

SUNLIFE
Energy 

www. *Sunlife-*
Montage.de

SUNLIFE-MONTAGE GMBH

Die Sunlife-Montage GmbH wurde 2012 aus einem Solarmontageunternehmen gegründet. Als Dachdeckermeisterbetrieb können wir den Anforderungen des Marktes qualitativ begegnen. Hier wird bereits der Unterschied zu 80 % der konventionellen Solarunternehmen deutlich, denn wir setzen auf Handwerk und Allroundbetreuung unserer Kunden.

Der Hauptsitz der Sunlife-Montage GmbH ist Dresden.

SUNLIFE-ENERGY GMBH

Die Sunlife-Energy GmbH ist Betreiber der PV Anlagen, Messstellenbetreiber und Vertriebspartner.



Freital
Gitterseer Straße
550kWp

- Dachanlagen
- Freilandanlagen
- Speicherlösungen
- Energiekonzepte

Ihre Vorteile

Unsere Konzepte sind zu 100 % auf den Eigenverbrauch ausgelegt und kundenoptimiert geplant.

Die Sunlife-Montage GmbH ist auf den Handel, Vertrieb und Montage von Photovoltaik Dachanlagen spezialisiert.

Wir planen und realisieren Aufdachanlagen von 30kW bis 5MW. Die Sunlife-Montage GmbH arbeitet mit Produkten namenhafter Hersteller von Solarmodulen, Wechselrichtern und Unterkonstruktionen. Jahrelange Erfahrung, kompetente Mitarbeiter und hochwertige Komponenten haben uns zu einem zuverlässigen Partner für Photovoltaik-Anlagen in Deutschland gemacht. Die Zufriedenheit unserer Kunden steht für uns an erster Stelle. Wir legen großen Wert auf die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen.



Vetschau
750 kWp

- Planung
- Finanzierung
- Montage
- Anlagenwartung
- Versicherung

Daten und Fakten

- Photovoltaik ist die am schnellsten wachsende Energieerzeugungsform. Ihr Beitrag zur deutschen Stromversorgung steigt stetig. (Auf derzeit knapp 8,9 Prozent der Gesamtenergieerzeugung, Stand 2020)
- Der durchschnittliche Strompreis für kleine bis mittlere Industriebetriebe (ohne Stromsteuer) ist im Durchschnitt Januar bis Mai 2021 gegenüber dem Jahresmittel 2020 um 8,1 Prozent bzw. 1,32 ct/kWh gestiegen.
- Laut Zahlen der Bundesnetzagentur (Monitoringbericht 2020) kostet die Kilowattstunde Gewerbestrom in Deutschland 23,03 Cent bei einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 50.000 kWh. Dies bedeutet einen Anstieg um 3,65 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.
- Der Gewerbestrompreis setzt sich zu rund 50 Prozent aus Steuern, Netzentgelten, Umlagen und Abgaben zusammen.

Quelle: BDEW-Strompreisanalyse

Strompreis für die Industrie (inkl. Stromsteuer)

Durchschnittlicher Strompreise für die Industrie in ct/kWh (inkl. Stromsteuer)
Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh (Mittelspannungsseitige Versorgung)



Quellen: VEA, BDEW; Stand: 06/2021

*Einzelwerte s. Folie 26

Quelle: BDEW-Strompreisanalyse

Solaranlagen

- Schrägdachsysteme
- Flachdachsysteme
- Inselsysteme
- Solarparks
- Speicher und USV
(Unterbrechungsfreie
Stromversorgung)
- Ladestation (Wallbox)

Kunden

- Industrie
- Landwirtschaft
- Handwerk
- Gewerbeeinheiten
- Großstromverbraucher



Service

- Projektentwicklung
- Projektplanung
- Genehmigungsverfahren
- Projektrealisierung
- Baubegleitung
- Anlagenwartung
- Rückbau

