

**NOTKÜHLER:**

**DIE ZUVERLÄSSIGE  
LÖSUNG FÜR NOTFÄLLE  
IN DER KÄLTETECHNIK**

---

**Von S&R Kältetechnik**

Ihren Kälte- und Klimatechnik Experten



Ein plötzlicher Ausfall in der Kälte- oder Klimatechnik kann für jedes Unternehmen eine echte Herausforderung darstellen. In vielen Branchen sind konstante Temperaturen von entscheidender Bedeutung, um Produkte sicher zu lagern und zu transportieren. Ein Ausfall der Kältetechnik kann schnell zu hohen Kosten und verlorenen Geschäften führen. Hier kommt der Notkühler ins Spiel.

### Was ist ein Notkühler?

Ein Notkühler ist ein mobiles Kälteaggregat, das bei Ausfällen in der Kälte- oder Klimatechnik eingesetzt wird. Es ist in der Lage, innerhalb kürzester Zeit eine stabile Kühlumgebung zu schaffen, um den Betrieb aufrechtzuerhalten. Die meisten Notkühler sind für den Einsatz in geschlossenen Räumen konzipiert und können einfach an die bestehende Kälteanlage angeschlossen werden.

### Wann wird ein Notkühler benötigt?

Ein Notkühler kann in einer Vielzahl von Situationen eingesetzt werden. Hier einige Beispiele:

- **Wartungsarbeiten an der Kälteanlage**
- **Stromausfall**
- **Ausfall einzelner Komponenten der Kälteanlage**
- **Umbauarbeiten**
- **Transport von empfindlichen Gütern**

### Vorteile eines Notkühlers

- **Schnelle Verfügbarkeit:** Notkühler sind in der Regel innerhalb von wenigen Stunden verfügbar und können schnell eingesetzt werden.
- **Flexibilität:** Notkühler können an verschiedene Standorte und Anforderungen angepasst werden.
- **Kosteneffizienz:** Im Vergleich zur Anschaffung einer neuen Kälteanlage sind Notkühler eine kosteneffiziente Lösung.
- **Zuverlässigkeit:** Notkühler sind hochwertig gebaut und liefern zuverlässige Ergebnisse.

## Wie wird ein Notkühler eingesetzt?

Der Einsatz eines Notkühlers ist einfach und unkompliziert. Hier ein Überblick über den Einsatzprozess:

- 1. Kontaktaufnahme:** Kontaktieren Sie S&R Kältetechnik, um einen Notkühler zu mieten.
- 2. Lieferung und Aufbau:** Wir liefern den Notkühler an Ihren Standort und bauen ihn innerhalb kürzester Zeit auf.
- 3. Anschluss:** Der Notkühler wird an die bestehende Kälteanlage angeschlossen.
- 4. Inbetriebnahme:** Sobald der Notkühler angeschlossen ist, kann die Kühlung sofort gestartet werden.

### Fazit:

Der Notkühler ist eine zuverlässige und kosteneffiziente Lösung für Notfälle in der Kälte- und Klimatechnik. Wenn Sie sich für eine Notkühlung entscheiden, können Sie sicher sein, dass Ihr Geschäft auch bei Ausfällen in der Kälteanlage weiterläuft.

# S&R Kältetechnik

Kontakt:

Tel.: 08131/ 3380 666

E-Mail: [kontakt@sr-kaeltetechnik.de](mailto:kontakt@sr-kaeltetechnik.de)

Adresse:

Dieselstraße 12

85232 Bergkirchen

