

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

PROJEKTNAME

RUBRIK (Bitte nur eine Kategorie auswählen)

Gewerbekälte Klimatechnik Großkälte Wärmepumpen

NAME

FIRMA

TELEFON

E-MAIL

DATUM

Ich habe die Teilnahmebedingungen (siehe www.chillventa.de/award) gelesen und erkläre mich mit ihnen einverstanden.

Seite 1 **Projekt**daten

Projektname

Kurze Anwendungsbeschreibung

Fertigstellung

Standort

Projektbeteiligte mit Kontaktdaten:
Planer, Anlagenbauer, Auftraggeber/
Betreiber, ggf. weitere Projektbeteiligte

Seite 2 **Anlagen**daten

Leistungs- und Energiedaten / Temperaturen /
Kältemittel / Sonstige Kenndaten der Anlage
(z.B. Volumenströme, Abmessungen etc.)

Hauptkomponenten und deren
Hersteller

Seite 3 **Technische Beschreibung** des Projekts

Ausgangssituation + Planungsauftrag

4 Technische Umsetzung

6 Erfahrungen aus dem Betrieb

7 Sonstige Informationen / Zertifizierungen

9 Was macht die Anlagentechnik zu einem
Leuchtturmprojekt?

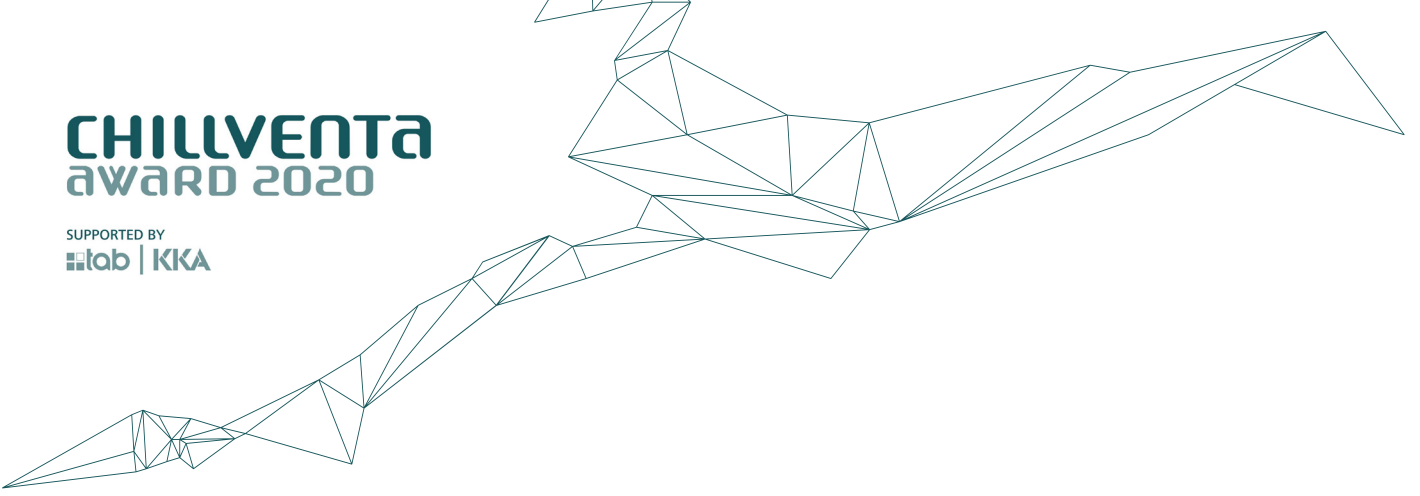
Seite 11 **Beschreibung** der Zusammenarbeit der am Projekt **Beteiligten**

Seite 13 bis 18 **Fotos, Grafiken, Pläne**
(gesonderte ppt-Datei)

CHILLVENTA award 2020

SUPPORTED BY

lab | KKA



PROJEKTDATEN

Projektname

Kurze Beschreibung des Projekts

Warum ist dieses Projekt preiswürdig?

