



Planen ▾

Errichten ▾

Betreiben ▾

Sanitär/Design ▾

Branche ▾

Multimedia ▾

[Startseite](#) > [Branche](#) > [Vorgeschmack auf die ISH 2023](#)

Messe

Vorgeschmack auf die ISH 2023

📅 27.01.2023 ⌚ Lesezeit: weniger als eine Minute ▾ #ISH #Events & Messen #Messe Frankfurt #Mepa #MKW #Orben #Kludi

In weniger als zwei Monaten trifft sich die Branche in Frankfurt auf der Weltleitmesse. Einige Hersteller lassen sich bereits in die Karten blicken, was ihre Produkthighlights betrifft.

Die ISH steht vom **13. bis 17. März 2023** unter dem Motto „Lösungen für eine nachhaltige Zukunft“. Fünf Tage lang dreht sich auf der Weltleitmesse für Wasser, Wärme, Luft alles um Innovationen, die auf die Erreichung der Klimaschutzziele einzahlen und einen verantwortungsvollen sowie effizienten Umgang mit den verfügbaren Ressourcen ermöglichen.

Im Bereich ISH Energy stehen der Ausbau **erneuerbarer Energien**, Dekarbonisierung, mehr Energieeffizienz, der Einsatz von [Wärmepumpentechnologie](#) und die Nutzung von Wasserstoff im Mittelpunkt. Dies spiegeln die Top-Themen „**Solutions for Heat Transition and Climate Protection**“ sowie „**Energy Efficiency & Sustainability**“ wider. Zu dem übergeordneten Ziel der CO₂-Reduktion und Energieeinsparung leistet auch das in der ISH verankerte [Thema Luft](#) einen wichtigen Beitrag. Dieses wird unter dem Top-Thema „**Indoor-Air Quality**“ zur ISH 2023 beleuchtet. Im Bereich ISH Water steht mit „**Resource Water**“ die nachhaltige Nutzung und Versorgungssicherheit von [Trinkwasser](#) im Fokus. Das zweite Top-Thema „**Sustainable Bathroom**“ nimmt die Nachhaltigkeit des Badezimmers in den Blick.

TGA hat sich im Vorfeld umgehört und erste Produkthighlights von Herstellern zusammengefasst:



my-PV

my-PV hat seinen solarelektrischen Heizstab AC ELWA-E weiterentwickelt. Er erhöht nicht nur den Eigenverbrauch des vor Ort erzeugten Sonnenstroms, sondern steigert gleichzeitig die Unabhängigkeit von externen Energieversorgern.

Der neue 3,5 Kilowatt Heizstab AC ELWA 2 ist stufenlos regelbar. Weil das Gerät zusätzlich auch noch einen externen Standardheizstab mit 3 Kilowatt ansteuern kann, lassen sich in Summe Leistungen von bis zu 6,5 Kilowatt realisieren. Das Nachfolgeprodukt der AC ELWA-E verwendet ausschließlich überschüssige Energie aus der PV-Anlage und nutzt diese zur Erwärmung eines Warmwasser- oder Pufferspeichers. Der Eigenverbrauch wird so von etwa 30 Prozent auf bis zu 75 Prozent erhöht.

Halle 12.1, B61

Foto: my-PV GmbH