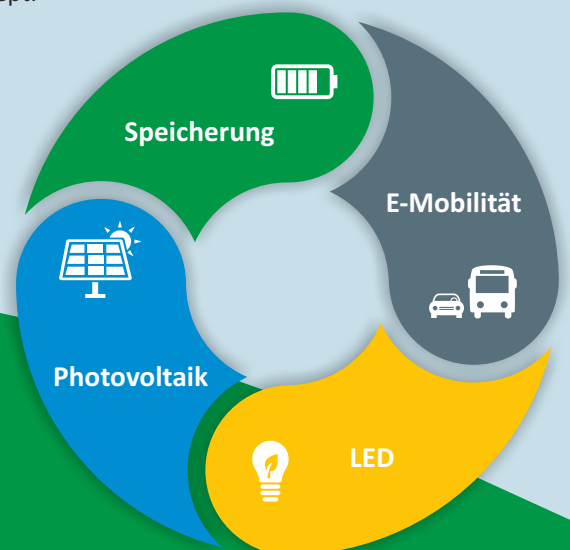


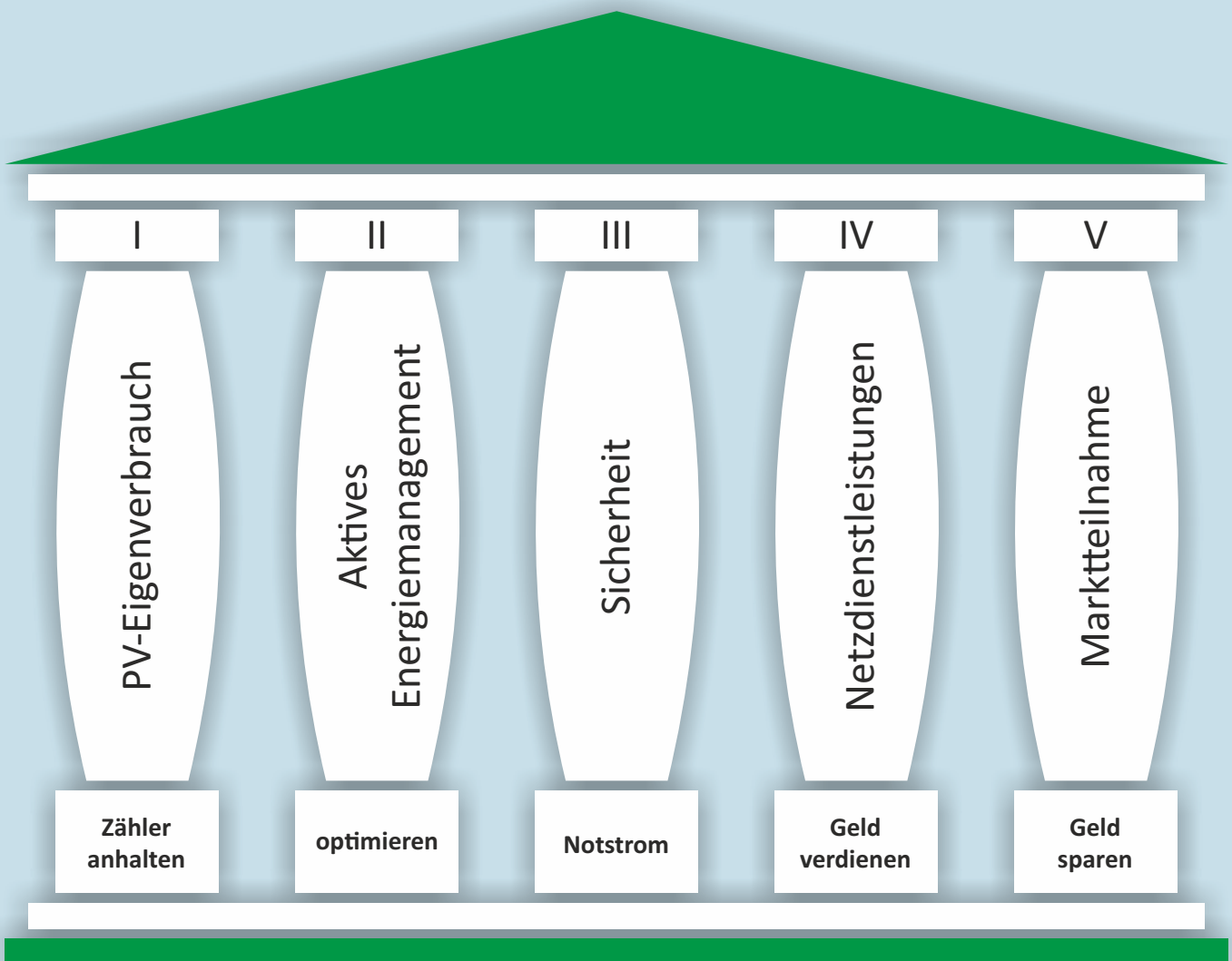
»Unser Ziel ist eine dezentrale und erneuerbare Energieversorgung.«

Bei FENECON integrieren wir dazu Energiespeicher, E-Mobilität, Photovoltaik und LED zu einem sinnvollen Gesamtkonzept.



# Speichersysteme & Anwendungen

Die Speicherung elektrischer Energie ist der entscheidende Baustein für eine erfolgreiche und wirtschaftlich sinnvolle Energiewende. Je nach Perspektive – ob Privathaushalt, Unternehmer oder Energieversorger – stehen dabei verschiedene Einsatzbereiche im Vordergrund. Bei FENECON sehen wir fünf Säulen, auf denen der wirtschaftliche Einsatz von Speichern beruht. Basierend auf dieser Vision haben wir unsere Stromspeichersysteme entwickelt.



