



Wer ist die Berliner Energieagentur?

Wir sind 1992 auf Initiative des Berliner Abgeordnetenhauses gegründet worden, um aktiv einen Beitrag für Energieeffizienz und Umweltschutz zu leisten. Seither verstehen wir uns als modernes Energiedienstleistungsunternehmen.

In ganz Berlin betreiben über 150 dezentrale Energieerzeugungsanlagen, wie z. B. Solaranlagen und BHKW, und führen Beratungskampagnen rund um die Themen Energie, Klimaschutz, Energieeffizienz und erneuerbare Energien durch.

Detaillierte Informationen über uns und unsere Arbeit erhalten Sie im Internet unter www.b-e-a.de.

Haben Sie Fragen an uns?

Wir sind gerne für Sie da: Mo. - Do. von 8.30 bis 17.00 Uhr, Fr. 8.30 bis 16.30 Uhr

Telefon: 030-293330-499

Fax: 030-293330-99

E-Mail: strom@berliner-e-agentur.de

Weitere Informationen im Internet:

www.bea-kiezstrom.de oder www.b-e-a.de

Kontakt

Berliner Energieagentur GmbH
Fasanenstr. 85
10623 Berlin

Telefon 030 - 29 33 30 - 0
Fax 030 - 29 33 30 - 99
E-Mail strom@berliner-e-agentur.de
Internet www.bea-kiezstrom.de
www.b-e-a.de



Energie aus dem Kiez

Wir machen Ihren Strom!

www.b-e-a.de

www.bea-kiezstrom.de



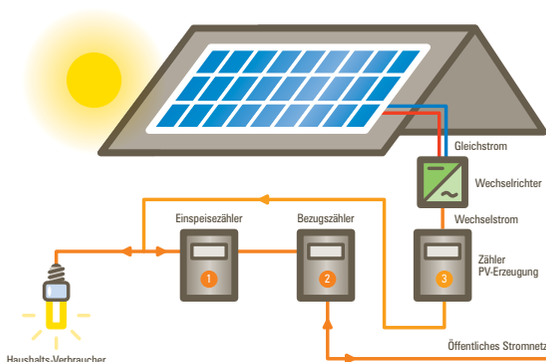
Eine Solaranlage und ein Blockheizkraftwerk erzeugen kostengünstigen Kiezstrom in Ihrem Gebäude – direkt vor Ort. Die Energie ist umweltfreundlich, preiswert und sicher.



Die Berliner Energieagentur GmbH (BEA) erzeugt in zahlreichen Gebäuden in Berlin Strom und Wärme mit Solaranlagen und Blockheizkraftwerken (BHKW). In Ihrem Gebäude sind beide Technologien kombiniert im Einsatz!

Was ist Solarstrom?

Auf Ihrem Dach befinden sich Solarmodule, die aus vielen Solarzellen bestehen. Die Solarzellen verwandeln Sonnenlicht in Gleichstrom. Wechselrichter wandeln den Gleichstrom in Wechselstrom um, so dass Sie damit Ihre Elektrogeräte nutzen können.



Stromversorgung durch Solaranlagen ist ...

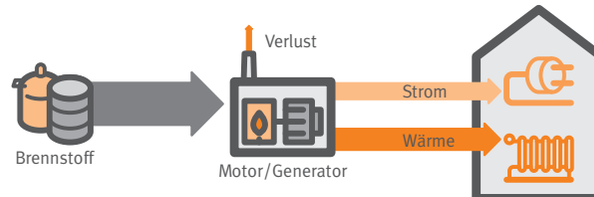
- ▶ **sauber**, weil der Strom aus 100 Prozent Sonnenenergie produziert wird,
- ▶ **verantwortungsvoll**, weil Solarstrom eine sichere Alternative zu Atomstrom ist.

Was ist ein BHKW?

Ein BHKW ist ein Kraftwerk im Miniaturformat. Es besteht aus einem Verbrennungsmotor, der zum Betrieb einen Treibstoff verbrennt (meistens Erdgas) und mit einem Generator zur Stromerzeugung gekoppelt ist. Die im Motor entstehende Abwärme wird zum Heizen und zur Bereitung von Warmwasser genutzt.

Kraft-Wärme-Kopplung

Blockheizkraftwerke



Stromversorgung durch Blockheizkraftwerke ist ...

- ▶ **umweltfreundlich**, weil Strom und Wärme gleichzeitig produziert werden,
- ▶ **zuverlässig**, weil moderne Technik kombiniert mit dem Stromnetz Sicherheit bringt.

Solaranlage + BHKW = BEA Kiezstrom®

Die Solaranlage auf Ihrem Dach und das BHKW in Ihrer Heizzentrale erzeugen Energie direkt vor Ort und versorgen Ihr Gebäude zuverlässig mit Strom und Wärme.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ▶ **umweltfreundlich erzeugter Strom**
- ▶ **Garantierte Versorgungssicherheit**
- ▶ **Kompetente Beratung & Service - auch online**

Wie kann ich wechseln?

Der Wechsel zu BEA Kiezstrom® ist einfach: Prüfen Sie auf www.bea-kiezstrom.de ob Sie BEA Kiezstrom® beziehen können.

Wenn ja, dann können Sie

1. **online** das Formular auf der Website ausfüllen, oder
1. **offline** die Auftragsunterlagen bei der BEA per E-Mail, postalisch oder telefonisch anfordern,

die weiteren Punkte sind identisch:

2. Unterlagen **ausfüllen und zurück senden**,
3. Die BEA übernimmt alles Weitere **für Sie!**

Beim Wechsel zu BEA Kiezstrom® werden Sie störungsfrei mit Strom versorgt!

Bilder: Berliner Energieagentur / Berliner Netzwerke