



Sparfuchs-Profis



seit 2014 Mitglied im



BDEB

Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.

Informationsbroschüre für Sparfüchse (und die, welche es werden wollen)



Willkommen in Ihrer Welt der grünen Projekte!

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Beratung von Sparfuchs-Profis entschieden haben!
Unsere Informationbroschüre soll Ihnen helfen, Ihre persönliche Energiewende umzusetzen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- kostenloser Energieanbieter-Check
- umfangreiche Effizienzberatung
- kompetente Energieanalyse
- individuelle Lösungsvorschläge
- faire und kompetente Umsetzung
- energetische Situationsanpassung
- bauliche Umsetzung
- staatliche Fördermittel



Produkte

Strom & Gasanbietervergleich
Direktvermarktung
Solarthermie
Photovoltaikanlagen
Nachführsysteme
Speichersysteme
Windkraftanlagen
Infrarotheizungen
LED-Beleuchtung
Energiemanagement
Elektromobilität

Sparfuchs-Profis ist seit Juli 2010,
mit derzeit über 140 Mitarbeitern, bundesweit vertreten!



seit 2014 Mitglied im

Sie suchen eine neue Herausforderung?



Sparfuchs-Profis ist ein seit 2010 bestehendes und noch sehr junges Unternehmen. In unseren Partnerschaften finden Sie eine große Anzahl an nebenberuflichen und hauptberuflichen Vertriebspartnern.

Wir bieten Ihnen:

ein professionelles Umfeld
vielfältige Produkte rund um das Thema Energie
langjährige Network-Marketing-Erfahrung
kommunale und überregionale Fachfirmen
überdurchschnittliche Bezahlung
fundierte Aus- und Weiterbildung
gerechte Aufstiegschancen
Teamwork

Was benötigen Sie?

Lernbereitschaft
Fleiß und Disziplin
Kontaktfreudigkeit
einen nachweisbaren Schulabschluss
Spaß beim Umgang mit Menschen
technisches Grundverständnis
selbstständiges Arbeiten und Denken

Sind Sie bereit für den Markt der Zukunft?
Sie wollen sich verändern oder Ihre derzeitige Lebenssituation verbessern?
Egal ob Sie einfach nur Menschen helfen wollen, einen günstigeren Energieanbieter zu finden, oder ob Sie sich für die Beratung zu technischen Produkten interessieren....

Sprechen Sie mit Ihrem persönlichen Beratern oder kontaktieren Sie uns unter www.sparfuchs-profis.de



seit 2014 Mitglied im

 **BDEB**
Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.



Ein Licht geht auf - Warum LED Beleuchtung?

- spart bis zu **90%** Energiekosten
- kein Quecksilber, keine UV Strahlen
- keine Anlaufphase - sofort Licht
- lange Lebensdauer
- hohe Anzahl an Schaltzyklen
- keine Hitzeabgabe



Analyse

Wir stellen mit unserer Beleuchtungsanalyse eine auf Ihre Wünsche und Ziele abgestimmte Datenaufnahme immer unter Berücksichtigung von Förderungsmöglichkeiten.



Planung

Dann entwickeln wir nach Ihren Vorgaben individuell auf Sie zugeschnittene & effiziente LED-Lösungen.



Beratung

Durch persönliche Beratung und Unterstützung, zeigen wir Ihnen kaufmännisch und technisch die höchste Effizienz, die gut geplante Beleuchtungen erreichen können. Wir berechnen die Ersparnis auf Watt und Cent genau!

Umsetzung

Gerne bieten wir Ihnen technische Unterstützung beim unkomplizierten Leuchtmittelwechsel.



Unsere LED-Produkte

- LED Röhren
- dimmbare Birnen & Kerzen
- Panele und Downlights
- Straßen- und Gehwegbeleuchtung
- Hallentiefstrahler
- Spots & Shop-Lights
- Spezialanfertigungen
- Fluter & Stadionbeleuchtung
- Stripes & Colourlights

mehr unter:

www.sparfuchs-profis-shop.de

seit 2014 Mitglied im

Heizungsförderung mit Sparfuchs-Profis

bis zu **12.640,- Euro** staatliche Zuschüsse
für Ihre neue Heizung



Durch den Umbau Ihrer Heizungsanlage auf eine stromerzeugende Heizung z.Bsp. moderne Brennstoffzellentechnik sparen Sie bis zu **35 %** Ihrer bisherigen Energiekosten ein und erhalten zusätzlich lukrative Förderung vom Staat. Unsere Berater informieren Sie über Ihre ganz persönlichen Fördermöglichkeiten und unterstützen Sie von der Finanzierung bis zur Umsetzung.