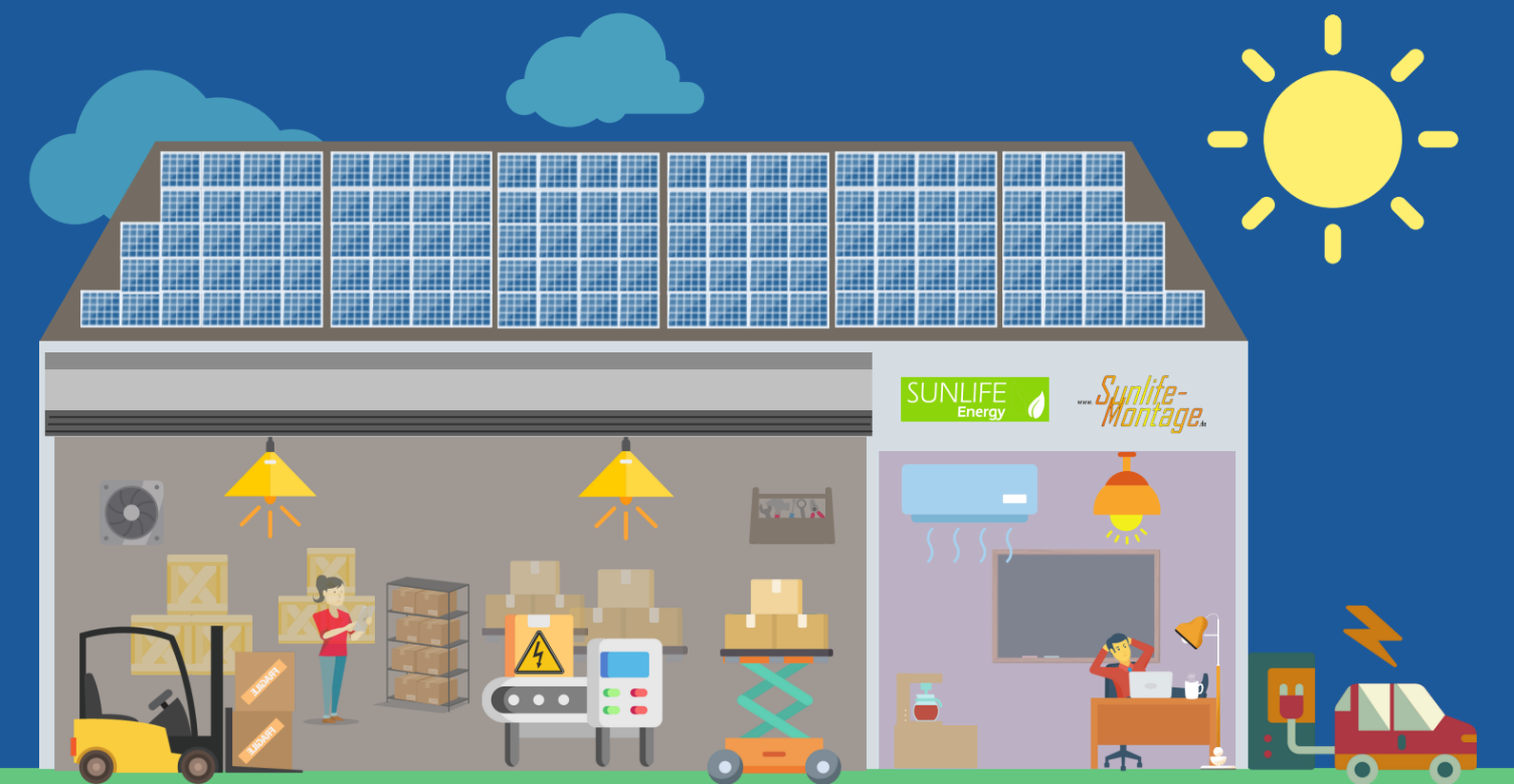


- Versicherung
- Finanzierung
- Energiekonzepte
- Messstellenbetrieb
- Monitoring
- Repowering

Von der Planung bis Inbetriebnahme sowie Wartung und Monitoring der Anlage

12 gute Gründe für Solartechnologie

4. Abschreibung der Investition.
5. Nach der Inbetriebnahme ist kaum Wartung nötig. Die Solarmodule sind zudem stabil und verschleßen nicht.
6. Sonnenenergie ist dezentral, schafft Arbeitsplätze und belebt regionale Wirtschaftsläufe.
7. Ihre Zukunftsorientierung wird für alle sichtbar (Kunden, Geschäftspartner, Nachbarn,...)
8. Schont unsere Ressourcen wie Öl und Kohle, vermeidet Eingriffe in die Natur und reduziert Konflikte um knapper werdende Rohstoffe.
9. Photovoltaik ist langlebig. Die Leistungsgarantie einiger Solarmodulhersteller beträgt bis zu 30 Jahre. Auch darüber hinaus werden die Solarmodule weiter Strom produzieren. Nach Gebrauch können die Module kostenlos recycelt werden.
10. Individuelle Nachrüstmöglichkeiten: Wallbox (KFZ-Ladestation), Speicher, Heizung
11. Mitarbeiterbindung durch kostenfreies Laden der Fahrzeuge.
12. Blackout: Eine PV Anlage mit integriertem Speicher inkl. USV sichert eine unterbrechungsfreie Stromversorgung und vermeidet finanzielle Schäden.