# Effektivität von Stromspeichersystemen

## I. PV-Eigenverbrauch

„Energie produzieren bei Tag und verbrauchen bei Nacht“ – das ist der grundsätzliche Einsatzbereich von Stromspeichersystemen und der erste Schritt zu Ihrer persönlichen Energiewende. Damit halten Sie Ihren Stromzähler effektiv an und sparen direkt Geld – allerdings tragen Sie damit noch nicht unbedingt zur Energiewende bei.

## III. Sicherheit

Ist Ihnen bewusst, dass Ihre bestehende Photovoltaikanlage Sie bei einem Netzausfall ohne Stromspeichersystem nicht weiterversorgen kann? Welchen Wert hat eine Notstromversorgung für Sie? Anwendungen im kommunalen oder gewerblichen Umfeld, in der Hotellerie, in der Landwirtschaft oder bei produzierenden und Dienstleistungsunternehmen haben unterschiedliche Anforderungen an Notstromfähigkeit. FENECON Stromspeichersysteme erfüllen Ihre Absicherungsanforderungen: von Notstrom über unterbrechungsfreie Stromversorgung bis zur Inselfähigkeit.

## V. Marktteilnahme

Während für Privatkunden und Kleinunternehmer statische Strompreise noch die Regel sind, werden Großabnehmer schon jetzt nach Anschlussleistung und Lastspitzen abgerechnet. Gleichzeitig schwankt der Strompreis an den Börsen oft extrem. Speichersysteme mit hoher Ein-/Ausgangsleistung können Lastspitzen kappen (z. B. für Hochlastzeitfenster) und sich bei niedrigen oder negativen Strompreisen aus dem Netz beladen.

## II. Aktives Energiemanagement

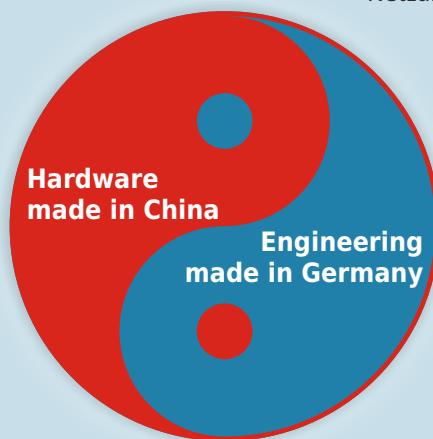
Kombinieren Sie Photovoltaikanlage und Stromspeichersystem und Sie haben schon heute variierende Strompreise im Tagesverlauf. Durch aktives Energiemanagement können Sie Erzeuger und Verbraucher (z. B. BHKW, E-Auto, Wärmepumpe oder Heizstab) dynamisch ansteuern, um die Gesamtkosten zu reduzieren.

## IV. Netzdienstleistungen

Die Quellen für erneuerbare Energien wie Solar und Wind sind fluktuierend. Deshalb steigt der Bedarf an Netzstabilisierung, je weiter die Energiewende voranschreitet. FENECON Stromspeichersysteme wurden explizit dafür entwickelt, extrem schnelle Reaktionszeiten und hohe Ausgangsleistungen zur Verfügung zu stellen. Sie sind damit hervorragend geeignet, um Netzdienstleistungen wie z. B. Primärregelleistung bereitzustellen. Damit verdient Ihr Speicher für Sie bares Geld.

Die Mobiltelefon-Branche hat es vorgemacht: solide Hardware wird erst mit einem leistungsfähigen Betriebssystem und maßgeschneiderten Anwendungen so richtig „smart“ und zukunftsfähig. FENECON Stromspeichersysteme kombinieren modernste Lithium-Eisenphosphat-Batterien des chinesischen Herstellers BYD mit der







FEMS (FENECON Energie Management System) Firmware. Dies ist die flexible „Smartphone-Architektur“ als Basis für weitere „Apps“ zur Umsetzung spezifischer Anforderungen aus den „fünf Säulen“: PV-Eigenverbrauchsoptimierung, aktives Energiemanagement, Notstromversorgung, Netzdienstleistungen und Marktteilnahme.










BYD ist ein chinesisches High-Tech Unternehmen mit Spezialisierung auf IT, Automobile und Erneuerbare Energien.

FENECON ist ein deutsches Ingenieurunternehmen. Unser Ziel ist eine dezentrale, erneubare Energieversorgung. Dazu integrieren wir Energiespeicher, E-Mobilität, Photovoltaik und LED zu einem sinnvollen Gesamtkonzept.

