

GRÜNE ENERGIE FÜR DEN BLAUEN PLANETEN





SOLARKRAFT HAT VIELE SONNENSEITEN



DIE SONNE IST DIE QUELLE DES GESAMTEN LEBENS AUF DER ERDE. SIE IST AUCH DIE GRÖSSTE ENERGIEQUELLE. IHRE LEISTUNG STEHT UNBEGRENZT UND KOSTENLOS ZUR VERFÜGUNG. SIE MUSS NUR GENUTZT WERDEN. iACCESS ENERGY IST IHR VERLÄSSLICHER PARTNER DABEI - ALS SPEZIALIST FÜR DACHANLAGEN UND SOLARPARKS IN GROSSEN DIMENSIONEN.



Michael Rieber, Geschäftsführer der iAccess Energy GmbH:

“Der umfassende und über viele Jahre erworbene Erfahrungsschatz der Experten von iAccess Energy garantiert den höchstmöglichen Standard von ökonomisch und ökologisch nachhaltigen Lösungen und Dienstleistungen für unsere Kunden und langjährigen Partner. iAccess steht für alles, für das Firmen aus Deutschland bekannt sind: Zuverlässigkeit, effiziente Technologien, durchdachte Finanzierungslösungen und sehr schnelle Realisierungen von Projekten mit unseren internationalen Partnern. Das macht iAccess auch zu Ihrem idealen Partner.“



AUSGEZEICHNETE WIRTSCHAFTLICHE PERSPEKTIVEN.

DER UMSTIEG AUF ERNEUERBARE ENERGIEN, UND INSBESONDERE AUF SOLARKRAFT, BEDEUTET AUCH DEZENTRALERE KRAFTWERKSSTRUKTUREN. DADURCH ERHALTEN KOMMUNEN UND REGIONEN DEUTLICH MEHR MÖGLICHKEITEN, DIE ENERGIEVERSORGUNG IM SINNE IHRER BÜRGER ZU GESTALTEN.

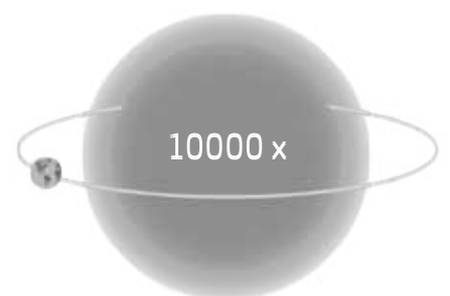
- Durch den Einsatz von regenerativen Energiequellen leistet man einen aktiven Beitrag zur Verhinderung einer vorzeitigen globalen Erwärmung.
- Besitzer von geeigneten Dachflächen oder Landflächen können ein zusätzliches Einkommen generieren einfach durch die Vermietung dieser Flächen oder durch das Einspeisen von Strom in das Netz. Es besteht aber auch die Möglichkeit diese Energie selbst zu nutzen und damit unabhängiger zu werden und sich langfristig die günstigsten Konditionen zu sichern. In Kombination mit unseren innovativen Energiespeicherlösungen bekommen Sie eine der denkbar nachhaltigsten und kostengünstigsten Lösungen, die der Markt heute bieten kann.
- Solarkraftwerke und moderne Energiespeichersysteme sind interessante Optionen für Investoren. Sie garantieren eine verlässliche Einnahmequelle über außergewöhnlich lange Zeiträume.
- Für Firmen und öffentliche Institutionen sind klimafreundliche Energiequellen ein willkommenes Element in der öffentlichen Wahrnehmung.

0

EMISSIONEN IM BETRIEB

98%

RECYCLING-RATE EINER SOLARANLAGE



Die Sonne erzeugt rund 10.000 mal mehr Energie als die gesamte Weltbevölkerung jemals benötigen könnte..



