

# Herzlich willkommen

## Schulungstermine 2025

Wir freuen uns, Ihnen die neuen Schulungstermine 2025 für unsere Serviceschulungen zu den smartblock BHKW anzubieten. Die Schulungen bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen zu vertiefen und die neuesten Entwicklungen in der Technik kennenzulernen. Melden Sie sich jetzt an und sichern Sie sich Ihren Platz! [smartblock Schulungen](#)

## Wir stellen ein und bilden aus!

Sie möchten Teil unseres Teams bei KW Energie werden? Sie suchen einen Ausbildungsplatz? Oder suchen Sie einen Praktikumsplatz? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Klicken Sie auf den Button „Jobs & Karriere“ und informieren Sie sich über unsere spannenden Angebote. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! [Jobs & Karriere](#)

AKTUELL



Charkiw, die zweitgrößte Stadt der Ukraine, ist seit Beginn der russischen Invasion stark umkämpft, wodurch viele Gebäude zerstört und unbewohnbar wurden. In Zusammenarbeit mit

verschiedenen Organisationen, unter anderem dem **Partnerschaftsverein Charkiw-Nürnberg e.V.**, wurden **vier Blockheizkraftwerke in die Ukraine geliefert**, um die Strom- und Wärmeversorgung einiger Objekte sicherzustellen. Dabei handelt es sich insbesondere um Wohnhäuser, Schulen und einen Kindergarten. KW Energie hat die vier Blockheizkraftwerke generalüberholt und einen 40.000 Euro der Kosten übernommen. Ausführliche Informationen zu dem Projekt mit Links und Fotos finden Sie auf unserer [Homepage smartblock.eu \(klick\)](http://smartblock.eu).

## **Ein guter DEAL, der smartblock 1+ DEAL**

Sie wollen in ein BHKW und einen Batteriespeicher investieren und warten auf den besten Zeitpunkt? Oder Sie haben bereits ein **smartblock chp** gekauft und möchten zusätzlich in eine **smartblock battery** oder einen **smartblock battery container** investieren?

Perfekt, dann kaufen Sie jetzt und holen Sie mehr raus! Denn ab sofort können Sie von unserem umfangreichen **1+ DEAL** profitieren!

Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf [smartblock.eu \(klick\)](http://smartblock.eu).





## smartblock battery – Strom. Smart. Speichern.

Mit der **smartblock battery** bieten wir Ihnen die Speicherung von elektrischer Energie aus Solaranlagen und Blockheizkraftwerken. Nutzen Sie neue, optimierte Möglichkeiten zur Spitzenlastkappung, erhöhter Eigenstromnutzung und dem Netzersatzbetrieb im Blackout-Fall!

Ausführliche Informationen zur neuen **smartblock battery** finden Sie auf [smartblock.eu](http://smartblock.eu).

**smartblock<sup>®</sup>**  
**battery**



06.12.2023

**Frohe Weihnachten und einen guten Start ins neue Jahr!**

Wir machen von **Samstag, den 23. Dezember bis einschließlich 5. Januar 2024 Betriebsurlaub**. In dieser Zeit ist unser Serviceteam in einer Notbesetzung für Sie aktiv. Bestellungen aus dem Onlineshop werden verzögert oder erst im neuen Jahr ausgeliefert.

Bitte hinterlassen Sie uns in Notfällen eine Nachricht auf dem AB oder schicken Sie uns eine kurze E-Mail. Unser Service wird sich dann schnellstmöglich mit Ihnen in Verbindung setzen.

Ab dem 8. Januar 2023 sind wir wieder wie gewohnt für Sie erreichbar. Vielen Dank für Ihr Verständnis und bleiben Sie gesund.

**KW Energie GmbH & Co.KG**  
**ANMELDEFORMULAR**  
**smartblock Service Schulung**

(Bitte vollständig ausfüllen!)



**SCHULUNGSTEILNEHMER:**

(Bei händlicher Erstellung bitte alle Angaben in gut lesbarer Schrift ausfüllen - Danke!)

