

33. Jahrgang - Ausgabe 5/2025 F 30354

**Goldener Herbst, grüne Technologie.
Der vollelektrische POWER VAC stec**

MESSEN

AGRITECHNICA

FUHRPARK, VERKEHR &
LANDSCHAFTSPFLEGE

Winterdienst
Elektrofahrzeuge
Verkehrssysteme, ÖPNV

BAUEN & STÄDTEGESTALTUNG

Parkhäuser
Straßenbau

ENERGIE & UMWELT

Windenergie



VM Verlagsgruppe Macke GmbH, Amstädter Straße 28, 99096 Erfurt

99438 Tannroda
Lindenbergrg 12
Herr Wolfgang Keuchher

Weise & Partner



30354

SMART +4 PRESSEPOST

P

582.

SB3060.

- Tiefbau/Hochbau/Straßenbau
- Grünflächenamt
- Garten-/Landschafts-/Sportplatzbau
- Entsorgung/Umwelt

- EDV - Organisation/Rechenzentrum
- Kämmerei/Ordnungsamt
- Werkleitung Stadtwerke
- Abwasserzweckverband

- Verteiler/bitte weiterleiten**
- Verwaltung/Organisation
- Hauptamt/Bürgermeisteramt
- Bauamt/Bauhof

Mobiles Gradierwerk für Städte und Gemeinden

Wie lässt sich das Stadtklima partiell verbessern, ohne aufwendige Infrastrukturmaßnahmen? Die Antwort kommt von einem Hersteller aus dem Bereich der Gradierwerkstechnik: Weise & Partner hat das erste mobile Gradierwerk für Städte und Gemeinden entwickelt – eine flexible, sofort einsetzbare Lösung zur Attraktivierung und Luftverbesserung im öffentlichen Raum.

Was bislang nur in Kurorten als stationäre Anlage existierte, kommt nun auf Rädern: Das mobile Gradierwerk ist auf einem Anhänger montiert und kann innerhalb kürzester Zeit überall dort eingesetzt werden, wo Städte die Aufenthaltsqualität erhöhen und gesundheitliche Mehrwerte schaffen möchten – etwa in Fußgängerzonen, Parks, auf Stadtfesten oder an Hitzepekten im urbanen Raum.

„Gradierwerke dienen nachweislich der Linderung von bronchialen Beschwerden“, erklärt Wolfgang Keucher, Projektleiter von Weise & Partner. „Die saubere, salzhaltige Luft wirkt wohltuend auf die Atemwege, verbessert die Luftqualität spürbar und unterstützt das Wohlbefinden der Menschen in belasteten Stadtbereichen.“

Die Sole, die über das Gradierwerk läuft, reichert die Umgebungsluft mit Salzpartikeln und



Feuchtigkeit an, verbessert deutlich die Luftqualität und wirkt sich sehr positiv auf die Atemwege und entspannend auf den Organismus aus.

Die Lösung richtet sich an Kommunen, Stadtverwaltungen und Veranstalter, die innovative

Wege der Luftverbesserung gehen möchten. Besonders interessant: Die Anlage erfordert keine baulichen Maßnahmen, arbeitet durch ihre Solarpumpe energieautark und kann flexibel eingesetzt werden.

www.weiseundpartner.de

KD059

Erster öffentlicher Trinkwasserbrunnen in Büsum eingeweiht

Die Gemeinde Büsum setzt ein weiteres zukunftsorientiertes Zeichen für den Umweltschutz und die Lebensqualität ihrer Gäste und Bürger. In Kooperation mit der Tourismus Marketing Service Büsum GmbH wurde der erste öffentliche Trinkwasserbrunnen in der Gemeinde eingeweiht. Ab sofort können sich Besucher und Anwohner am Brunnenplatz, dem zentralen Beginn der Fußgängerzone, kostenlos erfrischen und ihre mitgebrachten Trinkflaschen mit frischem Wasser befüllen.

Der neue Trinkwasserbrunnen wurde am 1. Oktober 2025 feierlich durch Bürgermeister Oliver Kumbartzky und Geschäftsführer der Tourismus Marketing Service Büsum GmbH (TMS Büsum) Robert Kowitz in Betrieb genommen. Mit seiner zentralen Lage direkt am Brunnenplatz, einem der belebtesten Orte Büsums, bietet er gerade an warmen Tagen eine willkommene Erfrischung und trägt zur Verbesserung der Aufenthaltsqualität in der Gemeinde bei.



v.l.n.r.: Bürgermeister Oliver Kumbartzky, Geschäftsführer der TMS Büsum GmbH Robert Kowitz und Vorsitzender des Ausschusses für Tourismus und Umwelt der Gemeinde Büsum Jörn Peter Zimmermann bei der feierlichen Eröffnung des ersten öffentlichen Trinkwasserbrunnens in Büsum.

Foto: TMS Büsum GmbH