

**Kaufanlage in
38315 Schladen (Niedersachsen)
mit 19,00 kWp**



Anlagenstandort
38315 Schladen

Die Dachfläche auf dem „Haus des Sports und der Begegnung“ des MTV Jahn Schladen ist mit Tonziegel eingedeckt.

Das Dach hat eine Südausrichtung (ca. +12°) mit einer Dachneigung von ca. 30° und ist in gutem Zustand.

Die Sonnenstromanlage mit den hochwertigen österreichischen Flimpex Solar-Modulen mit den deutschen Q-Cells Hochleistungs-Solarzellen hat eine Gesamtleistung von 19,00 kWp.

Durch die Inbetriebnahme im Dezember 2008 und die Größe der Anlage erhält diese den hohen Vergütungssatz von 46,75 Cent.

Es sind hohe Anlagenerträge zu erwarten (>900 - 1020 kWh pro kWp und Jahr).

Es liegt ein unterschriebener Pachtvertrag mit dem Landkreis Wolfenbüttel vor, in den Sie zu gleichen Rechten und Pflichten eintreten können.

Die jährliche Pacht beträgt 2,50 Euro je Quadratmeter Dachfläche und Jahr. Die Pachteinahmen kommen in vollem Umfang dem MTV Jahn Schladen zu Gute.

Die Laufzeit beginnt mit dem Jahr der Inbetriebnahme plus 20 Folgejahre, wonach die Möglichkeit besteht, den Pachtvertrag zu verlängern.

Bei Eigentumswechsel der Gebäude während der Laufzeit übernimmt der neue Besitzer alle Rechte und Pflichten des Vertrags.

So funktioniert es:

Unsere wirtschaftlichsten Anlagen



Kaufen Sie eine Sonnenstromanlage auf gepachteten Dächern

Gute Nachrichten für Sie und alle Interessierten die kein ideales Dach besitzen:
Mit einer inutec-Kaufanlage erzeugen Sie umweltfreundlichen Sonnenstrom rentabler als auf dem Dach eines Einfamilienhauses.

Alles Andere ist wie bei einer Anlage auf dem eigenen Dach. Die Sonnenstromanlage gehört Ihnen, Sie besitzen einen eigenen Stromzähler und einen Pachtvertrag über mindestens den gesetzlichen Vergütungszeitraum von mehr als 20 Jahren.

Kosten für Marketing, Verwaltung u.ä. fallen nicht an. Hingegen ist die Montage auf den von uns ausgewählten, großen und gut geeigneten Pachtgedächern kostengünstiger als auf einem Wohnhausdach. Die Mehrkosten der Dachpacht schlagen mit ca. 5 % zu Buche.

Die inutec-Kaufanlagen werfen bei z.B. bei einer 15- oder 20 jährigen Finanzierung **jedes Jahr mehr Erträge ab als Zins und Tilgung, Versicherung, Reparatur- und Wartungskosten.** Vom ersten Jahr an produzieren Sie einen Gewinn, den Sie wieder langfristig anlegen können! Und das ohne eigenes Kapital!

Die Mehrwertsteuer wird vom Finanzamt bereits nach einem Monat zurückerstattet und die KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) finanziert die Anlage zu 100%.

Alle Anlagendaten und Erträge können weltweit über das Internet eingesehen werden. Die Anlagen werden natürlich auch vom inutec solarzentrum überwacht und betreut.

Beim Betrieb einer Sonnenstromanlage gewinnen alle! Bitte rufen Sie uns für weitere Informationen an oder senden Sie uns eine Mail. Wir freuen uns auf Sie.



inutec-Gemeinschafts-Kaufanlage
Kindergarten Inselweg in Schladen

Inh.: Alexander Kaub
Dipl.-Ing. Umwelttechnik
Im Gewerbegebiet 17
38315 Schladen

Telefon 05335/80 89 96-0
Telefax 05335/80 89 96-99
info@inutec-solarzentrum.de
www.inutec-solarzentrum.de

Nord/LB Wolfenbüttel
Konto-Nr. 9 020 454
BLZ 250 500 00

Commerzbank Goslar
Konto-Nr. 7 160 880
BLZ 268 400 32

Gerichtstand: Wolfenbüttel
USt-IdNr.: DE 173565951
Steuer-Nr.: 51-121-02531

Vorteile einer Sonnenstromanlage für Sie

- Sicherheit, z.B. durch staatliche Garantien, eine Allgefahren-Versicherung, lange Zinsbindungszeiten und 25 Jahre Herstellergarantie wie sonst bei keiner anderen Geldanlage
- eine langfristige, günstig finanzierbare Investition, ohne eigenes Kapital einsetzen zu müssen
- eine hohe Rendite und Steuervorteile
- Sie erzeugen ca. 30-35 Jahre lang umweltfreundlich Strom
- ein zusätzlicher Nutzen für Gebäude durch eine absolut wartungsfreie und lautlose Anlage
- Sie handeln umweltfreundlich, volkswirtschaftlich und weltpolitisch richtig