Name:

Funktion:

Firma:

Straße:

PLZ / Ort:

Telefon:

FAX:

E-Mail:

**SCHULUNGSTERMINE:**

- |  |                                   |                          |
|--|-----------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Serviceschulung I</b>  | 2 Tage, vom 09. bis 10. März 2022 | Uhrzeit: 08:30-16:00 Uhr |
| <input type="checkbox"/> <b>Serviceschulung II</b> | 2 Tage, vom 30. bis 31. März 2022 | Uhrzeit: 08:30-16:00 Uhr |
| <input type="checkbox"/> <b>Serviceschulung I</b>  | 2 Tage, vom 18. bis 19. Mai 2022  | Uhrzeit: 08:30-16:00 Uhr |
| <input type="checkbox"/> <b>Serviceschulung II</b> | 2 Tage, vom 01. bis 02. Juni 2022 | Uhrzeit: 08:30-16:00 Uhr |

Bitte tragen Sie die gewünschte Schulung mit dem Wunschdatum ein. Mehr Informationen zu allen Schulungsterminen entnehmen Sie bitte unserer Homepage <http://www.kwenergie.de/schulungen/>.

Für jede Schulung fällt ein Unkostenbeitrag in Höhe von 240,-€ pro Teilnehmer zzgl. MwSt. an. Mit dieser Aufwandsentschädigung sind die Schulungsunterlagen und Verpflegungskosten gedeckt.

Sollten Sie eine vegetarische Verpflegung wünschen, bitte hier ankreuzen:

Wir bitten um ein rechtzeitiges Erscheinen, damit die Schulungen pünktlich beginnen können. Die Anmeldung ist erst gültig, sobald Sie die Terminbestätigung der Firma KW Energie erhalten. Wir ersuchen Sie, diesen Termin verlässlich einzuhalten bzw. bei Verhinderung mindestens 3 Tage vorher schriftlich per Fax oder E-Mail zu stornieren.

**HINWEIS CORONASCHUTZMAßNAHMEN:**

Vor Beginn der Schulung ist ein schriftlicher oder digitaler Nachweis basierend auf der **3-G Regel** zwingend erforderlich: entweder **G**eimpft, **G**etestet (negativer Test, nicht älter als 48h) oder **G**enesen.

Um eine Ansteckung zu vermeiden und die Ausbreitung zu verhindern gelten die **AHA+L Regeln**: (Abstand wahren, auf **H**ygiene achten und da wo es im **A**lltag eng wird - eine Maske tragen und regelmäßiges **L**üften). Bei uns gilt dauerhaft Maskenpflicht im Betrieb. Nur am Schulungsplatz darf die Maske abgenommen werden). So sorgen wir zusammen für möglichst viel Schutz bei möglichst viel Normalität.

**ANSCHRIFT:**

**KW Energie GmbH & Co.KG**  
Neumarkter Str. 157 / 92342 Freystadt  
Tel.: +49(0)9179 96434-0 / Fax.:+ 49(0)9179 96434-29 / Mail: info@kwenergie.de Web:www.kwenergie.de

Ort:  Datum:  .  .  Unterschrift:

(Unterschrift / Firmenstempel)

**KW Energie GmbH & Co. KG** | Neumarkter Str. 157 | 92342 Freystadt  
Tel.: +49 (0) 9179/96434-0 | www.kwenergie.de | info@kwenergie.de

Anmeldeformular **Schulung**

06.12.2023

**[Termine für Serviceschulungen 2024 jetzt online](#)**

Die neuen Termine für unsere Serviceschulungen 2024 sind jetzt

online. Erfahren Sie Details zu den Schulungen und den Terminen und melden Sie sich an, solange noch Termine frei sind.

[[Details hier ...](#)]

FOLGEN SIE UNS AUF INSTAGRAM





**kwenergie**

Enfach. Energie. Erzeugen.

[KWK Power für Luxus-Campingplatz in den Dolomiten](#)

smartblock 22 zum „BHKW des Jahres“ gewählt!



Austausch- & Effizienzprämie - es geht weiter! KW   
KW Energie macht Betriebsurlaub und tankt Energie 



[Mehr laden](#)

[Sie uns auf Instagram](#)

[Folgen](#)