Rendite 35 %

Förderung bis zu 12.640,- €

Vollfinanzierung ohne Eigenkapital

10 Jahre Volls-service

Die weltweit effizienteste Hausanlage zur Erzeugung von Strom und Wärme

- 104% Wirkungsgrad
- ganzjahres Dauerbetrieb: Maximaler Nutzen, >8.000h im Jahr
- Einsparungen: €15.000 in den ersten 10 Jahren, €35.000 in 20 Jahren
- Investition schon nach 8 Jahren durch Einsparung erwirtschaftet
- 40% CO2 Verminderung

Passt zu jedem Kunden und zu jedem Haus

- Nachrüstung zu jeder bestehenden Heizungsanlage
- zentraler und wirtschaftlichster Teil jeder neuen Heizungsanlage
- kann mit jeder Art von Spitzenlast-Heizgerät kombiniert werden (Gas, Holz, ...)
- optimaler Nutzen vom Altbau bis Passivhaus (unabhängig von Heizlast)

Zukunftssicher:

- auch bei nachträglicher Isolierung des Hauses
- optimal kombinierbar mit PV, Stromspeicher

Wichtige Merkmale

- kann zu einer bestehenden Heizanlage nachgerüstet werden
- kann mit jedem auf dem Markt vorhandenem Heizgerät kombiniert werden Gas, Holz, Pellet, ..
- « Kaskadierung », d.h. gemeinsame Nutzung des Abgaswegs mit einem vorhandenen Gas-Heizgerät



seit 2014 Mitglied im



smartflower POP – das weltweit erste All-in-One-Solarsystem



Sag es mit Blumen!

Plug & Play - das ist ein Versprechen!
Smartflower POP arbeitet selbstständig und automatisch

1 Jahr smartflower POP

ca **4.000 kWh** - und damit der durchschnittliche Jahresverbrauch eines mitteleuropäischen Haushalts
auf Wunsch mit 2 verschiedenen **Speicherlösungen** oder **Ladesäule** für Ihr Elektroauto

1 TAG smartflower POP

- = 3 Klimaanlage – für 1 Tag angenehme Temperaturen im ganzen Haus
- = 6x Wäsche trocknen – wenn die Wäscheleine schon voll hängt
- = 6x das knusprigste Brot backen
- = 7x heiß duschen – mit Durchlauferhitzer
- = 17 Ladungen Wäsche waschen
- = 50 Tassen Tee – zum Wachwerden oder Entspannen
- = 100 km sauberer Fahrspaß im E-Auto



Wichtige Daten

Nennleistung	2,31 kWp
Modulgarantie	10 Jahre
Moduleistungsgarantie	25 Jahre auf 80%
Montage auf Erdschrauben oder Fundament	
2-achsig nachgeführt	
keine Baugenehmigung	
in 8 Farben lieferbar	

Ihre Vorteile

versetzbar
60% Eigennutzungsgrad
keine Dachfläche notwendig
selbstreinigend
als Werbung geeignet
Energie ab dem ersten Sonnenstrahl



seit 2014 Mitglied im



Infrartheizungen

...die Sonne im Raum



Die Nachteile der herkömmlichen Heizsysteme:

- immer Wärmeverlust im Rohrleitungssystem
- unerwünschte Wärmeschichtung - warmer Kopf und kalte Füße
- Staubaufwirbelung - die Luft fühlt sich trocken an

Infrarot-Heizung: die wärmende Sonne im Raum

Ein fester Gegenstand, der von der Sonne bestrahlt wird, erwärmt sich schneller als die Luft, die ihn umgibt.

Warum?

Gegenstände, auf die Sonnenstrahlen treffen. Sie absorbieren diese Wärme sehr viel effektiver als die Luft.



Das ist das Prinzip:

Die Infrarotheizung wirkt als wärmende Sonne des Raumes. Sie erwärmt die Wände und die Möbel und nicht die Luft.

So empfinden wir die wohlige Wärme aus zwei Wärmequellen:

- direkt - die Infrarotwärmestrahlung, die auf uns trifft
- indirekt - der Raum und alle Gegenstände darin, laden sich auf und reflektieren die empfangene Wärme.

Die Vorteile:

- trockene Wände - dauerhaft und von Anfang an
- keine Luftbewegung und deshalb kein Schimmelpilz
- behagliche Wärme überall – bei viel weniger Energiebedarf



Steuerung

- Zeitsteuerung
- Temperatursteuerung
- 7 Tage & 24 Stunden Modus



seit 2014 Mitglied im



Wie ein Fähnchen im Wind...