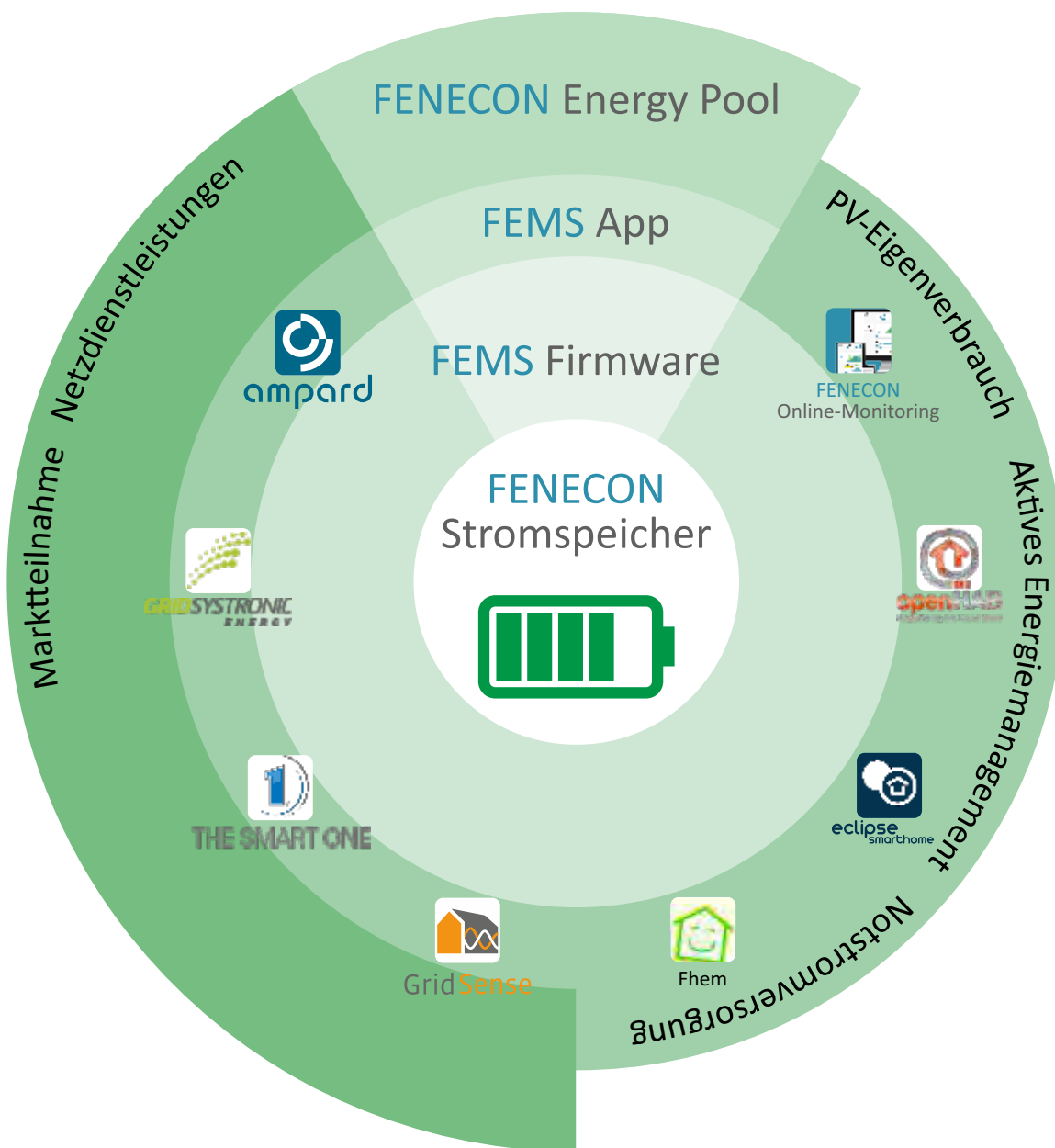
BYD ist...

-  einer der größten Hersteller von wiederaufladbaren Batterien
-  einer der größten Hersteller von Elektroautos
-  einer der größten Hersteller von Elektrobussen
-  betreibt die größten Stromspeicheranlagen
-  beschäftigt 180.000 Mitarbeiter
-  erzielt einen jährlichen Umsatz von mehr als 12 Mrd. USD

Wir sehen uns als...

-  innovativsten Speicherhersteller mit der breitesten Palette an Speicherlösungen für alle Anwendungen
-  Entwicklungspartner und Distributor von BYD
-  Partner für „Energy Engineering“-Herausforderungen mit komplexen Speicherprojekten und Multi-Anwendungen
-  „100 %-Energiewender“
-  kunden-, partner- und lösungsorientiert
-  Integrator mit einer sich sinnvoll ergänzenden Produktpalette aus PV und LED
-  Partner für gewerbliche und kommunale Elektromobilitätsanwendungen

# Energiespeichern



» günstiger Einstieg in die Energiespeicherung «

» Smartphone-Speicher für vielseitige Anwendungen «



**FENECON Mini 3-3**

- ⏻ bis 5.000 kWh Jahresstrombedarf
- ⏻ 3 kW Lade- und Entladeleistung
- ⏻ 3 kWh netto Speicherkapazität; einfach auf 6 kWh erweiterbar
- ⏻ LiFePO<sub>4</sub> Batterietechnologie
- ⏻ Einstieg in die Eigenverbrauchsoptimierung
- ⏻ Notstromversorgung
- ⏻ BYD Monitoring (BYD Energie MS)



**FENECON Pro 9-12**

- ⏻ ab 5.000 kWh Jahresstrombedarf
- ⏻ 9 kW Lade- und Entladeleistung
- ⏻ 12 kWh netto Speicherkapazität
- ⏻ LiFePO<sub>4</sub> Batterietechnologie
- ⏻ zukunftssichere Lösung durch technische Vollausrüstung und Möglichkeit zur Weiterentwicklung über Applikationen
- ⏻ Netzparallel- und Inselbetrieb möglich
- ⏻ Drehstrombetrieb im On-/Off-Grid Modus
- ⏻ Monitoring und Energiemanagement mit FEMS (FENECON Energie Management System)