Das bekommen Sie bei uns inklusive:

- Beste Resultate, basierend auf 14 Jahren Erfahrung
- eine fachgerechte Anlagenplanung durch unser Ingenieurbüro (in der Firma integriert)
- optimierten Ertrag und höchste Langlebigkeit
- eine fachgerechte Montage

Seit 2003 werten wir ca. 50 Kundenanlagen pro Monat aus und vergleichen die Anlagenenerträge zwecks Optimierung und Kontrolle. Im **Durchschnitt** werden rund **990 kWh** pro kWp und Jahr produziert. Auch Sie können diesen Service kostenfrei nutzen!

Wir verwenden nur hochwertigste Materialien und nach eigenem Berechnungsverfahren **ausgewählte Wechselrichter**, die optimal zu den Modulen passen. Dadurch werden die Anlagenenerträge optimiert und liegen weit über dem Durchschnitt. Die Wechselrichter stammen von den marktführenden Firmen, die Ihnen auch noch in 10 Jahren ein preiswertes Tauschgerät des gleichen Typs kurzfristig zur Verfügung stellen können. Unser **Haltesystem** ist besonders hochwertig und gewährleistet jahrzehntelange Sicherheit und Haltbarkeit.

Die komplette Montage erfolgt durch unsere **eigenen Solarteure**.

Mit **21 Mitarbeitern** sind wir jederzeit in der Lage, Service, Wartung und Notdienst kurzfristig und fachgerecht auszuführen. Wir besitzen u.a. einen **Servicepool** von SMA-, Fronius- und Sputnik-Tauschwechselrichtern. Sollte einmal ein Gerät kaputt gehen, kann es oft noch am selben Tag getauscht werden.

Auch **nach dem Kauf** erhalten Sie eine kompetente Betreuung und Unterstützung – z.B. bei der Steuererklärung, dem Kontakt mit dem Finanzamt und dem Energieversorger.

Überzeugen Sie diese Inklusivleistungen? Dann sagen Sie „Ja“ zu inutec.

inutec solarzentrum, Im Gewerbegebiet 17, 38315 Schladen

Sonnenstromanlage
in Niedersachsen
Anlagenteil zum Kauf
auf einem Dach in
38315 Schladen

ANGEBOT Nr.: 209575

Seite: 1 Kdn.-Nr.:

Datum: 08.01.2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachfolgend unterbreiten wir Ihnen unser Angebot über den Erwerb einer hochwertigen Sonnenstromanlage im LK Wolfenbüttel/Niedersachsen

Position	Menge	Mg.Einh.	Beschreibung	St. Preis	Gesamt Euro
1	19,000	kWp	PV-NETZ-KOMPLETTANLAGE MIT FLIMPEX SOLAR MODULEN	4199,00	79781,00

Komplett montiert auf dem von Ihnen
zu pachtenden Dach in 38315 Schladen

Sie kaufen eine betriebsfertige
KOMPLETTANLAGE mit Wechselrichter und
eigenem Zähler und pachten den
entsprechenden Dachbereich auf dem oben
angegebenen Dach.

Die neuesten polykristallinen Flimpex-
Solarmodule aus Österreich sorgen für
eine kontinuierlich hohe Produktqualität
durch den Verbau der bewährten,
vollautomatisch in Deutsch- land
gefertigten Q-Cells Solarzellen. Durch
beste Materialauswahl, eloxier- ten
Aluminiumrahmen, Qualitätsglas, original
TYCO Komponenten mit 3 Bypass Dioden
und ständiger Qualitätskontrollen wird
vom Hersteller eine 25-jährige
Leistungsgarantie gewährleistet. 100%
recyclingfähig!

ANGEBOT Nr.: 209575

Seite: 2 Kdn.-Nr.:

Datum: 08.01.2009

KOMPLETTANLAGE, BESTEHEND AUS:

- 95 Stk. Flimpex PVKP-B1-Modulen.
Polykristalline Hochleistungsmodule à
200 Wp Nennleistung, techn. Werte lt.
Datenblatt, Schutzklasse II, TÜV Rheinl.

VORTEIL DIESER VARIANTE:

Die qualitativ hochwertigen Multisol®-
Module zeichnen sich durch Langlebigkeit
und überdurchschnittlichen Ertrag aus.
Multisol®- Module werden in Deutschland
gefertigt und unterliegen während des
gesamten Produktionsprozesses strengsten
internen und externen
Qualitätskontrollen. Sie überzeugen
durch einen enorm robusten Aufbau mit
einer thermisch gehärteten Frontscheibe
aus Spezialglas.