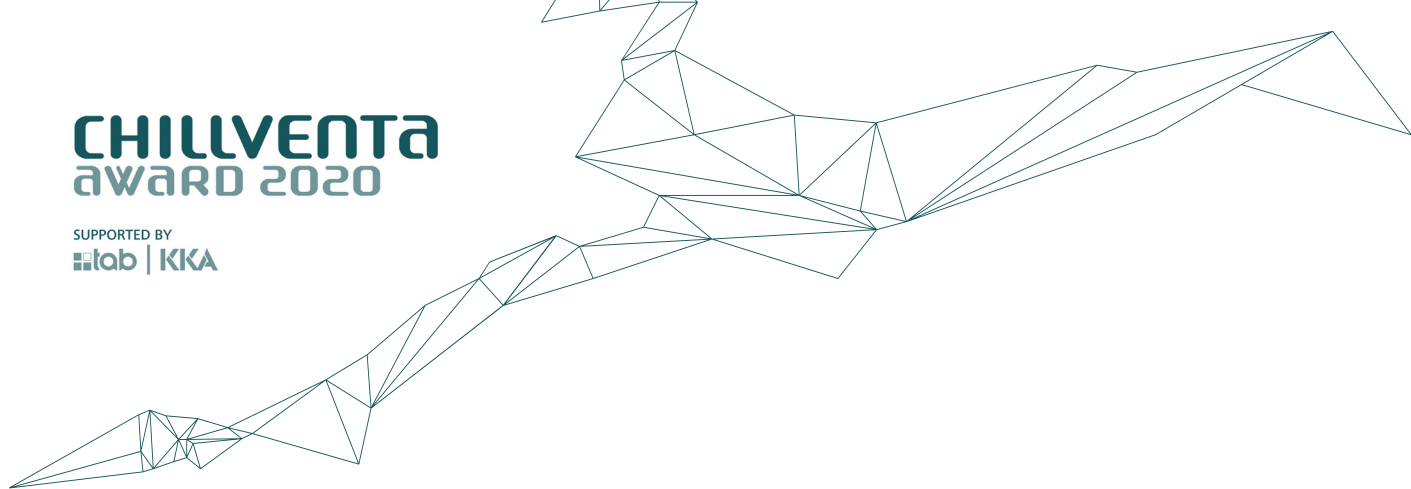
Fertigstellung

Standort

Projektbeteiligte mit Kontaktdaten (Planer, Anlagenbauer, Auftraggeber/Betreiber, ggf. weitere Projektbeteiligte)

CHILLVENTA award 2020

SUPPORTED BY
 | KKA



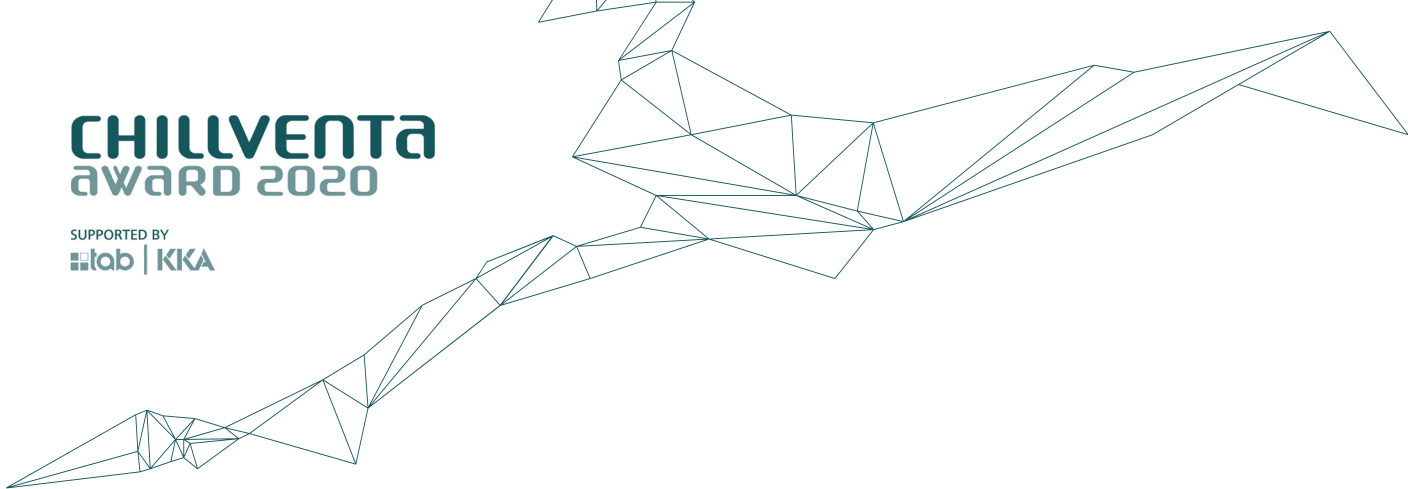
ANLAGENDATEN

Leistungs- und Energiedaten / Temperaturen / Kältemittel / sonstige Kenndaten der Anlage