Vertikale Windkraftanlagen

- keine großen Abstände nötig
- vielfältige Installationsmöglichkeiten
- läuft nahezu geräuschlos (unter 15 dB)
- Rotation bereits bei Windgeschwindigkeiten ab 1 m/s
- ideal als Blickfang für Werbezwecke nutzbar
- regenerative Energie mit einfachem Zugang für Jedermann
- keine negativen Peripheriefolgen für Natur und Tiere
- umweltschonende und zukunftsorientierte Energielösung
- Nutzung der Windenergie auch bei über 10 m/s
- wartungsarm und langlebig
- keine Störenden Schattenwürfe und kein Discoeffekt



Egal wie der Wind weht...

Wir erstellen Ihnen nach einer ausführlichen Analyse Ihr persönliches Windkraftkonzept. Ob mit oder ohne Speicher, mit unseren vertikalen Windenergielösungen stürmen Sie in die Unabhängigkeit!

Die WW1 nutzt auch solche Luftbewegungen, die Windräder und Rotoren nicht verarbeiten können. (Sog, Zug, Auf- und Fallwinde, Wirbel, Turbulenzen aber auch Schachwinde u.ä.) Der Aufbau kann auf Masten und Podesten, seitlich an oder auf Gebäuden oder anderen lasttragfähigen Bauteilen oder Bauten vorgenommen werden.

Besonders geeignet für Werbezwecke und damit ein ideales Außenbild!

Der passende mobile Speicher



Modell GO! S 3.4



Modell GO! T 2.4

Modell GO! S 3.4

Höchstgeschwindigkeit 80-85 km/h *
Reichweite 50 - 70 km (bei Ø 60 km/h) *
Bremsen vorne und hinten hydraulische Scheibenbremse
Reifen 130/60-R13, vorne und hinten
Batterie Lithium, ca. 3 kWh
Spannung 72 Volt
Batterie (erwartete Lebensdauer) 50.000 km

Drehmoment 114 Nm
Gewicht ca. 120 kg
Radstand 1.300 mm
Sitzhöhe 790 mm
Stauraum 10 Liter
Zuladung 2 Personen / 150 kg
Garantie 24 Monate
Emissionen Zero

Elektroroller eignen sich durch die niedrigen Unterhaltskosten besonders gut für den gewerblichen Bereich. Je nach Einsatzgebiet können Unternehmen bei der GO!-T-Serie zwischen Rollern aus allen Batterie- und Leistungsvarianten wählen. Eine hochwertige Materialverarbeitung und ein ausgeklügeltes Batteriesystem sorgen für einen langlebigen, nachhaltigen und energiesparenden Einsatz im täglichen Geschäftsprozess.

Die **KfW Bank** bietet, im Rahmen des KfW-Umweltprogramms, Förderungen bzw. günstige Finanzierungsmöglichkeiten für alle Unternehmen und Freiberufler, für den Kauf von Elektrorollern. Nutzen auch Sie dieses Programm!

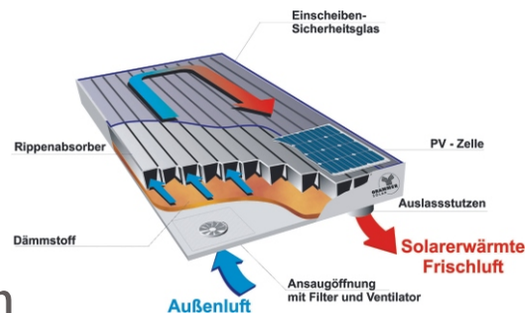
seit 2014 Mitglied im



Solarluftkollektoren

Heizen

- Lüften
- Strom erzeugen



Holen Sie sich wohlige Wärme und saubere, trockene Luft in Ihr Haus.

Im Sommer können Sie, je nach Bedarf, mit einer zusätzlichen Nachtlüftung Ihr Haus kühlen!

Solare Strahlung durchdringt die hochgradig transparente Abdeckung und trifft auf den Absorber im Inneren des Kollektors. Dort wandelt ein selektiv beschichteter Absorber die Strahlung in Wärme um. Die solar erwärmte Luft wird von einem Ventilator ins Gebäude eingeblasen. Am Lufteintritt in den Kollektor befindet sich ein Filter. Dieser sorgt dafür, dass die frische Luft frei von Staubpartikeln oder Pollen ist. Unsere Kollektoren sind autark, sie erzeugen Strom und Wärme. Der Ventilator wird bei Sonnenschein von einem auf der Vorderseite des Kollektors befindlichen PV Modul mit Strom versorgt und angetrieben. Damit ist der Kollektor unabhängig vom Stromnetz. Auch wenn niemand vor Ort ist, sorgt der Kollektor für warme und trockene Luft.

