

DAS FRONIUS ENERGY PACKAGE LIVE-ERLEBNIS

Sie denken an eine Investition in einen PV-Stromspeicher? Lernen Sie das Fronius Energy Package persönlich kennen und profitieren Sie von der individuellen Beratung der Fronius Installateure.

Vereinbaren Sie direkt einen Termin an einem Standort in Ihrer Nähe!

- / Besichtigung eines typischen Anlagenstandortes, z.B. in einem Wohnhaus oder Firmengebäude.
- / Sehen und erleben der Größendimensionen des Fronius Energy Packages und der Verkabelung. Wie groß ist so ein Stromspeicher? Wo kann man ihn aufstellen? Wie sieht das System "in echt" aus?
- / Kennenlernen der Monitoring-Möglichkeiten mit Solar.web und den Fronius Apps. Erläuterung der einzelnen Funktionen und Darstellungen, z.B. Erzeugung, Energieflüsse, Eigenverbrauch.

Per Klick auf den Ort gelangen Sie zu den Anlagendetails!



- / [09212 Limbach-Oberfrohna](#)
- / [16792 Zehdenick](#)
- / [18445 Klausdorf](#)
- / [26434 Hohenkirchen](#)
- / [27607 Langen](#)
- / [27711 Osterholz-Scharmbeck](#)
- / [39240 Breitenhagen](#)
- / [48231 Warendorf](#)
- / [52152 Simmerath](#)
- / [73104 Börtlingen](#)
- / [79689 Maulburg](#)
- / [83553 Frauenneuharting](#)
- / [94551 Kaussing / Lalling](#)
- / [99448 Nauendorf](#)

09212 LIMBACH-OBERFROHNA

4,86 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Hybrid 5.0-3-S
- / Speicher: Fronius Solar Battery 7.5
- / Module: Heckert Solar Nemo P60 270
- / Inbetriebnahme: 06/2016



Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

Gebäudetechnik Wrzal GmbH
Hauptstr. 91
09212 Limbach - Oberfrohna
Tel: 03722 409050, koehler@wrzal.de



„Wir bieten Ihnen intelligente Systeme für alle technischen Belange Ihres Gebäudes. Dabei begleiten wir Sie von der individuellen Beratung bis hin zur vollständigen Installation.“

16792 ZEHDENICK

15,9 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo 8.2 und Fronius Symo Hybrid 5.0
- / Speicher: Fronius Solar Battery 9.0
- / Module: REC Twin Peak
- / Inbetriebnahme: 08/2015



Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

R&K Elektromontagen GmbH
Exinstr. 51
16792 Zehdenick
Tel: 03307 312500, info@r-k-elektromontagen.de

„Elektroinstallation; Planung, Installation und Inbetriebnahme von PV-Anlagen mit und ohne Speicher; Installation und Inbetriebnahme von Wärmepumpen und Klimaanlage.“

18445 KLAUSDORF

7,28 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 5.0
- / Speicher: Fronius Solar Battery 7.5
- / Module: Conergy PowerPlus 260P
- / Inbetriebnahme: 09/2015
- / Autarkiegrad: 63,75 %



Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

enerix Rostock, Fachbetrieb Björn Schumacher
Rothbäk 10
18198 Kritzmow
Tel: 01577 7598269, rostock@enerix.de



„Im enerix Photovoltaik- und Speicher-Fachbetrieb Rostock bieten wir für die Region Rostock und Umgebung moderne Photovoltaikanlagen mit Solarstromspeicher und einem Komplettservice an. Qualitätsprodukte, kompetente Beratung, solide Planung sowie fachmännische Installation, Montag und Wartung sind für uns selbstverständlich.“

26434 HOHENKIRCHEN

6,3 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 5.0
- / Speicher: Fronius Solar Battery 7.5
- / Module: LG MonoX Neon 2 black
- / Inbetriebnahme: 03/2016
- / Autarkiegrad: 92 %

Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

Harjes Elektrotechnik
Am Hillersen Hamm 39
26441 Jever
Tel: 04461 3315, info@harjes-elektrotechnik.de

„Profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung im Bereich Photovoltaik. Wir beraten Sie gerne. Harjes Elektrotechnik trägt exklusiv die Bezeichnung „Fronius Service Partner Plus“. Wir sind ein vom TÜV Rheinland zertifiziertes Unternehmen.“



27607 LANGEN

4,92 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 4.0
 - / Speicher: Fronius Solar Battery 6.0
 - / Module: IBC MonoSol 205 CS
 - / Inbetriebnahme: 11/2015
 - / Autarkiegrad: 60 - 70 %
- [Anlage jetzt live im Solar.web ansehen](#)

Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

Wiebach Elektrotechnik
Elbinger Platz 3
27570 Bremerhaven
Tel: 0471 21403, kontakt@wiebach.de

„Die Photovoltaik kam bei WIEBACH 1999 zu den alternativen Energien und ergänzten die BHKW's (seit 1996). Schon 2005 ließ sich Jörg Tugunke zum Sachverständigen für PV ausbilden, da bereits erste Mängel sichtbar wurden. Heute bilden Service und Reparatur das weite Feld der Fa. Wiebach.“



Wiebach
elektrotechnik
Inh. Jörg Tugunke



27711 OSTERHOLZ-SCHARMBECK

6,4 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S
- / Speicher: Fronius Solar Battery 4.5
- / Module: SolarWorld Solarmodul 270Wp Mono
- / Inbetriebnahme: 05/2016
- / Autarkiegrad: 80 %

Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

J.Blome Elektrik GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 15
27711 Osterholz-Scharmbeck
Tel: 04791 80752 00, info@blomeelektrik.de

„Egal ob Neuinstallation, Änderung oder Reparatur, wir sind für Sie da – mit dem Knowhow und der Kompetenz eines Elektro-Meisterbetriebs und über 30 Jahren Erfahrung.“



Blome
ELEKTRO-FACHBETRIEB
Industrie-
Elektronik
Elektro-
Installationen
zertifizierter
E-Check Service

39240 BREITENHAGEN

6,6 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 5.0
- / Speicher: Fronius Solar Battery 6.0
- / Module: Q-Cells Q.Peak G3 275
- / Inbetriebnahme: 08/2015
- / Autarkiegrad: 65,3 %

Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

Elektroanlagenbau Michael Embach e.K.
Brenneckestr. 95
39179 Barleben
Tel: 0391 63605110, info@eab-gruppe.de



48231 WARENDORF

9,9 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S, Fronius Symo 4,5-3-M
 - / Speicher: Fronius Solar Battery 7.5
 - / Module: IBC Mono 275ZX
 - / Inbetriebnahme: 06/2016
 - / Autarkiegrad: 99,06 %
- [Anlage jetzt live im Solar.web ansehen](#)

Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

Wöstmann Solar- und Heiztechnik GmbH & Co. KG
Waterstroate 30
48231 Warendorf
Tel: 02581 3510, m.woestmann@woestmann-solar.de

„Ihr kompetenter Partner für energiesparende Haustechnik und Smart Home.“



52152 SIMMERATH

2,6 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 3.0
- / Speicher: Fronius Solar Battery 4.5
- / Module: Solarworld SW260
- / Inbetriebnahme: 06/2016
- / Autarkiegrad: 50 %

Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

REGTECH ENERGIE UG
Einsteinstraße 9
52152 Simmerath
Tel: 02473 92833-0, info@regtech-energie.de

„Beratung, Planung und Installation von Photovoltaikanlagen mit Batteriespeicher.“



73104 BÖRTLINGEN

9,42 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 5.0, Symo 4.5M und TL 3,6
 - / Speicher: Fronius Solar Battery 12.0
 - / Module: IBC Megaline 200 und Solar Frontier SF 170
 - / Inbetriebnahme: 03/2016
 - / Autarkiegrad: ca. 80 %
- [Anlage jetzt live im Solar.web ansehen](#)



Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

Solar und Elektro Service Danner
Marbachweg 20
73104 Börtlingen
Tel: 071614019483, solar-elektro-service-danner@web.de

