

DOYMAfix® HP/O





JETZT INFORMIEREN





SHK-Konjunkturbarometer Aktuelle Geschäftslage



© VDS/VdZ SHK-Konjunkturbarometer 2. Quartal 2023

SHK-Konjunkturbarometer 2. Quartal 2023: Getrübbte Erwartungen

Das Geschäftsklima in der Haus- und Gebäudetechnik liegt im 2. Quartal 2023 mit einer Bewertung von +6 im positiven Bereich. Die Erwartungen an die kommenden Monate haben sich aber deutlich verschlechtert (-11). > mehr

[SHK-Branche startet optimistisch ins zweite Quartal](#)

- ANZEIGE -



Vielfalt auch am Waschtisch mit IXMO

Für ein durchgängiges Badedesign sind die IXMO Armaturen von KEUCO auch für den Waschtisch in Schwarz matt oder in Chrom erhältlich.

[> mehr erfahren](#)

Offener Brief der Professoren für Technische Gebäudeausrüstung zur Anwesenheit der Wärmeleitfähigkeit aus Lüftungssystemen als Abwärme und Regenerative Energie

Übersicht der Bundesregierung
Einführung eines Gesetzes zur Änderung des Gebäudeenergiegesetzes, zur Änderung der Heizkostenverordnung und zur Änderung der Kehr- und Überprüfungsverordnung
Referentenentwurf der Bundesregierung
Gesetz für die Wärmeplanung und zur Dekarbonisierung der Wärmesektors

Sehr geehrte Damen und Herren,
die Unterstützung dieses offenen Briefes unterstützen alle Anstrengungen, den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen von Gebäuden kurzfristig zu senken und alle Gebäude so wie deren Energieversorgung im nächsten Jahr zu verbessern, dass diese CO₂-neutral betrieben werden können. Grundsätzlich müssen bei den zukünftigen verordnungsgemäßen Rahmenbedingungen alle Systeme der technischen Gebäudeausrüstung berücksichtigt werden, die den Wärmeenergiebedarf decken.
Vor diesem Hintergrund sind die aktuellen Definitionen der „Erneuerbaren Energien“ und der „unvermeidbaren Abwärme“ im aktuellen Entwurf des Gebäudeenergiegesetzes (EnEG) im Hinblick auf Wärmeleitfähigkeit (WLF) in Lüftungssystemen und deren Anwesenheit auf die Ertragsquote zur Erneuerbaren Energie bzw. Abwärme wenig zufrieden oder sogar fehlerhaft.
Gebäude müssen ausreichend natürlich oder mit Lüftungssystemen gebläht werden, sind daher ebenfalls Gesamtbeschreibungen durch Schimmel- und unzureichende Luftqualität. Beim Lüften im Winter geht Wärme an die Umgebung verloren, sodass das Gebäude entsprechend wieder aufgeheizt werden muss. Die „erweiterte“ Wärme- und durch WLF zurück-



Wärmerückgewinnung aus Lüf-

Verbände: Erneuerbare Heizsys-

Bundeskabinett bringt Solarnpaket

- ANZEIGE -