Ideal auch für Garten-und Wochenendhäuser!

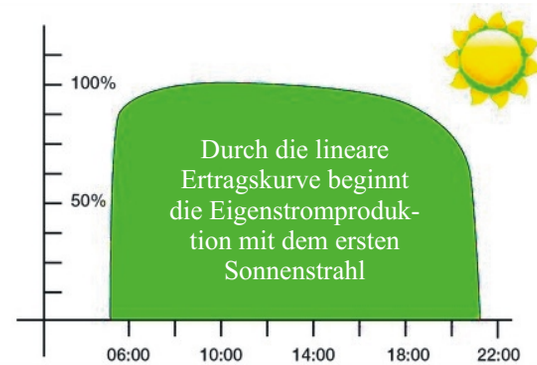
seit 2014 Mitglied im



SUN-*e*-TOWERS KRAFTWERKE

Maximale Effizienz bei gleichzeitigem Imageaufbau

- Die Eigenstromproduktion beginnt mit dem **ersten** Sonnenstrahl.
- Sun-*e*-Tower werden dank intelligenter Programmierung so gesteuert, dass sie in Abhängigkeit von Datum und Längen- sowie Breitengrad über den ganzen Tag optimal zur Sonne ausgerichtet sind. Das führt in Kombination mit Hochleistungs-Photovoltaikmodulen von Sun-Power zur **optimalen** täglichen Ertragsleistung (siehe Grafik).



Zeigen Sie Ihren Kunden Ihr Verantwortungsbewußtsein für die Umwelt!

Eine ideale Werbung für Ihr Unternehmen die sich wirklich rechnet!



Nie wieder tanken!
(Tesla Model S)

**Ihr Weg aus der Abhängigkeit:
Sun-*e*-Towers Kraftwerke**

- wirtschaftliche Eigenstromproduktion
- zwischen **20.000 - 24.000 kWh/a**
- Errichtung an jedem Ort des Betriebsgeländes
- Sun-Power-Hochleistungs-Solarmodule mit **25 Jahren** Produkt- und Leistungsgarantie
- volle LKW-Durchfahrthöhe
- Lieferung mit E-Ladesäule für Elektrofahrzeug
- Senkung des CO₂-Ausstoßes
- schlüsselfertige Errichtung an einem Tag
- **Vollfinanzierung** durch die GEFA
- **steuerliche Vorteile** nutzen

seit 2014 Mitglied im

§ Betriebskostenüberprüfung §



Viele Mieter kennen Ihre Rechte nicht! Zwar kann ein Hausbesitzer oder ein Vermieter den primären Energieträger zum beheizen seiner Objekte frei bestimmen, jedoch ist er nach dem **Grundsatz der Wirtschaftlichkeit*** verpflichtet zu handeln!

Hierzu gehören nicht nur die ordnungsgemäße verbrauchsabhängige Betriebskostenabrechnung, sondern auch der Preisvergleich der Energieträgerkosten (**ÖL, Gas, Pellets u.a.**).

Gleiches gilt für den Strompreis (z.B. Hauslicht oder Liftbetrieb), sowie auch für die Abrechnungskosten des entsprechenden Dienstleisters.

Wir kämpfen für Ihre Recht! Fragen Sie Ihren Berater!

Durch die Reduzierung der Energiekosten, in Zusammenarbeit mit Ihrer zuständigen Hausverwaltung und die Optimierung der Abrechnungskosten, sind wir in der Lage, Ihre Betriebskosten um bis zu 20% zu senken.

Basis für unsere Arbeit ist die Durchsetzung Ihres Rechts als Mieter nach dem BGB § 556.



Unser Angebot:

- Messdienstleistungen
- Datenerfassung
- Preisvergleich
- Verbrauchsoptimierung
- Abrechnungsdienste
- Wärmezähler
- Wasserzähler
- Funk-Erfassung
- Rauchmelder



seit 2014 Mitglied im

 **BDEB**
Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.

* BGB § 556 Abs. 1,2



Ihr persönlicher Ansprechpartner



Sparfuchs-Profis-Energieprojekte

Junkersstraße 7

04435 Schkeuditz

Phone 034207 91633

Fax 034207 91648

www.sparfuchs-profis.de

info@sparfuchs-profis.de

seit 2014 Mitglied im



BDEB

Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.