

# On site for you at Chillventa 2026

We are happy to be at your service – before, during and after Chillventa.

## Editorial Staff



### Sabine Andresen

Head of Editorial  
Department  
Tel. +49(0)721/565 14-18  
redaktion@cci-dialog.de



### Peter Reinhardt

Technical Editorial Team  
Tel. +49(0)721/565 14-24  
redaktion@cci-dialog.de



### Torsten Wiegand

Editorial Team  
Tel. +49(0)721/565 14-30  
redaktion@cci-dialog.de



### Dr. Manfred Stahl

Editorial Team, Publisher  
Tel. +49(0)721/565 14-11  
redaktion@cci-dialog.de

## Media Consulting



### Thorsten Graf

Head of Sales  
Tel. +49(0)721/565 14-20  
thorsten.graf@cci-dialog.de

### Nicole Zimmermann

Representation Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hesse, North Rhine-Westphalia, Rhineland-Palatinate, Saarland, Saxony, Saxony-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thuringia, Mecklenburg-Vorpommern, Lower Saxony and Austria:

Advertising Sales cci Dialog GmbH:  
Tel. +49(0)721/565 14-27  
nicole.zimmermann@cci-dialog.de



### Dirk Bogisch

Representation Baden-Württemberg, Switzerland and Luxembourg:

Verlagsbüro Bogisch:  
Tel. +49(0)7164-40 71  
d.bogisch@bogisch.com



### Kirsten Schumann

Representation Bavaria:  
medien service gmbh  
Tel. +49(0)2103/39 84-48  
schumann@medienservice-hilden.de



You can also find all advertising formats in our 2026 Media Kit.



Don't hesitate to call us: +49(0) 721/565 14-20 

cci-dialog.de

cci Dialog GmbH, Poststraße 3, D-76137 Karlsruhe



Our Publications for the  
**CHILLVENTA**

Nürnberg  
13.–15.10.2026

Reserve now to Secure  
the Best Advertising Space  
for Chillventa 2026

Am Betriebsmittelhof

Wärmeübertragerplatz

Am Prozesswasser

Dienstleistungspassage

Luftdamm

Busbahnhof am Feld

Kälte-deich

Chillerstraße

Invite Your Customers to our Kälttestadt



# Print and online

In conjunction with Chillventa, cci Zeitung will guide visitors through the Kältstadt with themed streets. All areas of the trade fair will be represented.

The Chillventa trade fair is the international industry event for all professionals involved in the fields of air conditioning and refrigeration technology. The editorial team at cci Dialog GmbH is deeply focused on the developments and trends within the following product categories in both print and online media:

- Compressors, condensers, evaporators
- Heat exchangers
- Components for refrigeration cycles, cooling generators
- Climate systems
- Heat pumps
- MSR-technology and building automation
- Ventilation and accessories
- Tools and working materials

It's a place you'll definitely want to be!

Advertise around Chillventa in cci Dialog GmbH's media and get your own sign on one of the streets in our Kältstadt, directing visitors to your booth.

## Where Will You Set Up?

Am Kühlturm

Luftdamm

Direktverdampfungsring

Wärmepumpen-Chaussee

Dienstleistungspassage

Chillerstraße

Am Betriebsmittelhof

Wärmeübertragerplatz

Komfort-Allee

Am Prozesswasser

Softwarepromenade

Kälteleuchter

Busbahnhof am Feld

### Am Kühlturm

Das neue Energieeffizienzgesetz stellt weitreichende Anforderungen und den Betrieb von Rechenzentren, um Energieeinsparungs- und Energieeffizienzziele zu realisieren. Auch die Gewährleistung der Energieeffizienz, die sich an der Power Usage Effectiveness (PUE) zeigt, gehört dazu. Planer, ausführende Unternehmen und Hersteller sind gehalten, die erwarteten Energieeffizienzwerte nachzuweisen.

## Ganzheitlich umdenken

Neue Anforderungen an die Klimatisierung von Rechenzentren

Die Klimatisierung von Rechenzentren (RZ) war schon immer eine komplexe Aufgabe, die aufgrund hoher Wärmelasten und der Notwendigkeit hoher Verfügbarkeit durch Redundanz eher komplexe Lösungen erfordert. Aktuell stehen jedoch zwei bedeutende Einflüsse im Mittelpunkt, die die Anforderungen an Klimatisierungslösungen erheblich verändern. Zum einen ist das neue Energieeffizienzgesetz (EnEFG), verabschiedet von der Bundesregierung am 12. November 2023, in Kraft getreten. Zum anderen nehmen die Energieeffizienzrichtlinien, die zukünftig als Wärme aus den Datenschränken abgeführt werden müssen, deutlich zu.

