

BRAUWELT

FACHZEITSCHRIFT FÜR DAS GETRÄNKEWESEN

Aussteller-News zur drinktec 2025/ Exhibitor-News for drinktec 2025



drinktec 2025: Vorschau/Preview

Kooperation von
YONTEX GmbH & Co.KG und BRAUWELT®
drinktec · 15.–19. September 2025
Messe München
AUSGABE vom 14.08.2025

Cooperation of
YONTEX GmbH & Co.KG with BRAUWELT®
drinktec · September 15–19, 2025
Messe München
ISSUE of August 14, 2025

drinktec 2025: Vorschau

Was ist drinktec 2025: Vorschau?

- Zusammenstellung von Vorberichten (Neuheiten, Unternehmensdarstellungen, Produktinformationen etc.) der Aussteller
- Dient als Messeführer für die Besucher
- Sonderausgabe von BRAUWELT und BRAUWELT International, daher zweisprachige Veröffentlichung in Deutsch und Englisch

Wen erreicht drinktec 2025: Vorschau?

- Über 20.000 Leser weltweit

Wer kann dabei sein?

- Alle Aussteller der drinktec 2025

Warum sollte man dabei sein?

- Ihre Informationen erreichen Ihre Kunden bereits im Vorfeld der Messe und während des Messebesuchs

Wo wird Ihr Vorbericht platziert?

- Platzierung der Vorberichte richtet sich nach den Ausstellerhallen, innerhalb dieser Zuordnung alphabetisch nach Firmen
- 1. Hefteil in Deutsch und 2. Hefteil in Englisch (pro Sprache je 1/2 Seite)

Welche Leistungen kann ich zusätzlich buchen?

Logo-Verlinkung Ihrer Webseite im ePaper 100 €

Was kostet die Teilnahme?

Ihr Preis:
649 €

drinktec 2025: Preview

What is drinktec 2025: Preview?

- A compilation of previews from the exhibitors of drinktec (news, company presentations, product information etc.)
- Useable as a fair guide for the visitors
- Special edition of BRAUWELT and BRAUWELT International, therefore bilingual publication in German and English

Who can be reached with drinktec 2025: Preview?

- About 20,000 readers worldwide

Who can be involved?

- All exhibitors of drinktec 2025

Why should you be involved?

- Your information reaches your clients already before the fair and during the fair

Where will your preview be placed?

- Placement will be according to exhibitor halls and within each hall in alphabetical order of company names
- 1st half in German and 2nd half in English (1/2 page per language)

What additional services can I book?

Logo link of your website in the ePaper € 100

How much is the participation?

Your Price:
€ 649

Wichtige Informationen / Important facts

Erscheinungstermin: 14. August 2025

Date of publication: August 14, 2025

Datenanlieferung

Data delivery

Textgröße: Deutsch **und** Englisch mit je 1.500 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bild: je Sprache max. 1 Bild/ mind. 9 cm Breite / 300 dpi /CMYK

Logo: je Sprache max. 1 / CMYK / 300 dpi

Datenanlieferung bis: 19. Juni 2025
an Frau Martina Wehfritz:
wehfritz@hanscarl.com
Bitte ordnen Sie die Bilder der jeweiligen Sprachversion zu (Deutsch bzw. Englisch)

Text length: German **and** English with 1,500 characters each (incl. spaces and punctuation)

Picture: per language max. 1 picture / min. 9 cm wide / 300 dpi CMYK each

Logo: per language max. 1 / CMYK / 300 dpi each

Data delivery by: June 19, 2025
to Mrs Martina Wehfritz:
wehfritz@hanscarl.com
Please indicate which image goes with which text (German or English)



WASSERAUFBEREITUNG

Wir begehen in diesem Jahr unser 30-jähriges Firmenjubiläum, was uns zugleich stolz macht und Ansporn ist, Ihnen auch weiterhin als ambitioniertes Familienunternehmen und Spezialist rund um Komplett-Lösungen zum Thema Wasseraufbereitung erfolgreichst zu sein.



sichern. Unabhängig von der Branche und der Komplexität der Aufgabenstellung steht ATN immer für individuelle Lösungsansätze, die bis ins kleinste Detail allen Anforderungen gerecht werden. Ob steigender Wasserbedarf, geogene oder anthropogene Verunreinigungen oder Mikro Schadstoffe – durch Membranverfahren, Ionenaustauscher, Adsorption oder oxidative Verfahren mit UVC-Licht eröffnen wir un-

ren Kunden völlig neue Perspektiven. Der Einsatz umweltschonender Technologien in der nachhaltigen und energieeffizienten Wasseraufbereitung für die Industrie genießt bei uns in Kombination mit praxisbewährter ATN-Qualität immer oberste Priorität. Keine Innovation für eine saubere Zukunft ist unsere tagtäglich gelebte Unternehmensphilosophie. Gern stellen wir uns mit den neuesten Technologien der Aufbereitung auch Ihrer Herausforderung. Egal ob Beratung, Engineering, Fertigung, Montage oder Service und Wartung – bei uns profitieren Sie durch die Unterstützung unseres Partner Netzwerks von ganzheitlichen Lösungen aus einer Hand.

ATN Wasseraufbereitung GmbH

Langer Graben 34
71297 Mönshelm/DE
Halle A3
Stand 211
www.atn-wasseraufbereitung.de



Passion for Sensors

Der Sensorspezialist Baumer zeigt auf der drinktec neue, smarte Sensorlösungen für die Getränke- und Liquid-Food-Industrie. Im Fokus steht die Ressourceneffizienz. Wie können Hersteller Produktionsmittel besser nutzen, um die Produktivität zu erhöhen und steigende Rohstoff- und Energiepreise abzufedern? Auf diese Frage antwortet Baumer an Stand A3.300 mit den jüngsten Innovationen aus dem breiten Produktportfolio.