» für gewerbliche Anwendungen «



**FENECON Commercial 40-40**

» für Netz- und Industrie-Anwendungen «



**FENECON Industrial**

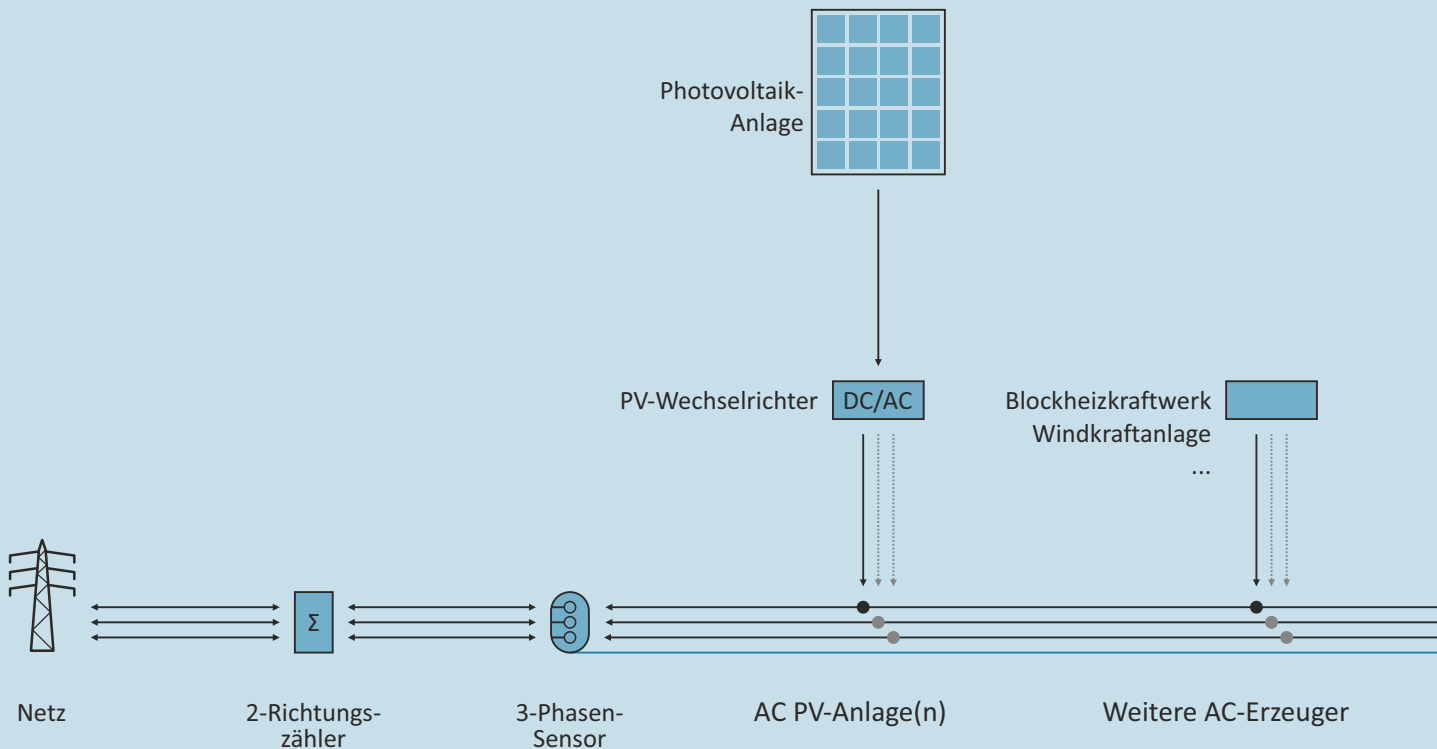
- ⏻ ab 30.000 kWh Jahresstrombedarf
- ⏻ 40 kW Lade- und Entladeleistung
- ⏻ 40 kWh netto Speicherkapazität
- ⏻ LiFePO<sub>4</sub> Batterietechnologie
- ⏻ zukunftsichere Lösung durch technische Vollausrüstung und Möglichkeit zur Weiterentwicklung über Applikationen
- ⏻ Netzparallel- und Inselbetrieb möglich
- ⏻ Drehstrombetrieb im On-/Off-Grid Modus
- ⏻ Monitoring und Energiemanagement mit FEMS (FENECON Energie Management System)

- ⏻ ab 250.000 kWh Jahresstrombedarf
- ⏻ 100 kW - 20 MW Lade- und Entladeleistung
- ⏻ 100 kWh - 40 MWh netto Speicherkapazität
- ⏻ LiFePO<sub>4</sub> Batterietechnologie
- ⏻ Voll-Modularer Systemaufbau
- ⏻ Monitoring und Energiemanagement mit FEMS (FENECON Energie Management System)
- ⏻ Individuelle Projektierung

Egal ob Mini, Pro oder Commercial – FENECON Stromspeichersysteme folgen immer dem gleichen Anschlussschema. Sie alle werden über eine Stichleitung in die Unterverteilung eingebunden und benötigen lediglich einen Sensor am Netzanschlusspunkt. Auf diese Weise ist die Integration bestehender Photovoltaikanlagen und anderer Erzeuger problemlos und es können jederzeit weitere Energiespeicher angeschlossen werden, um das System in Leistung und Kapazität zu erweitern. Zusätzlich können bei allen Systemen DC-PV-Anlagen direkt angebunden werden, um Umwandlungen zu vermeiden und einen noch höheren Wirkungsgrad zu erzielen. Diese Option bietet sich vor allem für Neuanlagen an.