Hauptkomponenten und deren Hersteller

CHILLVENTA award 2020

SUPPORTED BY
 | KKA



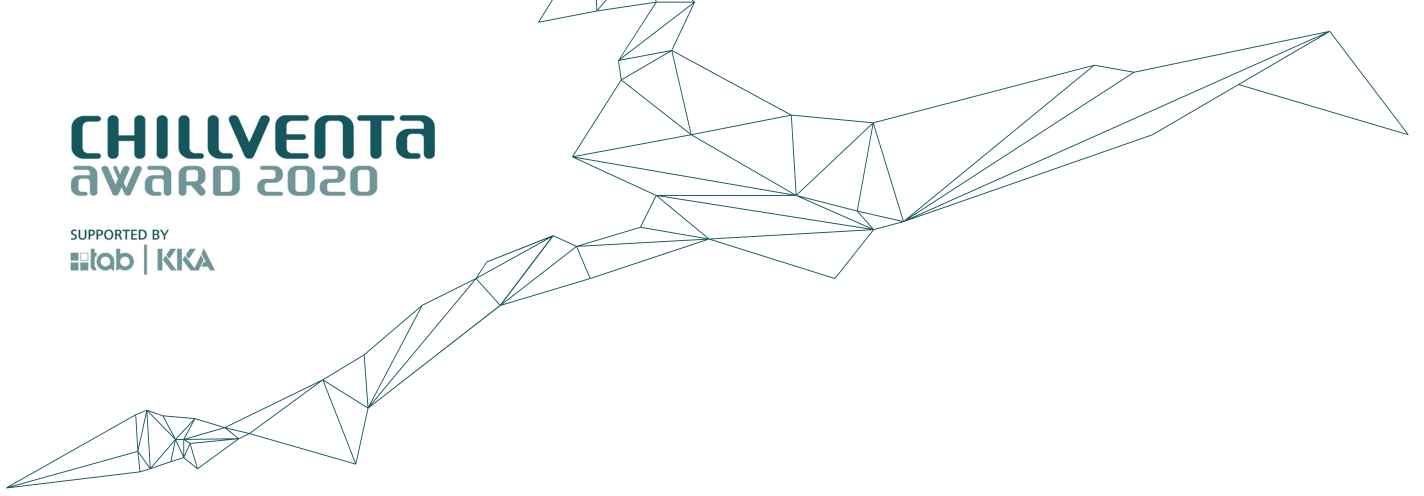
TECHNISCHE BESCHREIBUNG des Projekts

Ausgangssituation + Planungsauftrag

**AWARDING
EXPERTS.**

CHILLVENTA award 2020

SUPPORTED BY
 | KKA



TECHNISCHE BESCHREIBUNG des Projekts

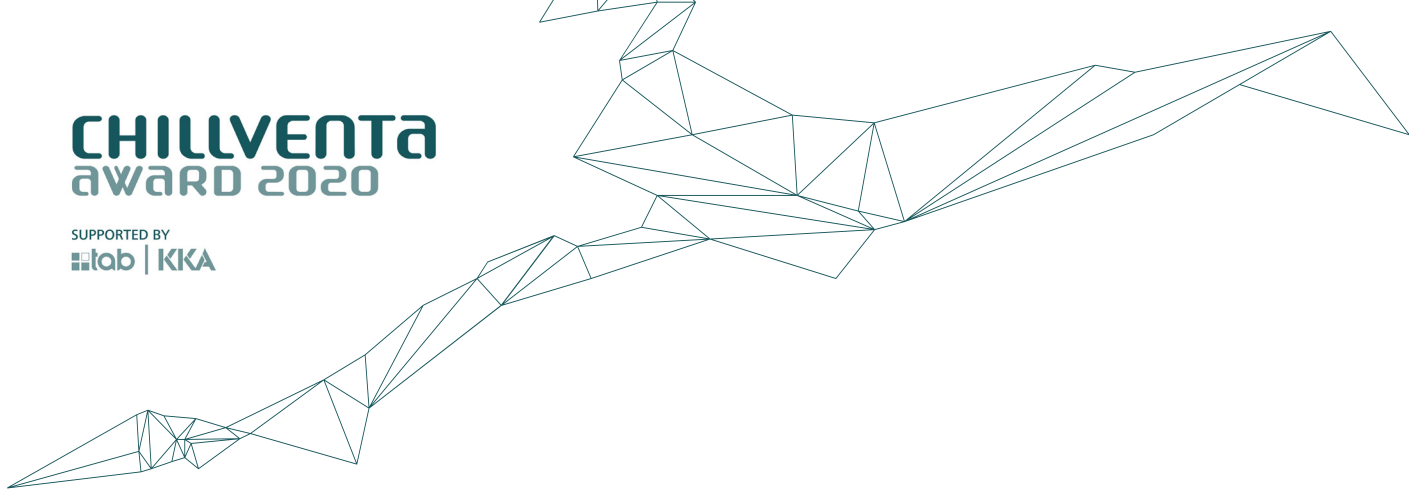
Technische Umsetzung

**AWARDING
EXPERTS.**

