rückerverfolgbarkeit von Produkten entlang der gesamten Lieferkette. Ab 2027 werden die ersten DPP gesetzlich verpflichtend. Sind Sie als Hersteller darauf vorbereitet, die erforderlichen Produktdaten digital zu erfassen und bereitzustellen? Des Weiteren erfahren Sie Neuigkeiten aus den Bereichen Wärme und Kälte. Welche Möglichkeiten bietet die Integration moderner thermischer Netztechnologien zur Effizienzsteigerung und nachhaltigen Energieverteilung in Gebäuden? Wie entwickelt sich die Gesetzgebung bei den Kältemitteln in der Schweiz? Worauf müssen Sie achten, wenn Sie Wärmepumpen und Kälteanlagen mit Kältemitteln der Sicherheitsklasse A3 und A2L, ohne Füllmengenbeschränkung, betreiben wollen?

Datum | Zeit **Mittwoch, 24. September 2025 | 9.00-12.30 Uhr anschliessend Apéro**

Ort **KuK Aarau, Kultur & Kongresshaus Aarau, Schlossplatz 9, 5000 Aarau, Saal 2**

Programm

09.00 Begrüssung, Branchen- und Marktinformationen

Marco von Wyl, GKS

09.10 Wie funktioniert der Digitaler Produktpass (DPP)?

Welche Herausforderungen kommen bei der Implementierung des DPP auf die Schweizer Hersteller und Lieferanten zu?

Dr. Uwe Rüdell, GS1

09.35 Neuigkeiten aus der Normung (CH/Europa)

Barbara Guder, SNV

10.00 Aktueller Stand neue EU-Ökodesign-Verordnungen für Raumheizgeräte und Warmwasserbereiter

Günther Köb, Hoval AG

10.10 Wasserstoff für Gebäudeanwendungen

Thomas Walter, H2 Energy AG

10.35 PAUSE

10.55 Thermische Netze: Potentiale und Herausforderungen

Marktentwicklung, Potential, Chancen und Herausforderungen für die Gebäudetechnikbranche
Martin Liechti, TNS

11.20 Regelung von Kältemitteln in der Schweiz – Update Herbst 2025

Erkenntnisse aus der Vernehmlassung und Ausblick auf die ChemRRV 2027, Stand der Arbeiten Vollzugshilfe, Ausblick Ausnahmeregelungen
Henry Wöhrnschimmel, BAFU

11.55 Präsentation SVK-Merkblatt: Wärmepumpen und Kälteanlagen mit Kältemitteln der Sicherheitsklasse A3 und A2L ohne Füllmengenbeschränkung

Aufbauend auf dem Merkblatt der suissetec wird unter dem Lead des SVK ein Merkblatt für Anlagen mit Kältemitteln der Sicherheitsklassen A3 und A2L ohne Füllmengenbegrenzung erarbeitet.
Rolf Löhner, SVK

12.20 Zusammenfassung und Ausblick

Marco von Wyl, GKS

Referenten

Marco von Wyl, Geschäftsleiter, GebäudeKlima Schweiz (GKS)

Dr. Uwe Rüdell, Head of Industry Engagement Technical Industries, GS1

Barbara Guder, Programme Manager, Schweizerische Normen-Vereinigung (SNV)

Günther Köb, Leiter Produktmanagement, Hoval AG

Thomas Walter, Mitglied der Geschäftsleitung, H2 Energy AG

Martin Liechti, Stv. Geschäftsführer, Thermische Netze Schweiz (TNS)

Dr. Henry Wöhrnschimmel, Sektionschef Industriechemikalien, Bundesamt für Umwelt (BAFU)

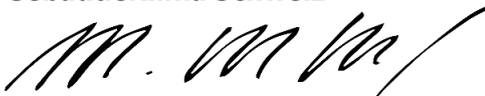
Rolf Löhner, Leiter technische Kommission SVK, Schweizerischer Verband für Kältetechnik (SVK)

Bitte An- / Abmeldung zum Round Table Gebäudetechnik bis am **7. September 2025** online unter:
www.gebaeudeklima-schweiz.ch/de/roundtable25

Beim Event werden Fotos gemacht, die für Marketing- und Kommunikationszwecke genutzt werden.

Freundliche Grüsse

GebäudeKlima Schweiz



Marco von Wyl, Geschäftsleiter

SNV



Barbara Guder, Programme Manager