„Die Firma Solar und Elektro Service Danner hat sich auf den Service und die Errichtung von Fronius Speicheranlagen spezialisiert. Herr Danner hat seine ersten PV-Anlagen 1992 errichtet!“



79689 MAULBURG

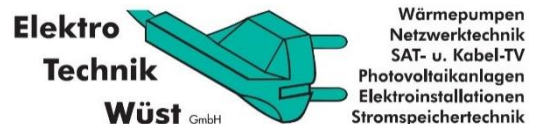
4,23 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S
- / Speicher: Fronius Solar Battery 12.0
- / Module: Yingli YL240P – 29B Module 235 Wp
- / Inbetriebnahme: 07/2016
- / Autarkiegrad: 60 %

Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

Elektro Technik Wüst GmbH
Adelhauserstr. 16
79689 Maulburg
Tel: 07622 2346, info@elektro-wuest.de

„Elektro-Technik-Wüst GmbH steht Ihnen seit 1995 als kompetenter Fachbetrieb mit Rat und Tat zur Seite. Die Mitarbeiter unseres Teams sorgen dafür, dass Ihre Wünsche nach zeitgemäßer Elektroinstallation (Neu- und Altbauanierung) in Erfüllung gehen. Wir setzen auf Qualität, Sicherheit und Erneuerbare Energien - Denn Ihre Zufriedenheit ist uns sehr wichtig!“



Wärmepumpen
Netzwerktechnik
SAT- u. Kabel-TV
Photovoltaikanlagen
Elektroinstallationen
Stromspeichertechnik

83553 FRAUENNEUHARTING

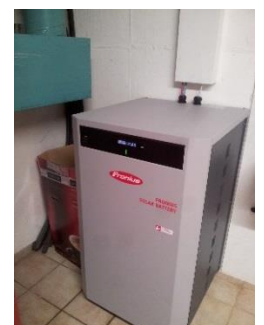
16,81 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo 5.0 und Fronius Symo Hybrid 5.0
 - / Speicher: Fronius Solar Battery 12.0
 - / Module: SunPower SPR-E20-327, SPR-X21-345
 - / Inbetriebnahme: 10/2015
- [Anlage jetzt live im Solar.web ansehen](#)

Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

Wieser Elektro GmbH
Kirchplatz 5
83553 Frauenneuharting
Tel: 08092 8555-0, pv@wieserelektro.de

„Wir sind ein regional tätiges Unternehmen mit einer 100jährigen Firmengeschichte. Wir planen und montieren seit 17 Jahre PV-Anlagen, Des Weiteren bieten wir Verkauf & Service für Elektrogeräte und Elektrotechnik.“



94551 KAUSSING / LALLING

7,5 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S
 - / Speicher: Fronius Solar Battery 6.0
 - / Module: Solarworld Protect SW 250 poly, Ost / West
 - / Inbetriebnahme: 11/2015
- [Anlage jetzt live im Solar.web ansehen](#)



Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

Elektro / Solar Haustechnik Duschl
Eschbügelweg 12
94551 Sondorf
Tel: 09904 811838, info@haustechnik-duschl.de



99448 NAUENDORF

4,77 kWp PV-Anlage

- / Wechselrichter: Fronius Symo Hybrid 5,0-3-S
- / Speicher: Fronius Solar Battery 6.0
- / Module: Solarworld Sunmodul Monoblavk 265W
- / Inbetriebnahme: 05/2016
- / Autarkiegrad: 65 %

Besichtigungstermin gewünscht? Nehmen Sie Kontakt auf:

Vieselbacher Elektroservice GmbH
An der Trift 65
99448 Nauendorf
Tel: 036209 432209, info@ves-team.de

„Die Vieselbacher Elektroservice GmbH ist ein fachspezifisches Unternehmen für Elektroarbeiten. Unser Leistungsspektrum umfasst die Planung, Errichtung und Betreuung von elektrotechnischen Anlagen der Klein-, Nieder- und Mittelspannung.“