UNSERE ERFAHRUNG MIT SOLARENERGIE IST IHR VORTEIL

EINE FLÄCHE VON MEHREREN HEKTAR ODER EIN DACH MIT TAUSENDEN VON QUADRATMETERN IN EIN EFFIZIENT UND REIBUNGSLOS FUNKTIONIERENDES SOLARKRAFTWERK ZU VERWANDELN, ERFORDERT VIEL ERFAHRUNG UND SORGFALT. iACCESS ENERGY IST EINER DER FÜHRENDEN DEUTSCHEN ANBIETER VON GROSSANLAGEN FÜR PHOTOVOLTAIK UND REALISIERT SEIT 2004 SOLARANLAGEN. SEIT 2009 IST DAS ERFAHRENE TEAM AUS FINANZFACHLEUTEN, INGENIEUREN UND TECHNIKERN AUF SOLARGROSSPROJEKTE IM IN- UND AUSLAND SPEZIALISIERT. ZUR SELBEN ZEIT EXPANDIERT DIE UNTERNEHMENSGRUPPE AUCH IN ANDEREN BEREICHEN, WIE Z.B. DER ENTWICKLUNG VON ENERGIESPEICHERSYSTEMEN, BATTERIEMANAGEMENT UND ANDEREN ZUKUNFTSWEISENDEN TECHNOLOGIEN.

Daniel Ohletz, Leiter Projektentwicklung und Finanzmanagement:

„Die Nutzung großer Dachflächen von Industriefirmen, Landwirtschaftsbetrieben und städtischen Betrieben macht jetzt mehr Sinn, denn je. iAccess mietet geeignete Dachflächen an, oder versorgt Firmen und öffentliche Auftraggeber mit einem perfekten und einfach zu finanzierenden Plan zur nachhaltigen Eigenstromversorgung über Anlagen auf eigenen Objekten.“



1300
HOCHLEISTUNGS-
SOLARKRAFTWERKE

780
MEGAWATT
GESAMTLEISTUNG

iAccess Energy hat zusammen mit Sybac Solar bisher weit über 1.300 Dachanlagen und Solarparks mit mehr als 780 Megawatt Gesamtleistung realisiert, davon befinden sich 350 Megawatt im eigenen Bestand. Im Jahr 2019 hat iAccess die restlichen Anteile vom langjährigen Partner Sybac Solar übernommen. Im Verbund mit Sybac Solar hat iAccess Energy in einem 10-Jahres-Zeitraum Projekte mit einer Gesamtleistung von mehr als 780 Megawatt realisiert. Die insgesamt gewonnene Sonnenenergie versorgt fast 175.000 Vierpersonenhaushalte mit Energie und verringert dabei den CO₂-Ausstoß um mehr als 440.000 t. Mit der Namensänderung der iAccess Energy Japan K.K. im Jahr 2020 konnten Verträge für EPC-Projekte mit einem Umfang von mehr als 100 MWp unterzeichnet werden.

UNSERE MISSION IST QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT



UNTER DER VERWENDUNG DER AKTUELLSTEN TECHNOLOGIEN, EINER EXAKTEN PLANUNG UND MIT WEITREICHENDEM EPC-KNOW-HOW, WAR ES iACCESS MÖGLICH DIESES SOLARKRAFTWERK IN DER PROVINZ KAGOSHIMA IN WENIGEN MONATEN FERTIG ZU SELLEN UND ANS NETZ ZU BRINGEN. MIT EINER FLÄCHE VON 10 HA HAT DER SOLAR PARK UWABA EINE LEISTUNG VON 6 MW - WOMIT ER MEHR ALS 7,468,000 KWH STROM PRO JAHR PRODUZIERT.



AUCH BEI LÖSUNGEN MIT LANGFRISTIGEN PERSPEKTIVEN ZÄHLT, DASS SIE SO KURZFRISTIG WIE MÖGLICH REALISIERT WERDEN. JEDER TAG, DER IN DER PLANUNG, FINANZIERUNG UND IM BAU EINGESPART WERDEN KANN, BEDEUTET MEHR ERTRAG FÜR DEN KRAFTWERKS BETREIBER. ALS EINES DER FÜHRENDEN INTERNATIONALEN PROJEKTENTWICKLUNGSUNTERNEHMEN FÜR SOLARKRAFTWERKE VERFÜGT IACCESS ÜBER DIE NOTWENDIGEN FINANZIELLEN UND PERSONELLEN RESSOURCEN, UM PROJEKTE OHNE VERZÖGERUNG ZU INITIIEREN UND UMZUSETZEN.

