

ZORTSTRÖM-Technologie
steht für effizientes,
betriebskostengünstiges,
sammeln und verteilen von
Wärme und Kälte.



Siemens Forum-Puls, D-Erlangen

Planung: IB Beck&Trommen, D-Erlangen Ausführung: Hofstätter Versorgungstechnik, D-Fürth

Heizen und Kühlen mit ZORTSTRÖM-Technologie Alle Wasserströme sind entkoppelt.

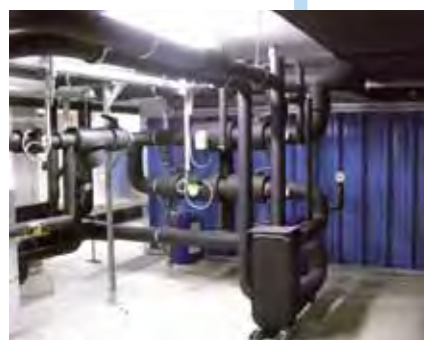


Puffer
Beladen und Entladen
von Wärme und Kälte
je nach Anforderung.



**ZORTSTRÖM mit
4 Temperaturstufen**
20/15/9/6°C

↑ Wand-Decke
↑ Wand-Decke
↑ Sonderkälte



Eisspeicher

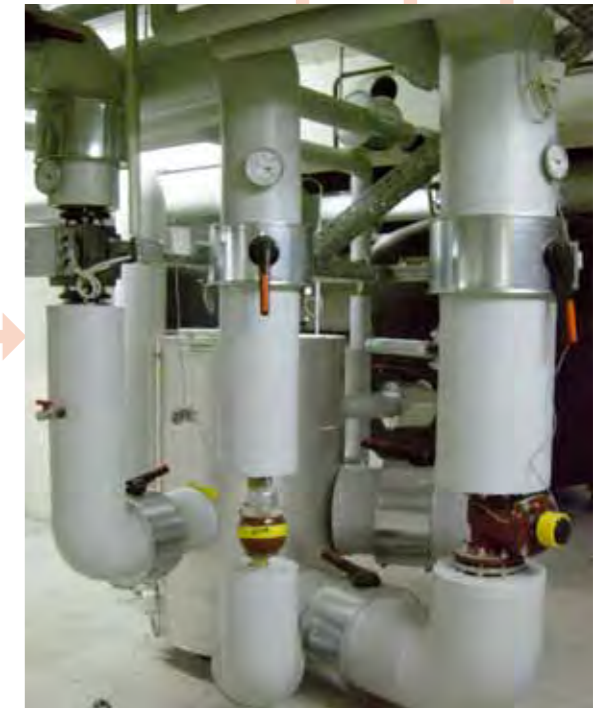


Absorber-Kältemaschine



**ZORTSTRÖM mit
3 Temperaturstufen**
90/70/50°C
mit Pufferfunktion

↑ RLT
↑ WVE



**ZORTSTRÖM mit
3 Temperaturstufen**
45/35/25°C

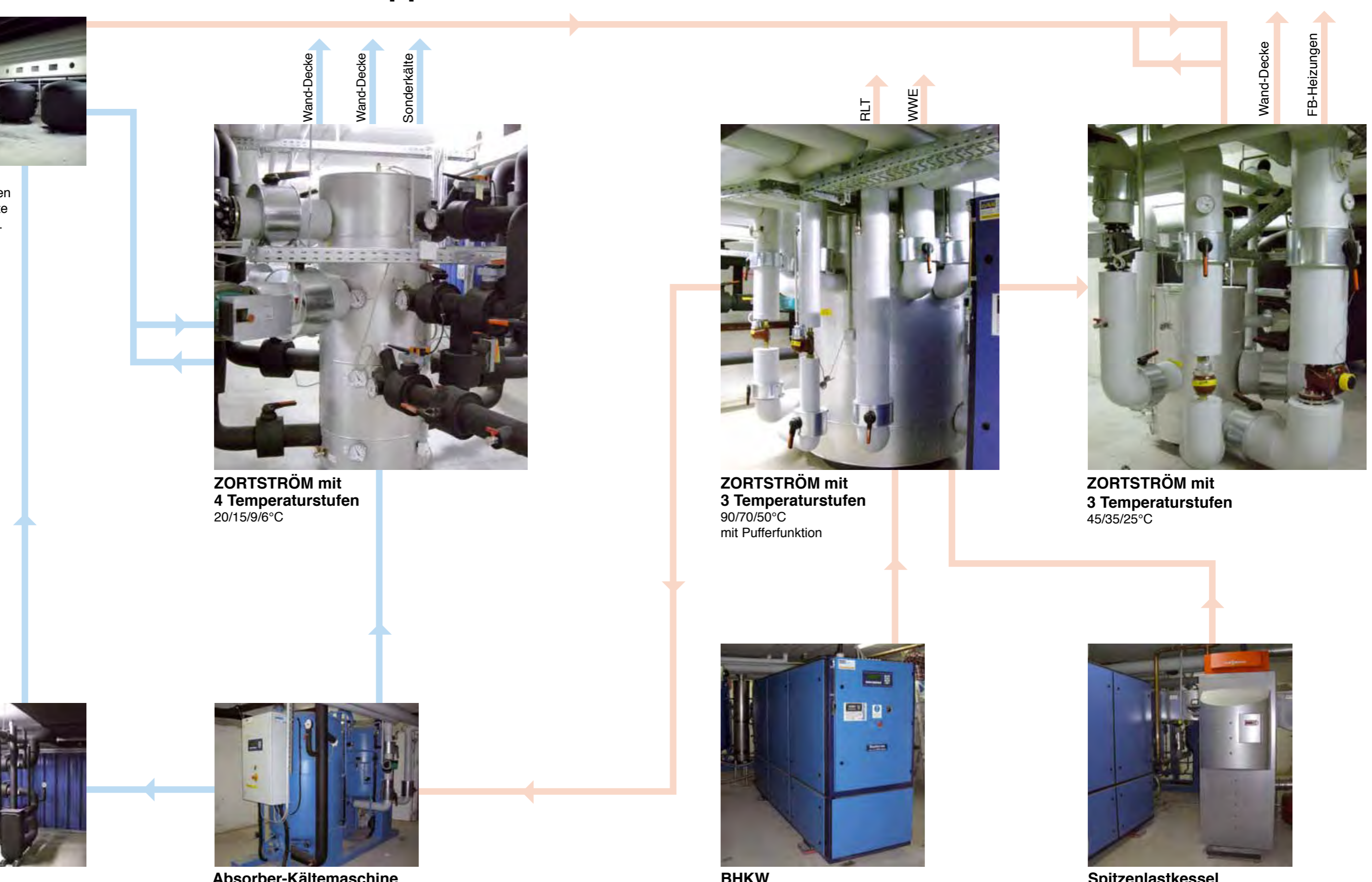
↑ Wand-Decke
↑ FB-Heizungen



BHKW



Spitzlastkessel



In unserer Produktion



Nähere Detailinformationen finden Sie unter www.zortea.at

**Unsere Technologie
hat sich bewährt.
Es sind bereits
mehrere 1.000 Anlagen
in Betrieb.**

**Ausgezeichnet mit:
Energieoskar, Innovationspreis,
Umweltschutzpreis**



Rembert Zortea
Erfinder der patentierten
ZORTSTRÖM-Technologie

ZORTEA

ZORTEA Gebäudetechnik GmbH
A 6845 Hohenems Rudolf-von-Ems-Straße 32
T +43(0)55 76/720 56 F +43(0)55 76/720 56-6
zortstroem@zortea.at

Im Drei-Länder-Eck