- 1 Stk. äußerst langlebiges AUFDACH-
HALTERUNGSSYSTEM nur aus Aluminium und
Edelstahl, TÜV-zertifiziert, für
jahrzehnte lange Sicherheit.

- 3 Stk. WECHSELRICHTER Solarmax 6000S,
- 3 Stk. WECHSELRICHTER Solarmax 2000C
jeweils für Netz-Parallel-Betrieb mit
integrierter ENS (elektronische
Netzüberwachung) und DC- Trennstelle.
Die traflosen Solarmax- Wechselrichter
aus der Schweiz besitzen einen besonders
HOHEN WIRKUNGSGRAD. 5 Jahre Garantie und

ANGEBOT Nr.: 209575

Seite: 3 Kdn.-Nr.:

Datum: 08.01.2009

ein DISPLAY zur Anlagenauswertung und -kontrolle sind inklusive. Die Auslegung der Wechselrichter passt sehr gut zu den Modulen und garantiert so hohe Erträge.

SONNENSTROMANLAGE

inklusive

BETRIEBSFERTIGER MONTAGE:

- ~ Lage des PV- Generators festlegen,
- ~ Montagesystem auf bauseitige Unterkonstruktion aufbringen inkl. allen Befestigungselementen,
- ~ Montage der Module,
- ~ Montage der Wechselrichter inkl. Befestigungsmaterial und Anschluß,
- ~ Elektromaterial und Zählplatz,
- ~ Erdung der Solarmodule,
- ~ Montage der Alagenüberwachung (ohne DSL-Router oder ähnlichem),
- ~ Inbetriebnahme der Anlage,
- ~ Anmeldung beim EVU.

JEWELLS INKLUSIVE:

Das Gerät zur Fernüberwachung misst und speichert die Erträge der Sonnenstromanlage. Ca. alle 15 Minuten erfolgt die automatische Übertragung der Erträge an den Internetserver, der die Daten speichert und auswertet. Zur Übertragung der aufgenommen Daten wird das GSM Mobilfunknetz verwendet. Daher

ANGEBOT Nr.: 209575

Seite: 4 Kdn.-Nr.:

Datum: 08.01.2009

ist kein Festnetz-Telefonanschluß nötig.
Für die regionale Verfügbarkeit des
Mobilfunkbetreibers können wir keine
Gewähr übernehmen. Sollte ein nutzbarer
DSL-Anschluss zur Verfügung stehen,
könnte auch dieser genutzt werden. Sie
haben die Möglichkeit, weltweit von
jedem Computer Ihre Anlage einzusehen.
Bei einer evtl. Fehlfunktion der Anlage
werden Sie und wir per E-Mail umgehend
benachrichtigt.

Es fallen Telefonkosten für Sie
von 80 Euro/a an, nach dem
2. Betriebsjahr (nur anteilig).

- Zähler mit Impulsausgang; max. 25 A

- inkl. Frachtkosten der Lieferanten

ANGEBOT Nr.: 209575

Seite: 5 Kdn.-Nr.:

Datum: 08.01.2009

Gesamt Netto	79781,00 Euro
Mehrwertsteuer: 19,00%	15158,39 Euro
Gesamtbetrag	94939,39 Euro

Auf die Module werden 25 Jahre Herstellergarantie auf die Leistung gewährt. Mit der Anlage erhalten Sie eine Dokumentation, technische Datenblätter und Konformitätserklärungen. Zu dem Angebot gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen und ausschließlich die Garantieleistungen der Lieferanten.

Zahlung: Der Eigentumsübergang erfolgt am Tage der vollständigen Zahlung.

Ich hoffe, dass dieses Angebot Ihren Vorstellungen entspricht und würde mich über Ihre Auftragserteilung sehr freuen! Bitte bestätigen Sie in diesem Fall dieses Angebot durch Ihre Unterschrift und senden oder faxen Sie es an uns als Auftragsgrundlage zurück!

.....
Ort Datum Unterschrift

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen selbstverständlich jederzeit gern zur Verfügung und verbleibe

mit freundlichem Gruß
inutec solarzentrum

Alexander Kaub

16.01.2009

Wirtschaftlichkeitsprognose

Photovoltaikanlage zur Netzeinspeisung
mit einer Nennleistung von 19,00 kWp

Dachpachtanlage in Schladen

Variante mit Solarmodul Flimpex PVKP-B1 200

Wirtschaftlichkeitsprognose

Kommission: Dachpachtanlage in Schladen

Inbetriebnahme: Dezember 2008

Standort: Schladen

1. Anlagendaten

- Art der Photovoltaikanlage	Dachanlage
- Anlagenleistung:	19,00 kWp
- Stromerzeugung pro Jahr:	930 kWh/kWp
- Berechnungszeitraum:	Inbetriebnahmejahr plus 20 Jahre
- Stromvergütung:	46,75 €/kWh
- Dauer der Einspeisevergütung	20 Jahre

- Es wird eine Reduzierung der Stromerlöse mit 0,15 % pro Jahr angenommen

Die Einspeisevergütungshöhe in Deutschland hängt von weiteren Faktoren ab, wie z.B. die räumliche Nähe zu weiteren PV-Anlagen.