**AWARDING
EXPERTS.**

CHILLVENTA award 2020

SUPPORTED BY
 | KKA

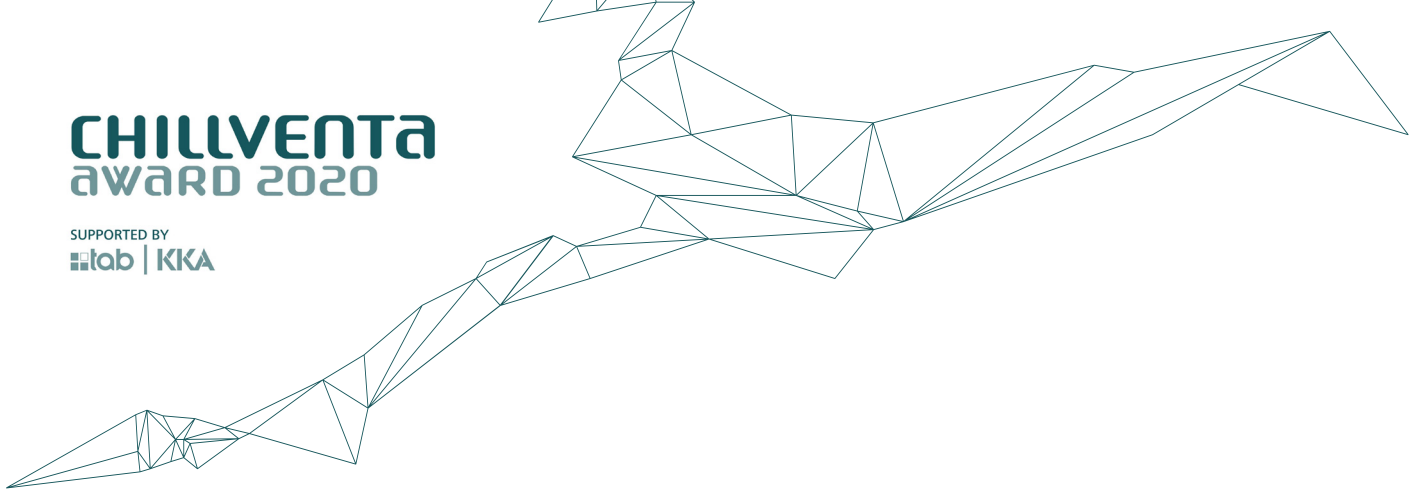


TECHNISCHE BESCHREIBUNG des Projekts

Erfahrungen aus dem Betrieb – falls vorhanden

CHILLVENTA award 2020

SUPPORTED BY
 | KKA



TECHNISCHE BESCHREIBUNG des Projekts

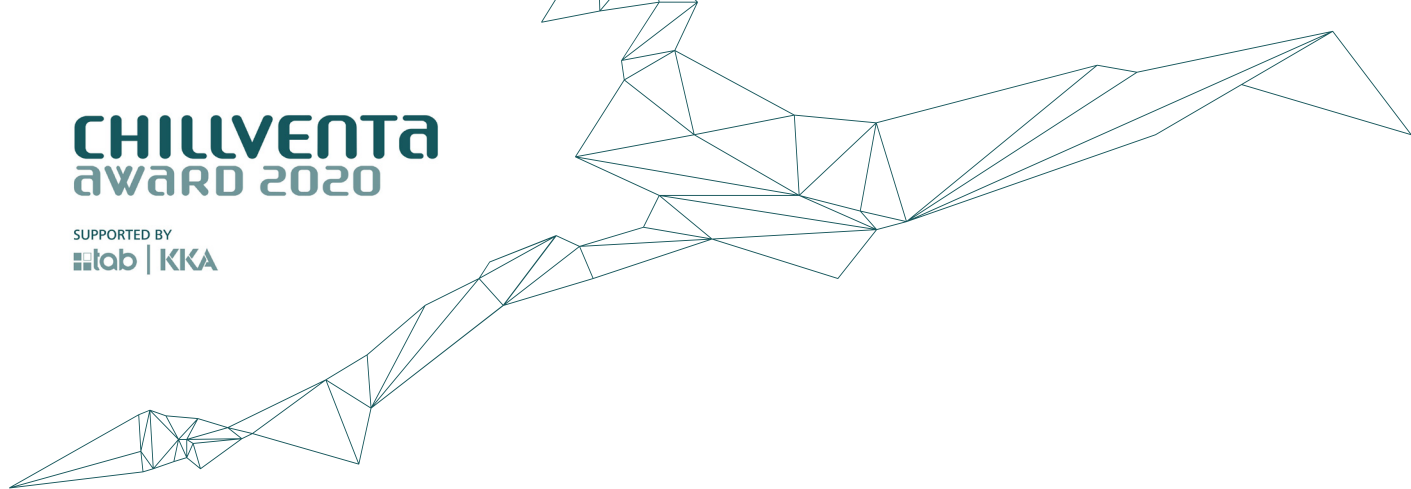
Sonstige Informationen / Zertifizierungen

**AWARDING
EXPERTS.**

**AWARDING
EXPERTS.**