ÜBERZEUGENDE LEISTUNG AUS EINER HAND.

Ob als Generalunternehmer für Engineering, Procurement, Construction (EPC) oder als Partner für einzelne Projektphasen und Aufgabenstellungen: Um seinen hohen Qualitätsansprüchen gerecht zu werden, deckt die iAccess Energy die gesamte Wertschöpfungskette eines Projekts mit unternehmenseigenen Ressourcen ab.

1
PARTNER

= 100%
INHOUSE-
KOMPETENZ





SERVICES

WIR TUN VIEL FÜR IHREN ERFOLG



Jérôme Rouzé, Projektentwickler aus Frankreich:

„Unser Anspruch ist es, für jeden Schritt im Prozess nicht nur eine kaufmännisch oder technisch machbare, sondern gleich die überzeugende Lösung zu bieten. Der Kunde kann sich von Anfang an auf seine Erträge konzentrieren.“



PLANUNG, ENTWICKLUNG & BERATUNG

- Auswahl und Analyse geeigneter Standorte
- Sicherung durch Kauf oder Pacht
- Bestimmung der Anlagengröße und Bauweise
- Begleitung der Genehmigungsverfahren
- Sicherstellung von Einspeisepunkt und Vergütung
- Technische Planung und Ertragsprognosen
- Planung und Kalkulation der Bauphasen

BAU & MONTAGE

- Installation durch erfahrenes Spezialisten-Team
- Hochwertige Montage auch bei engen Zeitrahmen
- Einkauf mit Mengenvorteilen bei Qualitätsanbietern
- Realisierung als Generalunternehmer in Eigenleistung

FINANZIERUNG & MANAGEMENT

- Business-Plan mit Rentabilitätsprognose
- Individuelles Finanzierungskonzept
- Vermittlung von Fremdkapital
- Beantragung von Fördermitteln
- Gründung und Ausgestaltung der
Betreibergesellschaft
- Gewinnung weiterer Investoren und
Einbindung lokaler Versorger
- Komplettlösungen für institutionelle Anleger

WARTUNG & BETRIEB

- Fernüberwachung der Leistungswerte
- Kurzfristiges Eingreifen bei Störungen
- Regelmäßige Inspektionen und kontinuierliche
Anpassungen und Optimierungen



SOLARPARKS & DACHANLAGEN

GEHEN SIE MIT UNS EIN
STÜCK WEIT IN DIE ZUKUNFT

Gute Gründe warum Sie bei uns gut aufgehoben sind, lassen sich in Europa, Japan und mittlerweile auf der ganzen Welt finden. Hier finden Sie eine kleine Auswahl an Solarparks und Dachanlagen aus unserem Bestand. Aktuelle Informationen finden Sie auch online unter www.iAccess.de.

