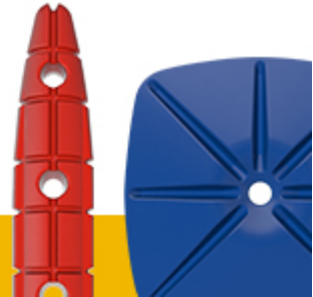


Besuchen Sie hier die [Webversion](#).

heatStixx NEWS

INNOVATION IN HEAT STORAGE



[Newsletter Inhaltsverzeichnis](#)

kraftBoxx: Hybridspeicher mit heatStixx

Referenzen: NEU Wohnanlage und Nahwärmenetz

Download: Wichtige Produktinformationen

kraftBoxx - AWARD GEWINNER 2019



kraftBoxx
Messe-Angebot

bis zum 31. 07.19 sichern!

Sehr geehrter Herr Sperlich,

einfach unglaublich - einfach sensationell – einfach kraftBoxx

mit diesen Worten lassen wir die überwältigende Resonanz auf die EM-Power auf uns wirken und sagen somit ein herzliches DANKESCHÖN für Ihren Besuch auf unserem Gemeinschaftsstand **Axiotherm & Klara energy systems**.

Wie Sie ja sicherlich aus den Medien erfahren und direkt auf der Messe miterleben

konnten, wurden wir auf der **The smarter E Europe 2019** in der *Kategorie: Smart Renewable Energy*, mit unserem "**kraftBoxx**-Hybridspeicher – die Innovation für Wärme- und Kältespeicherung", zum Gewinner ausgezeichnet.

Diesen **ERFOLG** wollen wir gerne mit Ihnen teilen, fordern Sie noch Heute bis zum 31. Juli 2019 Ihr persönliches **Messe-Angebot** an.

Schnell sein lohnt sich – die ersten 10 Bestellungen bekommen obendrauf noch für die Kühlbox ein paar **besondere Kühl-Akkus**.

→→→→ **Messe - Angebot - Anfragen**

→→→→

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

Referenzen: klara energy system



BIO-Kraftwerk Schkölen

PROJEKT NAHWÄRMENETZ

BIO-Kraftwerk Schkölen

AUFGABENSTELLUNG

- Erweiterung eines bestehenden Nahwärmenetzes
- Das Netz ist Leistungsmäßig ausgelastet, Bilanzmäßig besteht noch Potential
- Erweiterung nur über zusätzliche Speicherkapazität möglich → Peak-Shifting & Peak-Cutting
- Dezentrale Speicher in einzelnen Gebäuden werden zeitlich versetzt geladen

LÖSUNG: [PDF zum download DE](#)



Wärmepumpe & PV

PROJEKT WOHNANLAGE

Selfkant-Millen

AUFGABENSTELLUNG

- Versorgung einer Seniorenresidenz mit 8 Wohneinheiten mit Wärme und Warmwasser
- Temperierung des Gebäudes im Sommer
- Speicherung und Nutzung überschüssiger PV-Energie
- Wärmepumpen umschaltbar Heizen/Kühlen
- Erfüllung der Förder-Voraussetzung für Latentspeicher (Landesförderung NRW)

LÖSUNG: [PDF zum download DE](#)

Wir finden die passende Strategie
für Ihren Erfolg!



TECH-AGENTUR
service for tech. solutions
and brand communication

rauch@
klaus-rauch.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](#)
- kraftBoxx Preisliste [download DE](#)
- 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](#)