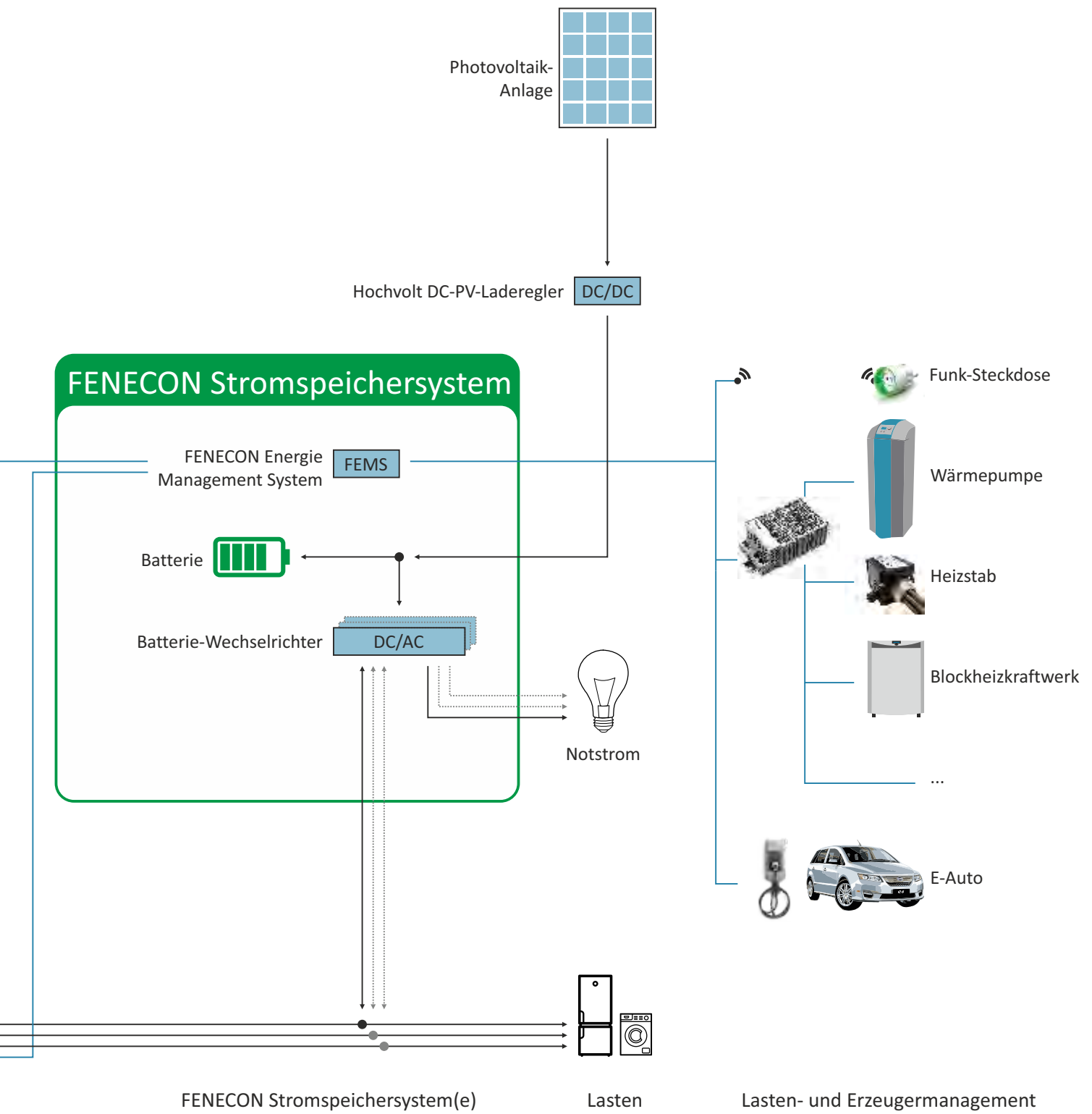
Alle FENECON Stromspeichersysteme verfügen ab Werk über das FEMS (FENECON Energie Management System). In Verbindung mit den FEMS Erweiterungsmodulen können damit dynamisch Erzeuger und Lasten – wie z. B. Wärmepumpe, Heizstab, Blockheizkraftwerk oder E-Auto Ladesäule – angesteuert werden, um die Eigendeckung mit selbst erzeugtem Strom weiter zu optimieren.

FENECON Online-Monitoring





# installation



Mit Photovoltaikanlage und Stromspeichersystem starten Sie Ihre Unabhängigkeit. Das erste Drittel an Autarkie erreichen Sie im Direktverbrauch der PV-Anlage; mit einem Stromspeicher steigern Sie Ihre Unabhängigkeit auf ca. 2/3. Aber hier sollten Sie nicht aufhören, sonst verstopfen Sie mit der Einspeisung Ihres „Sommer-Sonntag-Nachmittags-Stroms“ das Netz und Ihr restlicher Stromverbrauch kommt ungesteuert aus dem Netz. Der FENECON-Ansatz: erst optimieren Sie mit FEMS (FENECON Energie Management System) Ihren Eigenverbrauch intelligent. Dann setzt der FENECON Energy Pool an. Durch aktive und Energiewende-dienliche Netzstützung verdient Ihr Speicher Geld und wir zahlen Ihnen dafür 1.000 kWh auf Ihrer jährlichen Reststromrechnung. Sobald negative Strompreise nutzbar sind, verhilft Ihnen die entsprechende „App“ zu weiterem kostenlosen Strom aus dem Netz. Auf das EEG für die vergütete „Zwangseinspeisung“ können Sie dann gerne verzichten.

### Freistrom-Kontingent

Werden Sie Teilnehmer am **FENECON Energy Pool** – und sichern Sie sich 1.000 kWh Freistrom im Jahr. Damit tragen Sie aktiv zur Netzunterstützung und der Vermeidung von weiterem Netzausbau bei.

### Frei von Umsatzsteuer

Betreiben Sie Ihre Anlage **als Kleinunternehmer** – und damit frei von Umsatzsteuerzahlungen auf Ihren Eigenverbrauch.

### Freie Entscheidung

Betreiben Sie Ihre Anlage mit **individuellen Apps** – und damit zukunftssicher und jederzeit bereit für neue Anwendungsfälle.

### Freier Strom

Reagieren Sie auf **flexible Strompreise** – und beziehen Sie freien Strom aus dem Netz, sobald dieser angeboten wird.

### Frei von Bürokratie

Betreiben Sie Ihre Anlage mit **Verzicht auf EEG-Vergütungszahlungen für Überschusseinspeisung** – und damit frei von Bürokratie.  
\*Hinweis: Der FENECON Energy Pool ermöglicht einen EEG-Vergütungsfreien Betrieb Ihrer PV-Anlage. Das bedeutet jedoch ausdrücklich keine Befreiung von der EEG-Umlage, die je nach Ihrer individuellen Situation fällig werden kann.

