

Bitte füllen Sie den Fragebogen so vollständig wie möglich aus. Nur mit umfassenden und korrekten Angaben können wir Ihnen zeitnah das für Sie passende Angebot unterbreiten.

Anfragedatum	
Abgabedatum	

1. Absender

Firma	
Anschrift	
Bearbeiter	
E-Mail	
Telefon	
Telefax	



2. Technische Parameter

Jede Absorptionskälteanlage hat hinsichtlich des Einsatzes mindestens 6 Freiheitsgrade. Bei drei externen Kreisen (Heiß-, Kalt- und Kühlwasser) ergeben sich 11 Variablen. Für die Auslegung werden 6 Parameter benötigt.

Tragen Sie bitte Ihre Systemvorgaben in die nachstehende Tabelle ein:

Kälteverwendung		Heizenergie für Desorber	
Kältebedarf [kW]		Heizleistung [kW]	
Kaltwassereintritt [°C]		Heißwassereintritt [°C]	
Kaltwasseraustritt [°C]		Heißwasseraustritt [°C]	
Kaltwasservolumenstrom [m ³ /h]		Heißwasservolumenstrom [m ³ /h]	
Kühlwassereintritt * [°C]			
Kühlwasseraustritt [°C]			
Kühlwasservolumenstrom [m ³ /h]			
Platzangebot [H/B/T]		vorhandener Speicher [m ³]	
vorhandenes Kältesystem?		Kollektorfläche? [Flach/Röhren]	

*Kühlwassereintrittstemperatur oder, bei gewünschtem Angebot einer Rückkühleinrichtung, die Nenn-Umgebungstemperatur sowie die Information, ob trockene, adiabate oder Kühlturm-Rückkühlung erwünscht ist. Ohne Vorgabe wählen wir die sinnvollste Lösung.

Je nach Kundenwunsch sind auch weitere, umfangreichere Ansätze möglich. So kann z. B. für gegebene Heizleistung und Heißwasser-Temperaturen die mögliche Kälteleistung bei gewünschter Kaltwassertemperatur angeboten werden. Für eine individuelle Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.