3. Kapitalbeschaffung

- 1. Kredit:	39.890,50 EUR
KfW - ERP-Umwelt und Energieparprogramm	
alte Länder ohne Berlin, 15 Jahre; 2; 10	
- 2. Kredit:	38.294,88 EUR
KfW - Umweltprogramm, 20 Jahre; 3; 10	
- Eigenkapital:	1.595,62 EUR
	=====
	79.781,00 EUR

5. Kapitaldienst in Form von Eigenkapital

- Höhe des eingesetzten Eigenkapitals:	1.595,62 EUR
--	--------------

7. Ergebnis vor Steuer und vor Abschreibung

- Kontostand nach 20 Betriebsjahren	41.695,26 EUR
- entspricht einer jährlichen Verzinsung des eingesetzten Eigenkapitals von:	17,72 %

2. Investitionskosten, netto, ohne MWSt

- Anschaffungskosten:	79.781,00 EUR
	=====
- Investitionskosten gesamt, netto ohne MWSt:	79.781,00 EUR
- Investitionskosten gesamt, netto ohne MWst pro kWp:	4199,00 €/kWp

4. Laufende Betriebskosten (Name, Teuerung berücksichtigen, Anteil, Kosten pro Jahr)

- Zählermiete	ja	0,05 %	40,00 EUR
- Kostenpflichtige Reparaturen	ja	0,35 %	280,00 EUR
- Allgefahrenversicherung	ja	0,23 %	180,00 EUR
- Dachpacht	nein	0,44 %	350,00 EUR
- Telefongebühren/DSL	nein	0,10 %	80,00 EUR

- Summe der Betriebskosten im ersten vollen Jahr:	1,17 %	930,00 EUR
---	--------	------------

- angenommene jährliche Teuerung für die laufenden Betriebskosten:	1,50 %
--	--------

6. Verzinsung des Solarkontos

- Zinssatz für Habenzinsen	4,50 %
- Zinssatz für Sollzinsen	9,90 %

8. Kreditkonditionen, letzter Abgleich der Kreditkonditionen 18.12.2008

	Auszahlung in %	Zinssatz in %	Laufzeit Jahre	tilgungs- frei	Zinsbindung Jahre	Zinssatz (n. Zinsb.)
- 1. Kredit:	100 %	4,11 %	15 Jahre	2 Jahre	10 Jahre	4,51 %
- 2. Kredit:	96 %	3,80 %	20 Jahre	3 Jahre	10 Jahre	4,20 %

Photovoltaikanlage zur Netzeinspeisung

Kommission: Dachpachtanlage in Schladen
Standort: Schladen

Inbetriebnahme: Dezember 2008

Betriebsjahr		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kalenderjahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Prognostizierte Stromerzeugung [kWh]	177	17.670	17.643	17.617	17.591	17.564	17.538	17.512	17.485	17.459	17.433	17.407	17.381
Einnahmen (alle Beträge in Euro)													
- Stromverkauf	83	8.261	8.248	8.236	8.224	8.211	8.199	8.187	8.174	8.162	8.150	8.138	8.125
- Zinsen		-26	175	359	417	388	367	353	348	351	363	385	409
Einnahmen gesamt	83	8.235	8.423	8.594	8.641	8.599	8.566	8.540	8.522	8.513	8.513	8.522	8.535
Ausgaben													
- Tilgung KfW - ERP-Umwelt und Energieparprogramm alte Länder ohne Berlin, 15 Jahre; 2; 10 - Ratenkredit			256	3.068	3.068	3.068	3.068	3.068	3.068	3.068	3.068	3.068	3.068
- Zinsen KfW - ERP-Umwelt und Energieparprogramm alte Länder ohne Berlin, 15 Jahre; 2; 10 - Ratenkredit	137	1.639	1.639	1.571	1.445	1.319	1.193	1.067	941	814	688	617	479
- Tilgung KfW - Umweltprogramm, 20 Jahre; 3; 10 - Ratenkredit				196	2.347	2.347	2.347	2.347	2.347	2.347	2.347	2.347	2.347
- Zinsen KfW - Umweltprogramm, 20 Jahre; 3; 10 - Ratenkredit	126	1.516	1.516	1.516	1.468	1.378	1.289	1.200	1.111	1.022	933	932	834
Laufende Betriebskosten	78	930	938	945	953	961	969	977	985	993	1.002	1.010	1.019
Ausgaben gesamt	340	4.085	4.349	7.296	9.280	9.073	8.866	8.658	8.451	8.244	8.038	7.974	7.746
liquides Jahresergebnis	-258	4.150	4.075	1.298	-640	-474	-300	-118	71	269	476	548	789