### Frei von Einkommenssteuer

Betreiben Sie Ihre Anlage **ohne Gewinnerzielungsabsicht** – und damit frei von Einkommenssteuerzahlungen auf Eigenverbrauch und Einspeisung.

### Speicher-Förderprogramme





Mit einem Speicher-Förderprogramm können Sie oft viel Geld einsparen. FENECON Stromspeichersysteme erfüllen die Vorgaben der KfW-Speicherförderung (Programm 275), sowie vieler weiterer regionaler Förderprogramme, wie z. B.

- Sachsen-Förderprogramm
- Saarland-Förderprogramm
- 10.000-Häuser-Programm in Bayern
- Förderprogramme der österreichischen Bundesländer
- und viele weitere...

Die Voraussetzungen sind meist an die Netzdienlichkeit geknüpft, die von FENECON Stromspeichern optimal erfüllt wird.

# wender mit dem FENECON Energy Pool

POWERED BY  UND 

-  Langfristig niedrige Energiekosten
-  100 % dezentraler Ökostrom
-  Ihr Beitrag zur Energiewende
-  Bürokratiefrei



**1.000 kWh/Jahr  
geschenkt!**

## Was ist die Philosophie?

Wir bekennen uns zum Ziel einer 100 % Energiewende. Das kann nicht funktionieren, wenn jeder PV-Anlagenbetreiber jeglichen Überschussstrom per EEG einspeist und der Energieversorger Strom immer dann bereitstellen muss, wenn gerade aus dem Netz bezogen wird. Für eine 100 % Energiewende muss auch die Stabilität im Netz von dezentralen Einheiten erbracht werden. Daher stabilisieren wir mit den teilnehmenden Anlagen aktiv das Stromnetz. Eingespeist wird nur, wenn der Strom im Netz wirklich gebraucht wird. Im Bezug werden wir künftig flexible Strompreise verarbeiten können. Als Teilnehmer am FENECON Energy Pool werden Sie zum aktiven Energiewender anstatt zum Energiewende-Verhinderer. Sie tragen dazu bei, „Must-Run-Kohlekraftwerke“ abzuschalten und umstrittenen Leitungsbau zu vermeiden.

## Wo kommt mein Reststrom her?

Unser Partner Jura Strom betreibt Windkraftanlagen vorrangig in Bayern. Nur bei Windstille wird auf Wasserkraftstrom zurückgegriffen. Als Teilnehmer am FENECON Energy Pool versorgen Sie sich zu 100 % aus echtem und dezentralem Ökostrom.

## Wie wird das Netz stabilisiert?

Die teilnehmenden Anlagen werden in einem virtuellen Kraftwerk zusammengefasst und als steuerbare Flexibilität vermarktet. Eine der möglichen Anwendungen hierfür ist die Erbringung von Primärregelleistung. Dabei wird die Leistung der Batteriewechselrichter kurzzeitig erhöht oder reduziert. Durch die beidseitige Leistungserbringung, die nur kurzzeitigen Abrufe und die ausgleichenden Effekte im Anlagenpool besteht nur ein geringer Einfluss auf den Eigenverbrauch und die Batterie. Auf die FENECON Speichergarantie hat die Teilnahme am FENECON Energy Pool keinen Einfluss.

## Ist das Modell auf Subventionen angewiesen?

Als Teilnehmer am FENECON Energy Pool betreiben Sie erstmals eine Eigenversorgungsanlage vollkommen subventionsfrei. Sie tragen nicht über die Zwangseinspeisung und -vergütung des EEG zu immer höheren Energiewendekosten bei. Die jährlichen Erträge werden an bestehenden Energie- und Leistungsmärkten erzielt – Geld

das derzeit bei fossilen Kraftwerken landet. Jedoch haben Sie die Möglichkeit, die Stromspeicherförderung der KfW oder andere Speicher-Förderprogramme in Anspruch zu nehmen.

## Wann eignet sich meine Energiesituation um am FENECON Energy Pool teilzunehmen?

Wenn Sie einen kleinen Stromverbrauch von unter 4.000 kWh pro Jahr haben und sich dieser nicht über Elektromobilität, Wärmepumpe usw. in den nächsten Jahren erhöhen wird, können Sie mit dem FENECON Mini hohe Autarkiegrade erreichen. Wir werden Ihnen künftig Angebote basierend auf den Energiemärkten anbieten, z. B. das kostenlose Beladen bei negativen Strompreisen.

Bei einem größeren Stromverbrauch und Ihrer persönlichen Energiewende auch in Heizung und Mobilität eignet sich der FENECON Pro 9-12 FEP-Edition.

## Was passiert mit meinem eingespeisten Strom?

Ihr Überschussstrom fließt in den FENECON Energy Pool und wird bei Bedarf anderen Pool-Teilnehmern zur Verfügung gestellt. Wenn Ihre Überschusseinspeisung aber das Netz belastet oder zu negativen Strompreisen stattfindet, wird sie abgeregelt. Da Ihr Stromspeicher über die Möglichkeit zum lokalen Lastmanagement verfügt und der Wert Ihres PV-Überschussstroms im Netz meist gering ist, wollen wir Sie zu einer aktiven Energienutzung motivieren. Gerne dürfen Sie Ihren kompletten Überschussstrom selbst nutzen.

