

## SchleswigerENERGIEBOX – welche Variante ist die beste Lösung für unsere Musterfamilie Müller?

### Wer sind die Müllers?

- eine Familie mit 4 Personen, die zusammen in ihrem Einfamilienhaus lebt
- ihr Stromverbrauch liegt bei durchschnittlich 4.000 kWh im Jahr
- Familie Müller interessiert sich für einen Energiespeicher, denn sie hat bereits eine Photovoltaik-Anlage mit einer Anlagenleistung von 3,24kWp auf ihrem Hausdach installiert

### Das wünscht sich Familie Müller in Sachen Energieversorgung für die Zukunft:

- Vater Müller: „Ich möchte unseren selbst produzierten Strom zu jeder Tageszeit nutzen können. Dadurch würden wir noch mehr Stromkosten sparen.“
- Mutter Müller: „Tagsüber ist die Familie kaum zu Hause. Wir benötigen vor allem abends viel Strom, da tobt bei uns das Leben! Unser Sonnenstrom wird aber tagsüber produziert, und dann ins Stromnetz eingespeist. Wir kaufen ihn für abends dann wieder teuer ein – das muss doch zu optimieren sein!“

### Die Lösung:

Für Familie Müller ist die SchleswigerENERGIEBOX als Variante zum Nachrüsten die richtige Entscheidung.

- ✓ ein hocheffizienter Stromspeicher mit einer nutzbaren Kapazität von 4,4 kWh\*
- ✓ ein passender Wechselrichter
- ✓ inkl. EnergyManager, der die neu gewonnene Unabhängigkeit (Autarkie) auf Smartphone, Tablet oder PC visualisiert und zur intelligenten Verbrauchersteuerung und Home-Automation aufgerüstet werden kann



\*diese Energiemenge reicht z.B. aus, um ein Haus 20 Stunden mit LED Technik zu beleuchten oder für 44 Stunden fern zu sehen oder vier Kuchen zu backen.

### Der Pluspunkt – die KfW-Förderung:

Da die Photovoltaik-Anlage nach dem 31.12.2012 errichtet wurde, kann Familie Müller eine KfW-Förderung beantragen, die sich nach der Höhe der Gesamt-Investition und der Größe der PV-Anlage richtet. In diesem Fall könnte Sie einen Förderbetrag von 1.104,- € erhalten.

### Und noch ein Plus der SchleswigerENERGIEBOX:

Selbstverständlich sind bei der Schleswiger Energiebox sämtliche Komponenten „Made in Germany“ und mit **besten Garantien** ausgestattet.

1) inkl. MwSt., Anlagenlistenpreis 5.974,- € brutto, abzügl. einer KfW-Förderung in Höhe von 1.104,-€ (Beispielrechnung für eine 3,24 kWp-Anlage), zzgl. Montagekosten und Netzanschluss. Der Preis ist abhängig vom gewünschten Ausstattungspaket. Es gelten die Bedingungen des KfW-Programms Erneuerbare Energien - Speicher" (275), weitere Informationen unter [www.kfw.de](http://www.kfw.de)