Photovoltaikanlage zur Netzeinspeisung

Kommission: Dachpachtanlage in Schladen
Standort: Schladen

Inbetriebnahme: Dezember 2008

Betriebsjahr	13	14	15	16	17	18	19	20	kumulierte
Kalenderjahr	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Werte
Prognostizierte Stromerzeugung [kWh]	17.355	17.329	17.303	17.277	17.251	17.225	17.199	17.173	348.589
Einnahmen (alle Beträge in Euro)									
- Stromverkauf	8.113	8.101	8.089	8.077	8.065	8.053	8.041	8.028	162.965
- Zinsen	445	492	550	633	852	1.084	1.331	1.591	10.867
Einnahmen gesamt	8.558	8.593	8.639	8.710	8.916	9.137	9.371	9.620	173.830
Ausgaben									
- Tilgung KfW - ERP-Umwelt und Energieparprogramm alte Länder ohne Berlin, 15 Jahre; 2; 10 - Ratenkredit	3.068	3.068	2.813						39.885
- Zinsen KfW - ERP-Umwelt und Energieparprogramm alte Länder ohne Berlin, 15 Jahre; 2; 10 - Ratenkredit	340	202	63						14.154
- Tilgung KfW - Umweltprogramm, 20 Jahre; 3; 10 - Ratenkredit	2.347	2.347	2.347	2.347	2.347	2.347	2.347	2.151	39.899
- Zinsen KfW - Umweltprogramm, 20 Jahre; 3; 10 - Ratenkredit	735	636	538	439	341	242	144	45	17.961
Laufende Betriebskosten	1.028	1.037	1.046	1.055	1.064	1.074	1.084	1.093	20.241
Ausgaben gesamt	7.518	7.290	6.807	3.841	3.752	3.663	3.574	3.290	132.135
liquides Jahresergebnis	1.040	1.303	1.833	4.869	5.165	5.474	5.797	6.330	41.697

Photovoltaikanlage zur Netzeinspeisung

Kommission: Dachpachtanlage in Schladen
Standort: Schladen

Inbetriebnahme: Dezember 2008

kumuliertes Jahresergebnis	-258	3.892	7.967	9.265	8.625	8.152	7.852	7.733	7.804	8.073	8.549	9.097	9.885
Restschuld													
- KfW - ERP-Umwelt und Energieparprogramm alte Länder ohne Berlin, 15 Jahre; 2; 10 - Ratenkredit	39.891	39.891	39.635	36.566	33.498	30.429	27.361	24.292	21.224	18.155	15.087	12.018	8.950
- KfW - Umweltprogramm, 20 Jahre; 3; 10 - Ratenkredit	39.891	39.891	39.891	39.695	37.348	35.002	32.655	30.309	27.962	25.616	23.269	20.923	18.576
Restschuld gesamt	79.781	79.781	79.525	76.261	70.846	65.431	60.016	54.601	49.186	43.771	38.356	32.941	27.526
Steuerliches Ergebnis													
Lineare AfA, inkl. Sonderabschreibung	4.321	7.978	7.978	7.978	3.989	2.971	2.971	2.971	2.971	2.971	2.971	2.971	2.971
Steuerliches Ergebnis der PV-Anlage	-4.579	-3.828	-3.647	-3.416	786	1.970	2.144	2.325	2.515	2.713	2.920	2.992	3.233
Kumuliertes Ergebnis, nach Ausschüttung, nach Steuer	-4.579	-8.408	-12.055	-15.471	-14.685	-12.714	-10.570	-8.245	-5.730	-3.017	-97	2.895	6.127

Photovoltaikanlage zur Netzeinspeisung

Kommission: Dachpachtanlage in Schladen
Standort: Schladen

Inbetriebnahme: Dezember 2008

kumuliertes Jahresergebnis

10.925 12.228 14.061 18.929 24.094 29.568 35.365 41.695

Restschuld

- KfW - ERP-Umwelt und Energieparprogramm alte Länder ohne Berlin, 15 Jahre; 2; 10 - Ratenkredit	5.881	2.813							
- KfW - Umweltprogramm, 20 Jahre; 3; 10 - Ratenkredit	16.230	13.883	11.537	9.190	6.844	4.497	2.151		
Restschuld gesamt	22.111	16.696	11.537	9.190	6.844	4.497	2.151		