SMARTBLOCK

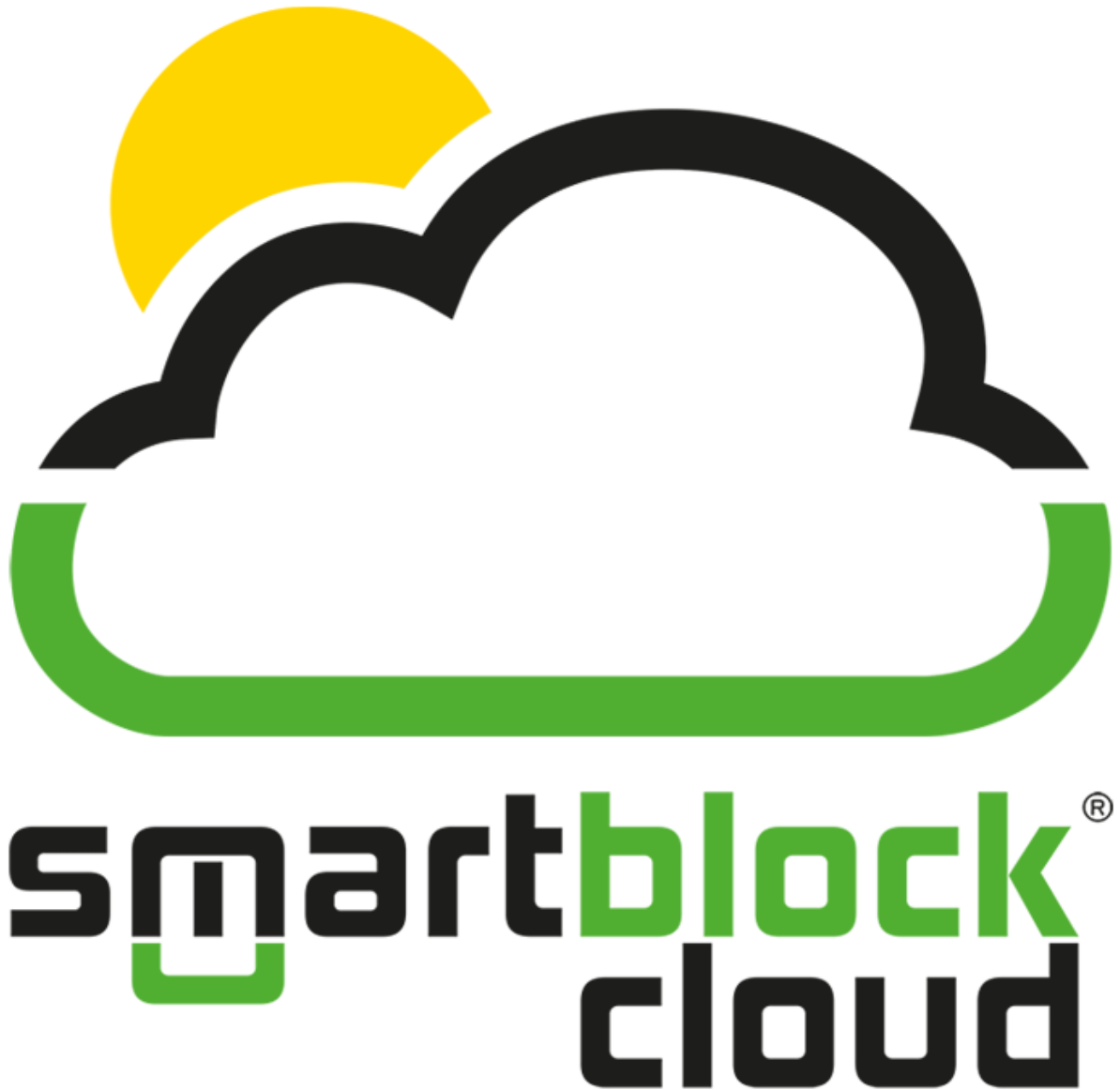


[smartblock BHKW von KW Energie sind ab sofort H2ready](#)

Die smartblock-Reihe von KW Energie ist für unterschiedliche Kraftstoffe wie Erdgas, Flüssiggas und Biogas geeignet. Darüber hinaus forscht KW Energie intensiv daran, auch den Einsatz von Wasserstoff in den BHKW der smartblock-Reihe zu

ermöglichen. Nach entsprechenden Anpassungen und Tests gilt ab sofort: Alle smartblocks von 7,5 bis 75 kWel sind H2ready.

[\[Mehr zu H2ready ...\]](#)



### [smartblock cloud – eine neue Ära der Digitalisierung](#)

Mit der smartblock-cloud bieten wir Ihnen völlig neue Möglichkeiten, Ihre smartblocks zu verwalten. Ob mit PC, Tablet oder Smartphone. Sie sind immer und überall über den Zustand Ihrer BHKW auf dem Laufenden.

Ausführliche Informationen zur neuen smartblock-Cloud finden

Sie auf [smartblock.eu](http://smartblock.eu).