In den Bereichen CIP und Wärmetauscher senken hochgenaue Messwerte und kurze Reaktionszeiten den Energie- und Medienaufwand deutlich. Für das CIP bietet Baumer hygienische Sensoren, die präzise und schnell Parameter wie Leitfähigkeit, Durchfluss, Temperatur, Füllstand und Druck messen. Auf der drinktec zeigt auch der neue Leitfähigkeits-sensor PAC50 seine Stärken:

hohe Performance bei sehr kompakter Bauweise. Seine Temperaturrobustheit bis 140 Grad Celsius ermöglicht den zuverlässigen Einsatz in CIP-Anlagen, wo er Zeit, Energie, Reinigungsmittel und Wasser sparen hilft.

Auf der drinktec stellt Baumer auch den neuartigen Sensor PAD20 vor, der Pumpen wirksam vor Trockenlaufen und Kavitation schützt. Seine kompakte Bauweise und reaktive Gasblasen erkennen schnell seinen Einsatz für Gasentfernung in der Getränkeherstellung. Das Signal lässt sich nutzen, um die Pumpe auszuschalten oder eine einfache Warnmeldung zu geben.

Baumer GmbH

Pfingstweide 28
61169 Friedberg/DE
Halle A3
Stand 300
www.baumer.com

VORSCHAU | drinktec 2025

Beispiel Deutsch / Example German

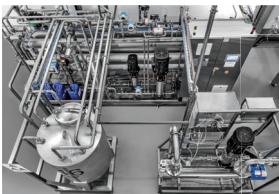


Beispiel Englisch / Example English



WASSERAUFBEREITUNG

This year we are celebrating our 30th anniversary, which makes us proud and is an incentive to continue to support you as an ambitious family business and specialist for complete solutions of water treatment. The demand for special processes increases from year to year in proportion to the requirements of our customers.



Regardless of the industry and the complexity of the task, ATN always stands for individual solutions that meet all requirements down to the smallest detail. Whether increasing water demand, geogenic or anthropogenic impurities or micropollutants – through membrane processes, ion exchangers, adsorption or oxidative processes with UVC light, we open up

completely new perspectives for our customers. The use of environmentally friendly technologies in sustainable and energy-efficient water treatment is always our top priority in combination with tried and tested ATN quality. Pure innovation for a clean future is our daily corporate philosophy. We are happy to meet your challenge with the latest processing technologies. Whether consulting, engineering, production, assembly, or service and maintenance – with us you benefit from holistic solutions from a single source through the support of our partner network.

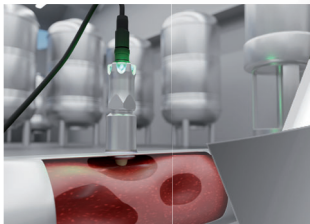
ATN Wasseraufbereitung GmbH

Langer Graben 34
71297 Mönshelm/DE
Halle A3
Booth 211
www.atn-wasseraufbereitung.de



Passion for Sensors

At drinktec, sensor specialist Baumer will present new, smart sensor solutions for the beverage and liquid food industry. The focus is on resource efficiency. How can manufacturers make better use of production resources to increase productivity and respond to rising raw material and energy prices? Baumer will answer this question at booth A3.300 with the latest innovations from its broad product portfolio.



In the areas of CIP and heat exchangers, highly accurate measured value and short response times significantly reduce energy and media consumption. For CIP, Baumer offers hygienic sensors that precisely and quickly measure parameters such as conductivity, flow, temperature, level, and pressure. At drinktec, the new PAC50 conductivity sensor also shows its strengths: high per-

formance in robust housing. Its temperature robustness up to 140 degrees Celsius enables reliable use in CIP systems, where it helps save time, energy, cleaning agents and water.

At drinktec, Baumer will also present the innovative PAD20 sensor, which effectively protects pumps against running dry and cavitation analysis sensor. Its smallest air liquid media. That principle, limit values for gas are exceeded. The signal can be used for pump shut down or for reporting an alarm warning.

Baumer GmbH

Pfingstweide 28
61169 Friedberg/DE
Halle A3
Booth 300
www.baumer.com

PREVIEW | drinktec 2021

Absender / Sender:

Firma / Company

Name Ansprechpartner / name contact person

Straße / Street

PLZ/Ort / ZIP/City

E-Mail / e-mail

Datum / Date

Unterschrift / Signature



+49 (0) 911/9 52 85-36
+49 (0) 911/9 52 85-48
anzeigen@hanscarl.com

Fachverlag Hans Carl GmbH
Andernacher Straße 33a
90411 Nürnberg / Nuremberg

BRAUWELT®

Ihre Bestellung für die „drinktec 2025: Vorschau“

- Ja!** Wir buchen Ihr Service-Paket Deutsch und Englisch für 649.- Euro
- Ich buche die Verlinkung für 100 €

Halle/Stand

Datenanlieferung: 19. Juni 2025

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen laut Mediadaten 2025.

Allen Preisen ist der jeweils gesetzlich gültige Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen

BRAUWELT®

INTERNATIONAL

Your order for „drinktec 2025: Preview“

- Yes,** we'd like to order the service-package German and English for EUR 649,-
- I book the link for € 100

Hall/booth

Data delivery by: June 19, 2025

General terms and conditions apply according to the media information 2025.

All prices are subject to VAT as currently applicable.