AUTOR

Ulrich Terrahle ist Geschäftsführer bei der RZ Beratung GmbH, einem Ingenieurbüro, das sich um die Infrastruktur von Rechenzentren und Serverräumen kümmert. (Abb. © dc-ce RZ-Beratung)

Rechenzentren sind in der Regel über 300 kW bis 1 MW Leistungsaufnahme. Dies führt zu hohen Wärmelasten, die durch die PUE (Power Usage Effectiveness) gemessen werden. Die PUE ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Rechenzentrums und wird durch die Gleichung  $PUE = \frac{\text{Gesamte Energieaufnahme}}{\text{Energieaufnahme der IT-Geräte}}$  definiert. Ein PUE-Wert von 1,0 bedeutet, dass alle Energie in das Rechenzentrum fließt, während ein Wert von 1,2 bedeutet, dass 20% der Energie für die Kühlung aufgewendet werden muss.

### Busbahnhof am Feld

#### Bitzer: Schutz- und Überwachungsmodul für Hubkolbenverdichter

Die Bitzer SE, Sindelfingen, stellt ihre „Ecoline“-Hubkolbenverdichter ab der Serie „C3“ mit der neuen Generation des „IQ Moduls CM-RC-02“ aus. Das Modul vereinfacht die Installation, den Betrieb sowie Service und Nachrüstung von Verdichtern in Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen. Es übernimmt die Funktionen der bisherigen Schutzgeräte und erlaubt zusätzlich neue Möglichkeiten der Bedienung des Verdichters sowie neue digitale Services, wie der Hersteller mitteilt. In einer Übergangszeit können Verdichter auch optional mit der Softwareeinstellung zur Simulation eines Motorschutzschalters „SE-B3“ bestellt werden. Die Installation des Verdichters, auch im Austauschfall, sei dann ohne Änderungen im Schaltschrank möglich.



Das „IQ Modul CM-RC-02“ für Bitzer-Hubkolbenverdichter (Abb. © Bitzer)

#### Clivet: Rooftop-System bietet alles in einem Paket

Die Clivet GmbH, Norderstedt, präsentiert ihr System „Rooftop-Packaged“. Es vereint alle Klimatisierungskomponenten in einem Gerät und optimiert deren Abstimmung, wie der Hersteller mitteilt. Dadurch lässt es sich schnell einbauen. Verfügbar ist das System mit Leistungen von 13 bis 376 kW. Die Luftvolumenströme sind mit 600 bis 16.700 l/s ange-



Das System „Rooftop-Packaged“ bietet Leistungen von 13 bis 376 kW (Abb. © Clivet)

geben (2.160 bis 60.120 m<sup>3</sup>/h). Für die jeweiligen Anwendungen werden die Systeme nach Angaben des Unternehmens genau angepasst. Kältemittel ist R32 (GWP 675). Die Systeme können unter anderem mit elektronischen Filtern mit iFD-Technologie (absolute Filtration) oder UV-C-Lampen mit keimtödender Wirkung ausgestattet werden. Verbaut seien Full-Inverter- oder Multiscroll-Luft/Luft- oder Wasser/Luft-Wärmepumpen. Auch eine freie Kühlung ist möglich.

#### Soler & Palau: Dezentrales Lüftungsgerät

Die Soler & Palau Deutschland GmbH, Darmstadt, stellt das dezentrale Lüftungsgerät „Pureclass 800 CL“ vor. Es erreicht einen Luftvolumenstrom von 800 m<sup>3</sup>/h (nominal) beziehungsweise 1.000 m<sup>3</sup>/h (Boost-Betrieb), wie der Hersteller mitteilt. Ein Aluminium-Gegenstromwärmeübertrager ermöglicht eine Wärmerückgewinnungsrate bis 92 %. Optional sind Vor- und Nachheizregister verfügbar, die entweder elektrisch oder wasserführend betrieben werden können. Standardmäßig ist das Gerät mit zwei Zuluftfiltern ausgestattet: ISO coarse 60 % und ISO ePM1 50 %, sowie mit einem Abluftfilter ISO ePM10 50 %. Optional kann der erste Zuluftfilter durch einen Filter ISO ePM1 >85 % ersetzt werden. Das Gerät wiegt 152 kg.