Ein kleiner Auszug unserer Referenzen



PVA Treugeböhla

Leistung	876,9 kWp
Module	3.077
Dachfläche m ²	ca. 5.525
Fertigstellung	März 2018



PVA Clausthal- Zellerfeld

Leistung	728,81 kWp
Module	2.351
Dachfläche	ca. 4.500 m ²
Fertigstellung	Januar 2020



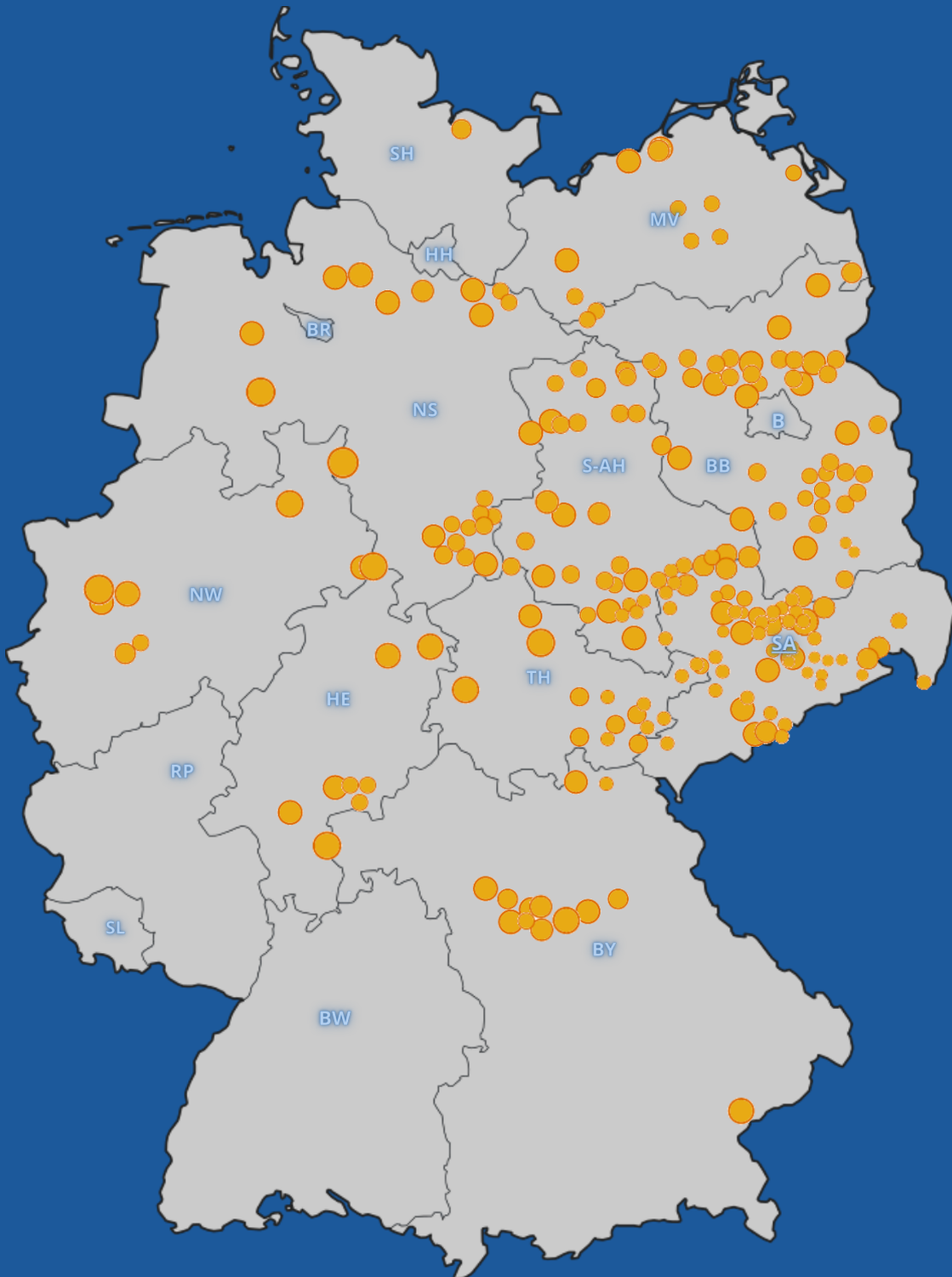
Solarpark Storkow

Leistung	1.000,060 kWp
Module	3.226
Fläche	ca. 12.000 m ²
Fertigstellung	Mai 2020



PVA Essen

Leistung	299,9kWp
Module	810
Dachfläche	ca. 1.800m ²
Fertigstellung	Juni 2021



Wir schauen mit Stolz auf mehr als 350 Projekte mit einer Gesamtleistung von > 220 MW. Stand: August 2021

www.sunlife-montage.de • www.dachvermieten.net • www.solaranlagen-abc.de

Sunlife-Montage GmbH Williamstr. 3, 01159 Dresden	Tel.: 0351/ 275 875 69	Mail: info@sunlife-montage.de
Sunlife-Energy GmbH Williamstr. 3, 01159 Dresden	Tel.: 0351/ 275 875 68	Mail: info@sunlife-energy.de
Niederlassung Zur Teichwirtschaft 9, 01561 Zschorna	Tel.: 03520 / 83 89 030	Mail: info@sunlife-montage.de