CHILLVENTA award 2020

SUPPORTED BY
 | KKA



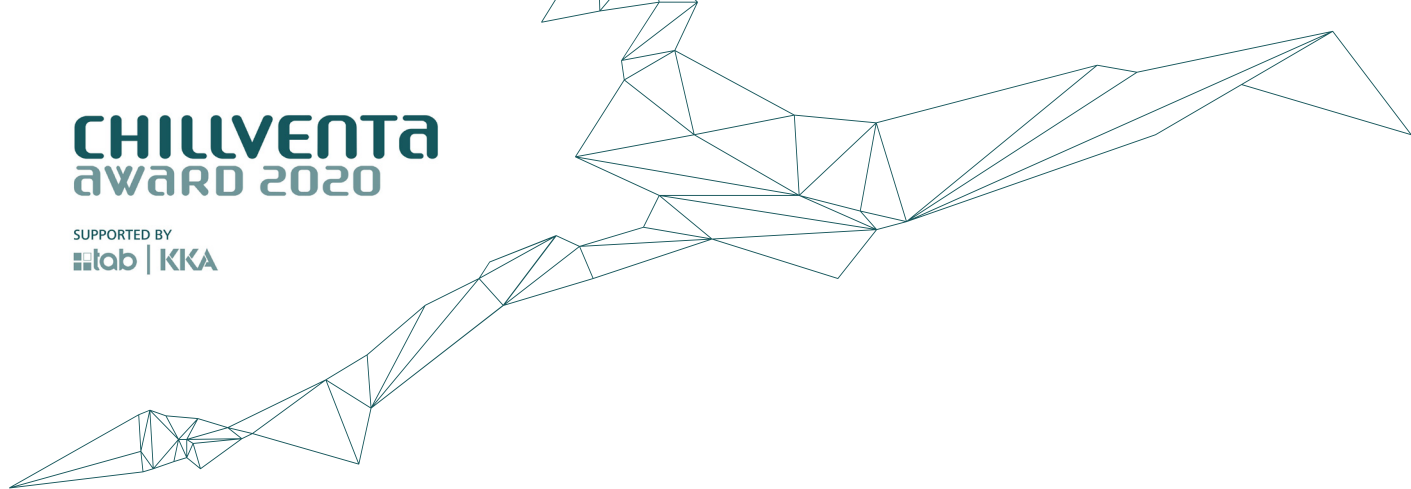
TECHNISCHE BESCHREIBUNG des Projekts

Was macht die Anlagentechnik zu einem Leuchtturmprojekt in Bezug auf Energieeffizienz, Umweltschutz und Nachhaltigkeit?

**AWARDING
EXPERTS.**

CHILLVENTA award 2020

SUPPORTED BY
 | KKA



BESCHREIBUNG DER ZUSAMMENARBEIT der am Projekt BETEILIGTEN

**AWARDING
EXPERTS.**