Das dezentrale Lüftungsgerät „Pureclass 800 CL“ erreicht einen Luftvolumenstrom bis 800 m<sup>3</sup>/h (Abb. © Soler & Palau)

#### Toshiba: Split-Klimagerät für Europa angepasst

Toshiba Air Conditioning führt eine Version des Split-Klimagerätes „Daiseikai 10“ ein, die an die Klimabedingungen in Europa angepasst ist. Sie ist in drei Baugrößen mit maximalen Kühlleistungen von 3,5, 4,2 und 6,0 kW verfügbar. Im Heizbetrieb erreichen die Geräte Leistungen von maximal 5,8, 6,3 beziehungsweise 7,2 kW. Die Kühlleistungszahl SEER ist im zugehörigen Prospekt mit 10,7 für das kleinste Modell, mit 9,7 für das mittlere Modell und mit 8,6 für das große Modell angegeben. Beim Heizen betragen die Leis-



- Musterfirma  
Halle 4, Stand 415
- Musterunternehmen  
Halle 4, Stand 415
- Musterfirma  
Halle 4, Stand 415



Wasserkühlsätze „Aries N“ mit dem Kältemittel R290 (Abb. © Trane)

#### Wildeboer: Volumenstromregler für kleinere Luftvolumenströme



# Special offers for Chillventa 2026

## Advertising slots in cci Zeitung

**Convention Edition Chillventa: cci Zeitung 11/2026**

date of publication: 05.10.2026  
advertising and editorial deadline: 31.08.2026

**Post Convention Chillventa: cci Zeitung 13/2026**

date of publication: 23.11.2026  
advertising and editorial deadline: 21.10.2026

cci Zeitung  
is sent out to  
more than  
5.300 readers

For pricing see our [Media Kit: cci-dialog.de/mediadaten](https://cci-dialog.de/mediadaten)



cci Branchenticker  
is sent out to  
more than 10.000  
readers

## Limited slots in our online media

**Newsletter SPEZIAL** pre and post convention

**cci Branchenticker SPEZIAL** during the convention on all three days, morning and evening

### Dates of Publication

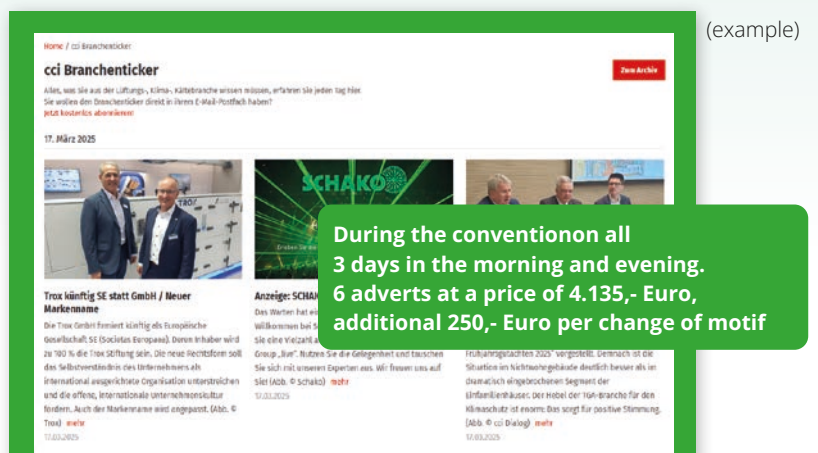
online <b>before</b> the convention sent to 10.000 readers	Newsletter SPEZIAL A		22.09.2026
	Newsletter SPEZIAL B	875,- Euro per advert	29.09.2026
	Newsletter SPEZIAL C		06.10.2026
online <b>during</b> the convention sent to 10.000 readers	<b>cci Branchenticker SPEZIAL</b>	<b>4.135,- Euro for 6 adverts</b>	<b>13.10.2026</b>
	<b>cci Branchenticker SPEZIAL</b>		<b>14.10.2026</b>
	<b>cci Branchenticker SPEZIAL</b>		<b>15.10.2026</b>
online <b>after</b> the convention sent to 10.000 readers	Newsletter SPEZIAL D	875,- Euro per advert	<b>20.10.2026</b>

↓ **Newsletter SPEZIAL**  
875,- Euro per advert

↓ **cci Branchenticker SPEZIAL**  
4.135,- Euro for 6 adverts



(example)



(example)

During the convention on all 3 days in the morning and evening. 6 adverts at a price of 4.135,- Euro, additional 250,- Euro per change of motif