PUCH D'AGENAIS, FRANCE



LEISTUNG	1,2 MW
FLÄCHE	2 ha
ERTRAG / JAHR	1,856,000 kWh
BAUZEIT	9 Monate

FREIBURG, GERMANY



LEISTUNG	350 KW
FLÄCHE	200 qm
ERTRAG / JAHR	6,891,000 kWh
BAUZEIT	1 Woche

QUITINIÈRES, FRANCE



LEISTUNG	1,5 MW
FLÄCHE	3,5 ha
ERTRAG / JAHR	4,900,000 kWh
BAUZEIT	1 Monat

SANBONMATSU, JAPAN



LEISTUNG	2,4 MW
FLÄCHE	1 ha
ERTRAG / JAHR	1,423,5 kWh
BAUZEIT	3 Monate

OKAYAMA, JAPAN



LEISTUNG	1,7MW
FLÄCHE	5,5 ha
ERTRAG / JAHR	2,058,000 kWh
BAUZEIT	4 Monate

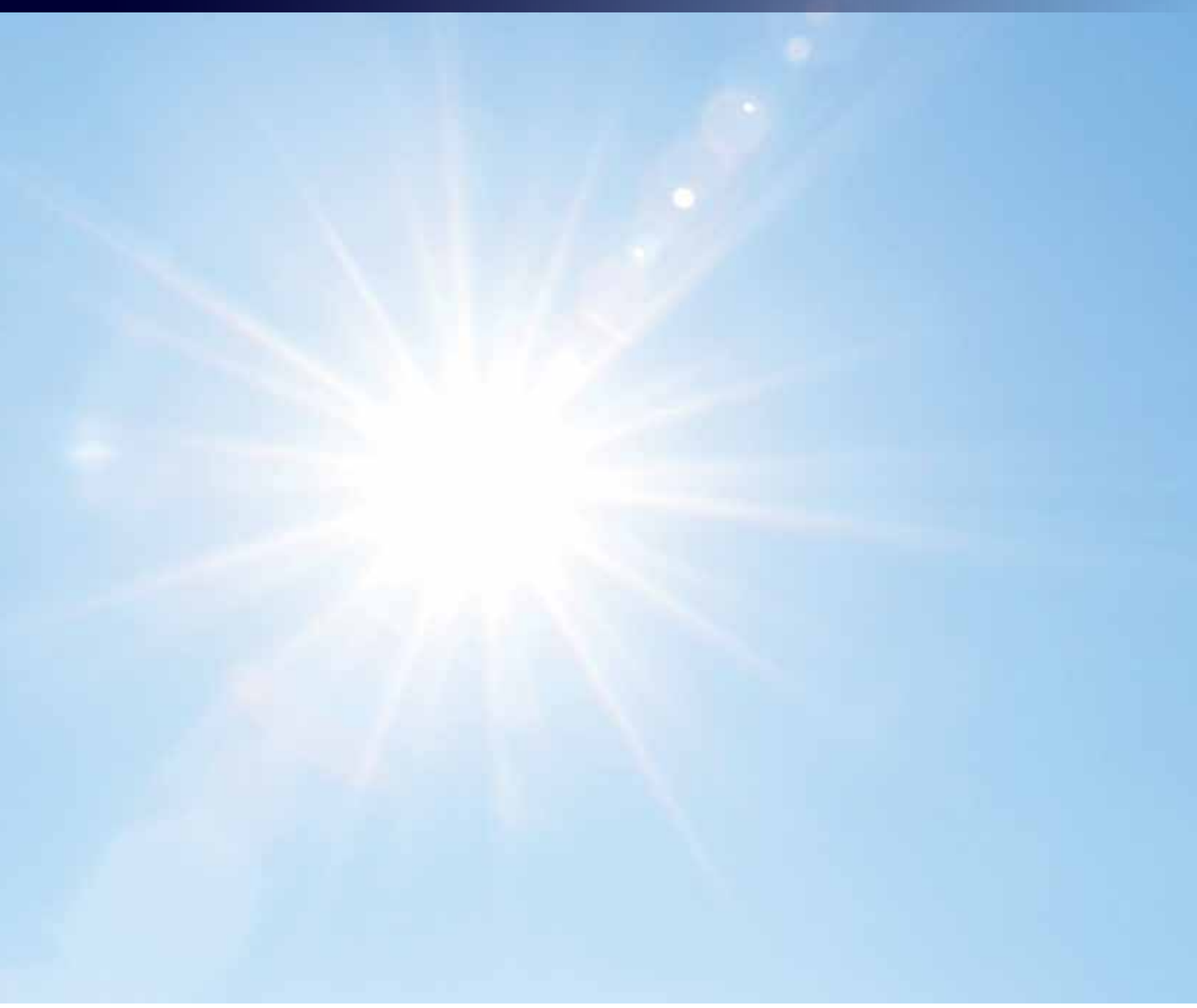
YAMANASHI, JAPAN



LEISTUNG	2,2MW
FLÄCHE	2 ha
ERTRAG / JAHR	3,103,000 kWh
BAUZEIT	4 Monate



EINE HELLERE ZUKUNFT MIT
DEM EIGENEN SOLARSTROM



TOCHIGI, JAPAN



LEISTUNG	2.6 MW
FLÄCHE	2.7 ha
ERTRAG / JAHR	4,508,000 kWh
BAUZEIT	4 Monate

AKUNE, JAPAN



LEISTUNG	2.6MW
FLÄCHE	3 ha
ERTRAG / JAHR	3,250,000 kWh
BAUZEIT	2 Monate

ISAHAYA, JAPAN



LEISTUNG	4.2 MW
FLÄCHE	10.6 ha
ERTRAG / JAHR	3,809,000 kWh
BAUZEIT	6 Monate

YAMASHITA, JAPAN



LEISTUNG	5.2 MW
FLÄCHE	5.5 ha
ERTRAG / JAHR	6.715,000 kWh
BAUZEIT	5 Monate

UWABA, JAPAN



LEISTUNG	6.1 MW
FLÄCHE	10,5 ha
ERTRAG / JAHR	7,468,000 kWh
BAUZEIT	7 Monate

KAWASAKI, JAPAN



LEISTUNG	56 MW
FLÄCHE	74,8 ha
ERTRAG / JAHR	64.512.000 kWh
BAUZEIT	7 Monate



GROSSE FLÄCHEN BIETEN
GROSSE POTENZIALE



EINE NEUE DIMENSION FÜR DIE ZUKUNFT



SOLARPARKS

Praktisch jede ungenutzte Freifläche ab 20.000 m² hat mit iAccess Energy das Potenzial zum neuen Geschäftsfeld zu werden. Das gilt für Gewerbegebiete und Konversionsflächen, aber auch für Flächen entlang von Autobahnen und Eisenbahnlinien.

DACHSYSTEME

