

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

Wer sind die Hansen's?

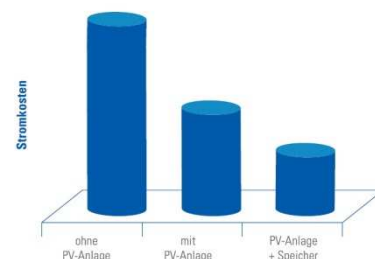
- eine Familie mit 4 Personen, die zusammen in ihrem Einfamilienhaus lebt
- ihr Stromverbrauch liegt bei durchschnittlich 4.000 kWh im Jahr
- Familie Hansen interessiert sich für eine Photovoltaik-Anlage, hat aber bisher noch keine auf ihrem Hausdach installiert

Das wünscht sich Familie Hansen in Sachen Energieversorgung für die Zukunft?

- Vater Hansen: „Ich möchte zukünftig weniger Stromkosten zahlen. Das wird doch ständig teurer!“
- Mutter Hansen: „Ich denke vor allem an die Umwelt. Grünen Strom selbst zu produzieren finde ich klasse!“
- Kinder Hansen: „Sogar nachts Strom aus Sonnenenergie nutzen, das ist doch cool!“

Die Überlegungen:

„Wenn schon, denn schon!“ denkt sich Vater Hansen, denn er möchte eine **hochwertige Photovoltaikanlage inklusive Stromspeicher** installieren. Damit kann er möglichst autark vom Energieversorger sein und somit eine Menge Stromkosten einsparen.



Die Lösung:

Für Familie Hansen ist die Komplettlösung die richtige Entscheidung.

- ✓ Premium-Doppelglasmodule für die Stromproduktion
- ✓ ein hocheffizienter 4,4kWh Stromspeicher*
- ✓ ein passender Wechselrichter
- ✓ inkl. EnergyManager, der die neu gewonnene Unabhängigkeit auf Smartphone, Tablet oder PC visualisiert und zur intelligenten 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:

Familie Hansen kann für diese Anlage eine KfW-Förderung beantragen. Die Höhe des Zuschusses richtet sich nach der Gesamt-Investition und der Größe der PV-Anlage. In diesem Fall könnte Familie Hansen einen Förderbetrag von 847,- € erhalten.

Und noch ein Plus der SchleswigerENERGIEBOX:

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



2) inkl. MwSt., Anlagenlistenpreis 10.747,- € brutto, abzügl. einer KfW-Förderung in Höhe von 847,-€ (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