Steuerliches Ergebnis

Lineare AfA, inkl. Sonderabschreibung	2.971	2.971	2.971	2.971	2.971	2.971	2.971	2.971	79.780
Steuerliches Ergebnis der PV-Anlage	3.484	3.747	4.021	4.244	4.540	4.850	5.173	5.510	41.697
Kumuliertes Ergebnis, nach Ausschüttung, nach Steuer	9.611	13.358	17.379	21.623	26.163	31.012	36.185	41.695	110.477

Voraussichtliche Gewinn- & Verlustrechnung

Kommission: Dachpachtanlage in Schladen
Standort: Schladen

Inbetriebnahme: Dezember 2008

Einnahmen

- Einkünfte aus Stromverkauf	
kumulierte Stromvergütung	162.964 €
- Einkünfte durch Kapitalverzinsung:	
Zinseinkünfte / Zinsaufwendungen	10.867 €
- Kapitalüberhang / Betriebsmittelreserve	0 €
	=====
Summe Einnahmen:	173.831 €

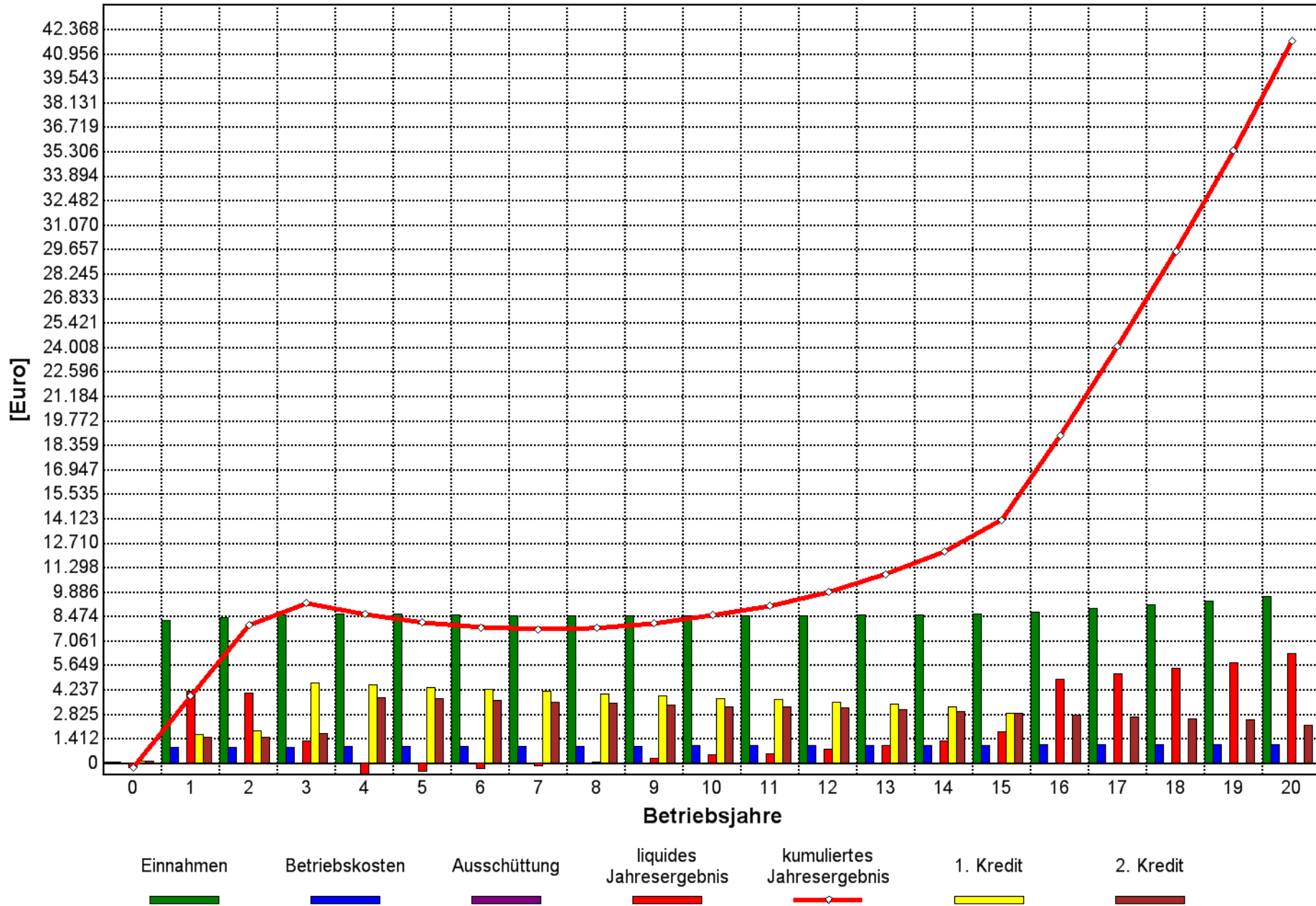
Ausgaben

- Kapitaldienst	
Tilgung: - KfW - ERP-Umwelt und Energieparprogramm alte Länder ohne Berlin, 15 Jahre; 2; 10	39.891 €
Zinsen: - KfW - ERP-Umwelt und Energieparprogramm alte Länder ohne Berlin, 15 Jahre; 2; 10	14.155 €
Tilgung: - KfW - Umweltprogramm, 20 Jahre; 3; 10	39.891 €
Zinsen: - KfW - Umweltprogramm, 20 Jahre; 3; 10	17.961 €
- Betriebskosten	
Laufende Ausgaben, Betriebskosten, Versicherung etc.	20.239 €
	=====
Summe Ausgaben:	132.136 €

Ergebnis

- voraussichtlicher Kontostand nach 20 Jahren, vor Abschreibung, vor Steuer	41.695 €
- Ursprünglich gesetztes Eigenkapital :	1.596 €
- Entspricht einer jährlichen Verzinsung des eingesetzten Eigenkapitals von : (Berechnung nach Zinseszinsformel, keine Berücksichtigung von Ausschüttungen)	17,72 %
- voraussichtlich vermiedene CO2-Emission :	308.847 kg

Diagramm - Liquiditätsverlauf (vor Steuer und vor Abschreibung)



Erträge einiger inutec-Sonnenstromanlagen in 2008 im Großraum Braunschweig (willkürliche Auswahl)