Mit einem maßgeschneiderten Dachsystem werden sonst ungenutzte Dächer zu zusätzlichen Einnahmequellen und zu einem Beitrag zum aktiven Klimaschutz. iAccess ist Ihr Partner für individuelle Lösungen für Dachflächen ab einer Größe von 10.000 m². Bei dieser Größe lassen sich Erträge von mindestens 500 kWp erzielen!

VIelfÄLTIGE MÖGLICHKEITEN

IACCESS ENERGY REALISIERT SOLARPROJEKTE MIT DEN UNTERSCHIEDLICHSTEN EIGENTÜMER- UND INVESTORENSTRUKTUREN

■ SCHLÜSSELFERTIGE SOLARKRAFTWERKE

iAccess realisiert als EPC-Generalunternehmer in kürzester Zeit Solarkraftwerke für Kunden, die zur Deckung des Eigenbedarfs oder als zusätzliche Einnahmequelle Strom erzeugen wollen.

■ FLÄCHEN-VERPACHTUNG

iAccess pachtet für seine eigenen Projekte Großdächer und Freiflächen. Die Eigentümer profitieren von planbaren Pachteinahmen über 20 und mehr Jahre.

www.iAccess.de



IHR NÄCHSTER SCHRITT IN DIE ZUKUNFT FÜHRT ZU UNS

Ob Sie eine Dach- oder Freifläche für die Solarkraft nutzen möchten, oder eine Geldanlage suchen, die neben einer ausgezeichneten Rendite auch einen echten und nachhaltigen Beitrag zum Umweltschutz leistet – ein Gespräch mit uns als Solarexperten bringt Sie immer weiter.

iAccess Energy GmbH

Oltmannsstr. 26
79100 Freiburg
Deutschland
Tel. +49 761-888-628-0
Fax +49 761-888-628-29
E-Mail info@iAccess.de
www.iAccess.de

iAccess Energy Japan K.K.

Toshimayahonten Building 6F
1-5-1 Sarugakucho Chiyoda-ku
101-0064 Tokio, Japan
Tel. +81-3-6811-0507
Fax +81-3-6811-0508
E-Mail info@iAccess.jp
www.iAccess.jp



Der NSX ist nicht nur ein fantastischer Rennwagen, sondern auch ein innovatives Hybridfahrzeug für den Alltag. Folgen Sie dem Australier Jake Parson bei seinen Abenteuern in Japans Super GT Racing auf iAccess.de und in den Sozialen Medien.