[[Ihr Link in die Zukunft ...](#)]

AUS DER PRAXIS

### [Neues Minikraftwerk im Kloster Rohr gesegnet](#)



Die Benediktinerabtei Rohr (Landkreis Kelheim) setzt zukünftig auf Energieeffizienz und Klimaschutz: Am Mittwoch hat Abtpräses Barnabas Bögle das neue Blockheizkraftwerk der Bayernwerk Natur GmbH (Bayernwerk) gesegnet. Das moderne Minikraftwerk wird zukünftig das Kloster mit klimafreundlicher Strom- und Wärmeenergie versorgen.

Hier können Sie das [PDF herunterladen](#).

Mit freundlicher Genehmigung von [Bayernwerk](#).

[smartblock-Partner Lackner bringt BHKW auf Fraueninsel](#)



Mit innovativer Energieversorgung durch ein smartblock-BHKW stellt das Kloster Frauenwörth auf der Fraueninsel im Chiemsee die Weichen für die Zukunft. Unser Partner Lackner sorgte für das richtige BHKW-Konzept.

Hier können Sie das [PDF herunterladen](#).

Zu unserem Partner Lackner kommen Sie [mit diesem Link](#).

Mit freundlicher Genehmigung von [Chiemgau Land und Leute](#).

[Hotelprojekte von unserem Partner Egger in Bozen](#)

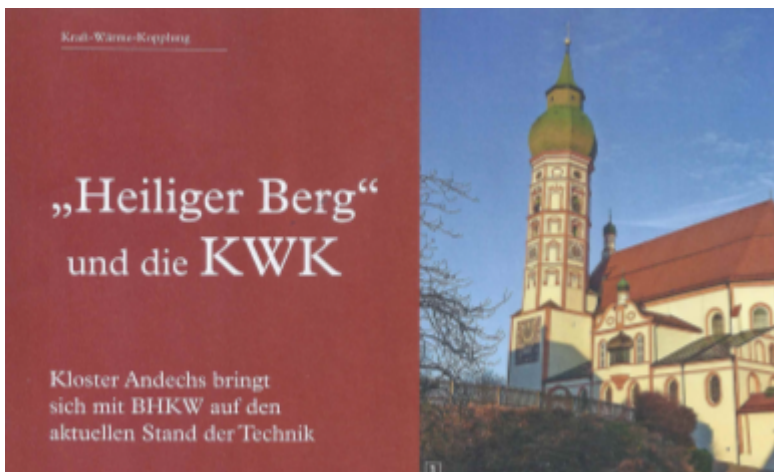


Unser smartblock-Partner Egger in Bozen, Südtirol, hat einige Hotelprojekte realisiert. Welche enormen Einsparungen diese den Hotels gebracht haben, sehen Sie, wenn Sie unser PDF ansehen/herunterladen.

Hier können Sie das [PDF herunterladen](#).

Zu unserem Partner Egger in Bozen kommen Sie [mit diesem Link](#).

[Das Kloster Andechs betreibt jetzt auch einen smartblock](#)



Das weithin bekannte Kloster auf dem „Heiligen Berg“ nutzt die Aktualisierung und Optimierung der Heizanlage für die Installation eines smartblock 50. Dieser leistet einen wesentlichen Beitrag zur Reduzierung des Energieverbrauchs und zur Minderung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes.

Den ausführlichen Anwenderbericht können Sie über den nachfolgenden Link erreichen: [Seite laden](#)

Den Bericht im Andechser Berg-Echo können Sie über den nachfolgenden Link erreichen: [PDF herunterladen](#)

## [smartblock powerplant löst Platzprobleme](#)

### Externe Energiezentrale für das Hotel am See

Das Hotel am See in Eschenbach in der Oberpfalz hat die Energieversorgung von Heizöl auf Erdgas umgestellt und im Rahmen dieser Maßnahmen eine BHKW-Lösung installiert. Aus Platzmangel im vorhandenen Heizungsraum entscheidet sich das Hotel für eine externe Energiezentrale: Die smartblock power plant.



Oft stößt die Modernisierung der Heizanlage auf überraschende Probleme. Z. B. wenn der Heizungskeller die zusätzlich Installation eines BHKW und der Pufferspeicher nicht zulässt, weil er zu klein ist. Doch dafür gibt es die smartblock power plant, die im Hotel am See in Eschenbach in der Oberpfalz das Sanierungskonzept doch ermöglicht.

Den ausführlichen Bericht über unsere smartblock power plant im Hotel am See können Sie über den folgenden Link lesen: [PDF herunterladen](#)