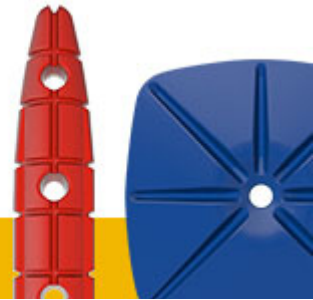


Besuchen Sie hier die [Webversion](#).

heatStixx NEWS

INNOVATION IN HEAT STORAGE



Newsletter Inhaltsverzeichnis

[kraftBoxx Hybridspeicher mit heatStixx](#)
[50 Kostenlose Freikarten für die EM-Power](#)
[Referenzen: Nahwärmenetz und Kälteversorgung](#)
[Wichtige Unterlagen zum download](#)

[Besuchen Sie uns auf der EM Power Stand: C4.272](#)

kraftBoxx Power to Heat

Der Award Finalist - Hybridspeicher mit [heatStixx](#)

Sehr geehrte Frau Sperlich,

bleiben Sie bei der Wärmespeicherung auf dem neusten Stand und begeistern Sie Ihre Kunden mit innovativen Lösungen.

Auf der EM Power stellen wir mit unseren Kooperationspartnern **Axiotherm** und **tuxhorn** unseren Hybridspeicher die **kraftBoxx**, die Innovation für Wärme- und Kältespeicherung, vor.

Überschüsse effizient speichern im **kraftBoxx** Hybridspeicher

- Gesamten PV-Überschuss nutzen durch stufenlose Leistungsmodulation
- Zusätzliche Latentwärmekapazität nutzen
- 10 mal höhere Leistung im Vergleich zu herkömmlichen

Latentspeichern

- 2-3 fache Speicherkapazität zu einem Wasserspeicher
- 10 mal günstiger als ein vergleichbarer Batteriespeicher

Diese Vorteile sind erhältlich, mit einer Kapazität von 200 - 1000 Liter mit bis zu 60 kWh durch heatStixx Latentmaterial.

Überzeugen Sie sich selbst und melden Sie sich bei uns!

[Anfrage an unser Team](#)

Ihr Klara energy system Team



weitere Infos über die [kraftBoxx](#) zum downloaden



tubra® - eTherm

Die elektrothermische Station mit thermischer Zieltemperaturregelung

tuxhorn

heatStixx

1. Geberit: Das Leistungspaket Geberit GIS IV
2. Grundfos: Die Alpha3 der Alpha-Baureihe
3. Pro Kühlsole/Klara Energy: Die heatStixx

3. Platz in der Kategorie Installation



50 kostenlose Tickets

Für die ersten Rückmeldungen auf diesen Newsletter vergeben wir je eine kostenlose Freikarte für die EM-Power. [Meine Freikarte jetzt per Mail ordern.](#)

Referenzen: klara energy system



PROJEKT NAHWÄRMENETZ **Rheinfelden**

AUFGABENSTELLUNG

- Der Primärenergiefaktor des Netzes soll minimiert werden, sodass die Anforderungen der KFW-Förderung erfüllt werden
- Die Speicherkapazität soll erhöht werden um auf einen zusätzlichen Spitzenlastkessel verzichten zu können
- Die Laufzeiten des BHKW werden erhöht
- Wegen des geringen Platzangebotes soll das Speichervolumen minimiert werden

LÖSUNG: [PDF zum download DE](#)



PROJEKT KÜHLMÖBEL **München**

AUFGABENSTELLUNG

- Versorgung von Kühlmöbeln im Casino eines Bürogebäudes
- Zeitlich begrenzte Nutzung der Kühlmöbel um die Mittagszeit
- Komplette Leistung der Kälteerzeugung wird am Tag für Kühlräume benötigt
- Nachts freie Kapazitäten in der Kälteerzeugung vorhanden
- Ca. 40 kWh Speicherkapazität notwendig

LÖSUNG: [PDF zum download DE](#)

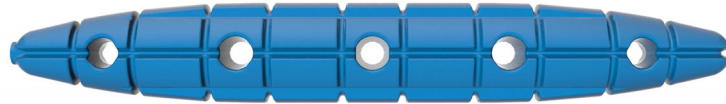
📄 Produkt downloads: wichtige Unterlagen

Weitere Produktinformationen rund um unsere heatStixx und dem PCM-Material, mit vielen Beispielen und wichtigen Info's für Ihr Projekt, finden Sie hier.

- Produkt Broschüre [download DE](#)
- heatStixx Produktinformation [download DE](#)
- heatStixx Anwendungen [download DE](#)
- kraftBoxx Produktinformation [download DE/EN](#)
- Factsheet ATS +58°C [download DE](#)

weitere Temperatursheets auf Anfrage vorhanden

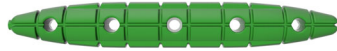
heatStixx der Akku für die Kühltasche – jetzt **kostenlos anfordern**



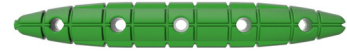
Newsletter Datenschutz Hinweis

Wir gehen sehr sorgsam mit Ihren personenbezogenen Daten um.
Hier erhalten Sie detaillierte Informationen über die Weiterverarbeitung ihrer Daten.

Datenschutzhinweis nach EU-DSGVO (Stand: Mai 2018)



www.heatStixx.de



Impressum:
klara energy systems gmbh
Riedweg, 5
88326 Aulendorf
[Newsletter abbestellen](#)