Technische Daten zur Anlage							Stromertrag in kWh/ kWp in den Monaten 2008													
Ort	Ausrichtung	Neigung	BJ	kwp	Modul	WR	Jan	Feb	März	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr	
1	Salzgitter	0	45	2005	23,31	Sharp 185	6000 C	28	65	82	94	149	143	125	108	91			886	
2	Ohrum	0	20	2005	11,40	KC 190	6000 C	24	35	91	100	165	152	139	118	91	62	22	19	1019
3	Denkte	k.a.	k.A.	2007	8,60	Sanyo 200	Fronius IG60, IG30	25	63	70	91	133	126	113	97	83	64	22	21	908
4	Lehrte	0	45	2007	15,21	Sanyo 190	3000C	22	63	81	101	164	148	128	107	100	67	20	23	1024
5	Lehrte	0	50	Sep 08	7,20	Scheuten	IG 70+								100	68	23	30	221	
6	Kissenbrück	0	45	2007	7,02	Scheuten 195	1x IG 40, 1x IG 20	29	69	83	98	156	152	130	116	94	73	27	1026	
7	SZ-Lesse	keine Angaben vorhanden		2004	16,07	SSEC 85	SM 6000	18	47	70	94		149	126	110	80	57		13	764
8	Schladen	-3	50	2007	7,00	Sharp 175	C	29	71	86	92	147	140	122	113	87	73	25	18	1003
9	Dahlum	30/ 20	36/ 30	2006	16,5/ 13,33	KC 190 + 200	SM 6000 C	27	62	77	106	158	159	134	120	91	70	21		1025
10	Ilse		Mai 08	2006	8,80	Scheuten 200	6000S,3000S						156	133	115	95	64	22	26	610
11	Upen	-40	15	2004	34,13	KC 158	SM 6000 e	22	52	72	101	152	156	134	118	81	55	19	15	977
12	Upen	-40	15	2004	35,35	KC 158/167	SM 6000 e	22	54	74	106	158	161	139	123	85	58	19	15	1014
13	Adenstedt	0	45	2004	12,36	KC 167	Fronius IG	23	58	78	89	145	145	120	102	87	59	20	25	951
14	Klein Döhren	7	36	2004	36,07	KC 167	SM 6000 e	38	69	83	98	157	154	135		94				827
15	Flöthe	0	40	2007	5,27	Scheuten 195	Fronius IG 60	32	70	85	98	154	153	130	117	96	68	28	24	1054
16	Alvesse	-10	45	2004	21,01	KC 158	SM 6000 e	26	63	81	100	156	148	111	111	105	70			970
17	Alvesse Wohnhaus	0	42	2004	15,00	KC 125	SM 6000 e	23	63	81	102	157	158	125	110		62			982
18	Silstedt	-15	45	2004	4,50	KC 125	SM 3000/2000	33	69	91	91	154	144	128	113	85	74	28	18	1027
19	Silstedt	-30	45	2007	4,42 / 6,5 kWp ab	KC 130	SM 3000 2000	35	66	91	93	154	146	129	113	84	72	29	21	1032
20	Salzgitter			2006	9,69	GE 173	2x 4200 C	28	70	83	97	156	144	126	110					814
21	Langelsheim	0	15	2005	25,40	EC 102	KC 5.4i	21	52	69	99	153	159	146	120	89				908
22	Langelsheim	0			15,00	KC 120	KC 5.4i	22	51	64	85	147	145	133	110	82				839
23	Schladen	12	19	-	20,24	Sanyo 190 KC 167 Sharp	gemischte	20	51	64	97	157	155	104	106	77	58	18	12	918
24	Osterwieck	-10	22	Apr 08	4,08	CSI 170	SMA 3300TL	22	58	72	97	158	154	133	114	75	56	16	9	787
25	Leinde	0	45	2004	25,16	KC 158	SM 6000 e	29	64	76	90	148	139	116	109	88	67	23	22	972
26	Werlaburgdorf	0	38	2006	5,95	KC 175	1x5000TL	34	73	85	102	157	157	133	121	95	75	27	25	1086