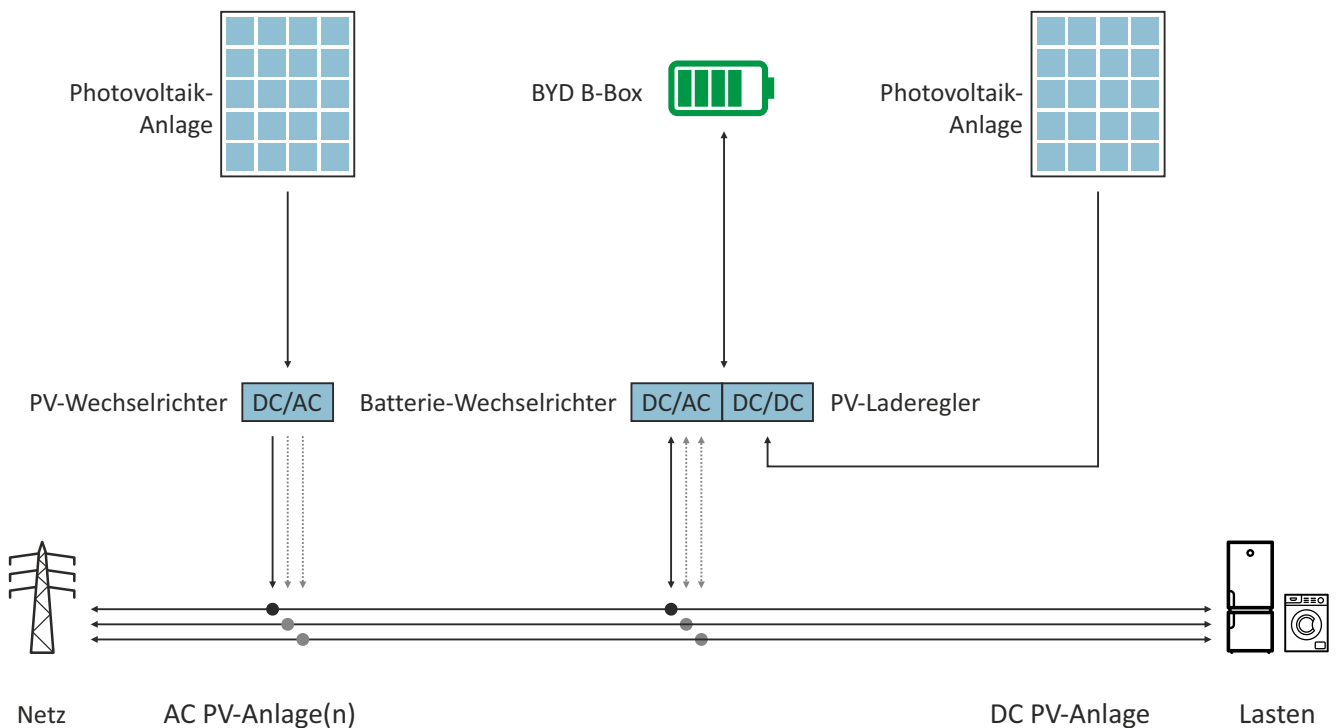
## Kann ich auch am FENECON Energy Pool teilnehmen ohne meinen Stromanbieter zu wechseln?

Die Präqualifikationsanforderungen der Übertragungsnetzbetreiber verlangen in Deutschland (im Gegensatz zu anderen Ländern) eine Erbringung in einem Bilanzkreis. Jura Strom bucht die Strommengen für Einspeisung und Bezug sowie Regelleistungserbringung entsprechend den Erbringungsvorgaben. Daher ist der Strombezug bei Jura ein Bestandteil des FENECON Energy Pool.



# BYD Batterien

Spezielle Anwendungen erfordern spezielle Lösungen. BYD bietet mit der B-Box ein extrem modulares und leistungsfähiges Lithium-Eisenphosphat Batteriesystem an, mit dem Integratoren und OEMs maßgeschneiderte Lösungen erstellen können. Zu der Batterie wird jeweils ein geeigneter Batterie-Wechselrichter bzw. PV-Laderegler benötigt, der je nach Anwendung für 1-phasigen oder 3-phasigen und On- oder Off-Grid-Betrieb ausgelegt wird. Je nach Hersteller und Anwendung unterscheidet sich dabei der Systemaufbau und es sind weitere Zählerleinrichtungen und Energiemanager einzuplanen.



» passt immer – skalierbar und leistungsfähig «



**BYD B-Box 2.5 - 10.0**



**BYD B-Box 12.8**

- flexibel erweiterbar mit B-Plus 2.5 Modulen:  
B-Box 2.5 2,50 kW 2,45 kWh  
B-Box 5.0 5,00 kW 4,90 kWh  
B-Box 7.5 7,50 kW 7,35 kWh  
B-Box 10.0 10,00 kW 9,80 kWh
- in Parallelverschaltung bis zu  
80 kW/78,40 kWh mit 8 Batterieschränken
- LiFePO<sub>4</sub> Batterietechnologie
- freigegeben für Batterie-Wechselrichter  
von SMA, Studer und GoodWe

- 12,8 kW Lade- und Entladeleistung
- 12,0 kWh netto Speicherkapazität
- in Parallelschaltung bis zu  
409,6 kW/384 kWh mit 32 Batterieschränken
- LiFePO<sub>4</sub> Batterietechnologie
- freigegeben für Batterie-Wechselrichter  
von SMA, Studer und GoodWe

## Landwirtschaft: vollständig autark



Der Biohof Hirschvogel versorgt seinen Hühnerstall vollständig autark im Off-Grid-Betrieb. Eine PV-Anlage auf dem Dach des Stalls liefert den Strom; ein „FENECON by BYD PRO Hybrid“ – Vorgängermodell des „FENECON Pro 9-12“ – mit 9 kW Leistung und 20 kWh Batteriekapazität stellt die Energie-versorgung sicher. „Das ist die Zukunft“, so Georg Hirschvogel, „ich weiß woher mein Strom kommt und was damit gemacht wird“.

