

## LUFT WIRD WÄRME. RISIKEN WERDEN CHANCEN.

### DER POLITISCHE DRUCK STEIGT.

Mit der geplanten Gesetzgebung müssen Bestandsgebäude schneller auf klimafreundliche Energie umgestellt werden. Insbesondere für Mehrfamilienhäuser kann das je nach energetischem Zustand einen erheblichen Sanierungsaufwand bedeuten. Zudem bleiben die künftige Entwicklung der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sowie die CO<sub>2</sub>-Kostenaufteilung relevante Faktoren für Investitions- und Abrechnungsentscheidungen.

Wir weisen Vermietern, WEGs und weiteren Interessierten den Weg: raus aus der Unsicherheit, rein in eine praktikable, wirtschaftlich sinnvolle, klimafreundliche Energieversorgung.

### DIE ZUKUNFTSFÄHIGE WÄRME- LÖSUNG LIEGT SO NAH.

Die Kuboenergy Wärmepumpenstation mit integriertem Technikraum ist ein schlüsselfertiges, vorgefertigtes Holzmodul aus dem Kubo-System, ausgelegt als typengeprüfte sowie förderfähige Lösung für Nahwärmeanwendungen. Die Station wird außerhalb des Gebäudes auf Schraubfundamenten installiert und kann innerhalb eines Tages aufgestellt werden, ohne bauliche Eingriffe am Bestand.

Unser Nachhaltigkeitsversprechen: Die Station ist vollständig rückbau- und wiederverwendbar. Neben der Reduktion von Emissionen bindet ein Kuboenergy-Modul durch den Holzbau zusätzlich rund 5,6 bis 6,6 Tonnen CO<sub>2</sub>.

## DARAUF KÖNNEN SIE BAUEN:

SIEBEN JAHRE GARANTIE

MADE IN GERMANY

NACHHALTIGKEIT PLUS

Die Technik: höchst effizient.  
Die Beratung: höchst persönlich.

Erleben Sie die  
**WÄRMEPUMPENSTATION**  
jetzt live:

Adlerstr. 3b  
69123 Heidelberg

+49 6221 35 80 495 info@kuboenergy.de



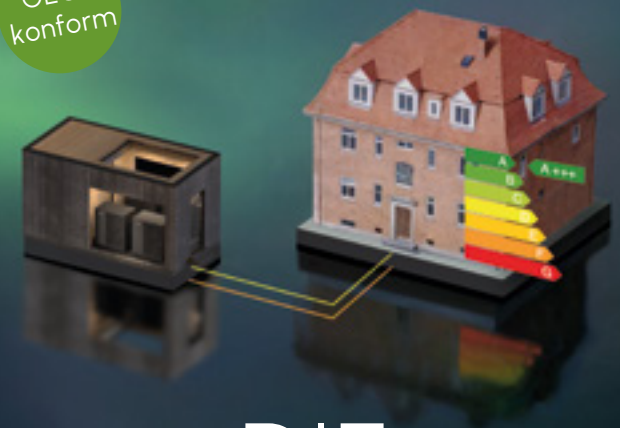
kuboenergy.de

Kubôenergy®

mit

STIEBEL ELTRON

GEG-  
konform



# DIE WENDE ZUM GUTEN

Mit unserer förderfähigen  
**WÄRMEPUMPENSTATION** bringen wir Ihre  
Immobilie schnell, einfach und nachhaltig auf  
den neuesten Stand der Heiztechnik.

Kubôenergy®

WERK

STIEBEL ELTRON

HOLZBAU  
DAMM



## WIR SPAREN KOSTEN.

Keine Sanierung des Bestands.  
Minimaler Installationsaufwand.  
Planbare Investitionssumme.



## WIR SIND SCHNELL.

Ganzjährig verfügbar.  
In zwölf Wochen geliefert.  
In wenigen Tagen installiert.



## WIR LIEFERN SCHLÜSSELFERTIG.

Standardisierte Modulbauweise.  
Sofort einsatzbereit: Plug & Heat.  
GEG-konform geplant.



## WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG.

Klimapositive, CO<sub>2</sub>-bindende Holzbauweise.  
Rückbaubare Module.  
CO<sub>2</sub>-Kompensation durch Aufforstung.

Kubøenergy

# WÄRME PUMPEN STATION



## INNOVATION AUS TRADITION.

Diese Unternehmen stehen hinter Kuboenergy:

Das modulare Baukonzept von Kubo und Kuboenergy wurde vom Heidelberger Spezialisten **HOLZBAU DAMM** entwickelt. Die Firma wurde 1896 gegründet, mittlerweile steht der Name in 5. Generation für höchste Ansprüche an Langlebigkeit, Nachhaltigkeit und Architektur.

### Für jedes Gebäude das richtige Modul:

4 WÄRMEPUMPEN

80-100 kW  
8-20 WE

5 WÄRMEPUMPEN

100-125 kW  
20-40 WE

6 WÄRMEPUMPEN

125-150 kW  
40-60 WE

Für einen höheren Bedarf können Module kombiniert werden.  
Zudem sind Optionen u.a. für **Warmwasser** und **Notstrom** erhältlich.

Die Technik kommt vom Wärmepumpen-Pionier **STIEBEL ELTRON**. Seit über 100 Jahren produziert das Unternehmen Haus- und Heiztechnik und brachte bereits 1976 die erste Wärmepumpe auf den Markt. Die ganze Expertise fließt unter anderem in das **Modell WPL-A 17.2 Trend HK 400** ein, das in unserer Wärmepumpenstation zum Einsatz kommt und sie zu einem Technologieführer **MADE IN GERMANY** macht.

**STIEBEL ELTRON**