27	Burgdorf	0	15/40	2007	8,39	Scheuten 195	SM 6000	28	58	70	95	170	132	116	103	86	64	24	23	970
28	Lehre	0	40	2004	6,00	KC 125	SM 6000	26	61	77	99	156	148	124	112	93	68	22	24	1011
29	Halberstadt	0	45	Mrz 08	5,85	Sanyo 195	IG 60	18	97	158	146	128	118	118	87	76	29	22		879
30	Langelsheim	-10	45	2004	50,22	PW 155	SM 6000	27	55	65	82	139	133	117	106	52	56	15		847
31	Dörnten		45	2004	30,06	KC 167	gemischte	34	68	80	96	154	145	124	116	89	69	25		999
32	Elbe	0	40-45°	2006	26,40	Kaneka		25	54	69	81	144	138	124	110	85		22	18	869
33	Hornburg	0	45	Apr 08	4,20	KC 175	2x 2000S					160	155	131	119	91	69	22	20	767
34	Upen				12,02	KC 167	SB 5000	25		75	126	125		132	119	83	62	22	17	786
35	Haverlah	5	45/25	2004	21,42	KC 167	SM 6000 e	33	62	81	94	141	136	117	107					771
36	Wolfenbüttel			2004	3,00	KC 125	SM 3000	25		83	97	154	149	128	111	87	85	26	20	965
37	Othfresen	2	19	2004	34,13	KC 158	SM 6000 e	27	56	75	95	163	156	133	118	86	59	23	16	1006
39	Liebenburg	10	43	2004	28,80	Sanyo 180	Zentral WR	31	65	79	88	148	142	125	113	88	67	25	20	991
40	Gr. Elbe	0	38	2005	32,18	Sharp 165	6000C, 3000C	28	63	80	97	160								428
41	Warle - Scheune	0	???	Apr 08	22,80	Scheuten 200	IG 60, IG 50				27	153	149	126	115	92			21	682
42	Elbe	WSW	45	2007	6,42	Scheuten 195	1x6000C	23	36	58	77	134	131	114	92	65	44	14	11	798
43	Vallstedt	0	45	2007	41,65	KC175	6000C	31	62	81	101	157	149	124	107	92	66	21	21	1009
44	Vellheim	-5	45	2007	28,00	KC 175	5x 6000C	25	59	76	99	163	158	112	110					802
45				2007	5,46	Scheuten 195	1x6000C	21	52	71	97	163		136	136	63	59	20	5	823
46	Wolfenbüttel	8	10	2007	2,66	Sanyo 190	1x 3000C	19	47	69	98	166	166	139	115	83	52	18	14	986
47	Wolfenbüttel	8	30	2007	5,32	Sanyo 190	3000C	27	64	82	103	171	163	139	120	97	68	25	23	1083
48	Lutter	k.A.	k.A.	2007	29,75	KC 175	7000TL,2000 C,6000C	30	66	77	101	165	162	141	120	98	66	23		1048
49	Wolfenbüttel	-10	36	Feb 08	4,68	Scheuten 195	4200C		59	82	108	169	160	138	122	100	72	25		1036
50	Winnigstedt	30	35	Aug 06	32,55	KC 175	SM 6000 C	28	65	82	102	154	167	134	113	97	70			1012
51	Schladen	15	30	2007	7,525	KC 175	2100TL, 5000TL	29	43	76	95	161	155	133	118	85	67	21		982
52	Gustedt	0	45	2004	30,97	KC 158	SM 6000 e	30	60	77	82	152		125	109	90	62	21		808
53	Wolfenbüttel	-15	20	2004	8,75	KC 125	SM 6000	21	50	76	100	118	167	134	115					781

Durchschnittlicher Ertrag pro Monat und Jahr: 27 59 76 95 154 150 128 113 88 65 22 19 995

**Unsere
Jahresdurchschnittserträge
2004 - 2008
Ø 989 kWh/kWp**

2004	999 kWh / kWp
2005	991 kWh / kWp
2006	998 kWh / kWp
2007	962 kWh / kWp
2008	995 kWh / kWp