## Niedrigstenergiehaus mit staatlicher Förderung



Karolina und Simon bauen in Marktheidenfeld ein zukunftssicheres Niedrigstenergiehaus. Zusammen mit dem Energieberater werden die Technik optimiert und die Kosten minimiert. Mit eigener Stromerzeugung und dem netzdienlichen Stromspeichersystem FENECON Pro 9-12 erfüllt das junge Paar alle Voraussetzungen des innovativen bayerischen 10.000 Häuser-programms und wird mit Energieeffizienzbonus (bis 9.000 €) und Technikbonus (bis 4.500 €) belohnt.

## Mieterstromprojekt Konstanz-Dettingen



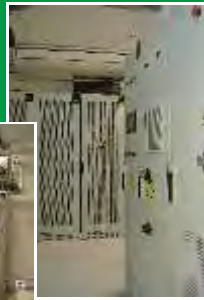
Stadtwerke und kommunale Wohnungsbau-gesellschaft realisieren zukunftsweisendes Wohnen: 4 Mehrfamilienhäuser mit insgesamt 24 Wohnungen werden über 88 kWp PV, verteilt auf 4 Dächern versorgt. Zwei FENECON Pro 9-12 speichern den Sonnenstrom für die Nacht. Über eine Mischkalkulation ist der „eigene“ Strom am Ende 2 Cent günstiger als der Reststrom, der von den Stadtwerken bezogen wird. Damit sind Stromspeicher auch im sozialen Wohnungsbau angekommen.

## Eigenverbrauch & Notstromversorgung



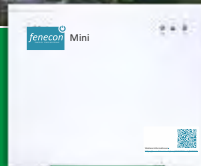
Der Commercial mit 40 kW und 40 kWh erhöht in einem landwirtschaftlichen Lehr-, Versuchs- und Fachzentrum den PV-Eigenverbrauch und stellt die Versorgung bei Netzausfall sicher. Zusätzlich ist ein Zapfwellenaggregat zur weiteren Versorgungssicherheit integriert.

## „Smart City“ Studentenwohnheim



In einem Projekt der Stadt Wien zusammen mit Aspern Smart City Research, werden 300 Apartments in einem Studentenwohnheim mit erneuerbaren Energien versorgt. Die 240 kWp PV-Anlage auf dem Dach des Gebäudes arbeitet mit einem Batterie-system in der Tiefgarage zusammen. Der 150 kW/170 kWh Speicher von FENECON wird durch Siemens in die Gebäudeleittechnik integriert.

## Einfamilienhaus & Passivhaus



Das naturnah gebaute Passivhaus versorgt sich mit einer 16 kWp PV-Anlage in Ost-/West-Ausrichtung und einer Solarthermieanlage. In Verbindung mit einem FENECON Mini Stromspeichersystem und einer FEMS-Heizstabsteuerung ergibt sich eine Autarkie von 80 bis 90 %.

## Sichere Versorgung weitab vom Stromnetz



Die Pfälzer Bergütte im Rätikon auf 2.108 m hat keinen Zugang zum öffentlichen Netz. Ein Cluster aus SMA Batteriewechselrichtern und 4 x BYD B-Box 12.8 Batterien stellt die Versorgung sicher, wenn die Sonne nicht scheint.

## Lastspitzenkappung und Primärregelleistung



Ein Energieversorger betreibt bei einem Stromkunden zwei FENECON Commercial Speicher mit insgesamt 80 kW Leistung und 80 kWh nutzbarer Kapazität. Dabei haben die Speicher-systeme die primäre Aufgabe, an Werktagen im Hochlastzeitfenster (HLZF) zwischen 17 und 19 Uhr gegenzuspeisen, um so den Netzbezug und somit Netzentgelte zu reduzieren. Außerhalb der HLZF erbringen die beiden Speicher Primärregelleistung und stabilisieren somit die Frequenz. Das Projekt läuft seit 01. Januar 2016 nicht nur technisch im Echtbetrieb, sondern auch unter harten, wirtschaftlichen Rahmenbedingungen.

# Wie bekomme ich mein FENECON Stromspeichersystem?

## Regionalpartner

über unsere Regionalpartner – kontaktieren Sie uns und wir bringen Sie mit einem zertifizierten, regionalen Installationspartner zusammen.

## Solarteur/Installateur

über Ihren Solarteur/Installateur – alle Fachunternehmen können die Speichersysteme bei uns und unseren Fachgroßhandelspartnern beziehen. Im Rahmen unserer Technischulungen erklären wir gerne die Installation im Detail und klären offene Fragen.

## Energieversorger

über Ihren Energieversorger wie z. B. Jura Strom, Stadtwerke München und weitere Energieversorger und -partner.

## Finanzierung

Sie können Ihr Stromspeichersystem bequem über die Süd-West-Kreditbank Finanzierung GmbH (SWK Bank) zu Sonderkonditionen finanzieren. Dabei werden die günstigen Zinssätze der KfW Bankengruppe 1:1 an Sie weitergegeben.

Die SWK Bank ist ein für Websicherheit und Kundenservice TÜV-zertifiziertes Kreditinstitut, welches sich insbesondere auf die Vergabe von Krediten und Annahme von Einlagen über das Internet spezialisiert hat.

Sie können den Kreditantrag online direkt auf unserer Homepage ausfüllen. Binnen weniger Sekunden wird Ihnen das unverbindliche Prüfungsergebnis mitgeteilt. Im Nachgang werden Ihnen die Kreditunterlagen per Post zugeschickt. Basierend auf diesem System bietet die SWK Bank eine moderne Technik für die Finanzierung von Photovoltaik-Anlagen und Stromspeichersystemen an.

Richtig finanziert rechnen sich Investitionen in die Speichertechnik für Sie somit vom ersten Tag an.

