

## PRESSEMITTEILUNG

# Berliner Tennisclub punktet nachhaltig mit Kraft-Wärme-Kopplung von SES

Neben seiner Bundesligapräsenz setzt der Berliner Tennis-Club 1899 e.V. Blau-Weiss auch auf den Einsatz umweltschonender Energieversorgung. Aktuelles Beispiel ist die Erweiterung des bereits bestehenden Blockheizkraftwerkes (BHKW) um zwei weitere Module des Berliner BHKW-Spezialisten SES.

Berlin, 14.10.2014 – Einen nicht unbeträchtlichen Energieverbrauch hat der Berliner Traditionsclub mit 19 Tennisplätzen allein auf der Hauptanlage, Clubhaus, Garderobenräumen, Fitnessstudio, Saunabereich, Schwimmbad, Hockeylounge, Hallenbetrieb und Büroräumen. Deshalb hatte der Bundesligaverein schon vor einigen Jahren ein Blockheizkraftwerk installiert und ist damit seinen ersten Schritt in Richtung eines modernen Energiekonzeptes gegangen, das wirtschaftlichen und ökologischen Ansprüchen gerecht wird.

### Drei Blockheizkraftwerke versorgen Schwimmbad und Hallenplätze

Weil sich seitdem die Effizienz der Energieversorgung stark verbessert hatte, wurden in diesem Jahr zwei weitere BHKW-Module angeschlossen. Seit dem vergangenen Sommer sind die neuen Anlagen in Betrieb und sichern die komplette Stromversorgung von Schwimmbad und Tennis-Hallenplätzen. Wie auch das erste BHKW stammen die zwei neuen Anlagen aus dem Hause des Berliner BHKW-Spezialisten SES Energiesysteme GmbH. Die neuen Kompaktmodule des Typs SES-HPC 50 N sind erdgasbetrieben und liefern jeweils 50 kW elektrische und 79 kW thermische Leistung.

### Blau-Weiss integriert Blockheizkraftwerke in umweltfreundliches Energieversorgungskonzept

Mit dem Einsatz der hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplung geht Blau-Weiss mit gutem Beispiel voran in Sachen Umweltverantwortung. Neben dem Einbau der BHKW-Anlagen hat sich der Verein auch mit dem Bau eines Brunnens zur unabhängigen Wasserversorgung für die Umwelt engagiert. Dazu kommt die Umstellung sämtlicher Beleuchtungen auf LED-Technik. Und weil das alles sogar kosteneffizient ist, profitieren auch die Mitglieder.

### Informationen zu SES Energiesysteme GmbH

Die 1998 gegründete SES Energiesysteme GmbH mit Firmensitz in Berlin ist Hersteller und Servicedienstleister von gasmotorischen Blockheizkraftwerken einer elektrischen Leistung von 50 bis 2.000 kW. Erhältlich sind die Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen der SES als Kompaktmodul, im Stahl- und Betoncontainer oder installiert im Raum; betrieben werden sie mit Erdgas, Biomethan, Biogas, oder Klär- und Deponiegas.

Die SES vertreibt europaweit, das Leistungsspektrum reicht dabei von der Ausführungsplanung, Realisierung und Inbetriebnahme bis hin zu Service und Instandhaltung über ein flächendeckendes Servicenetzwerk. Bei dem mittelständischen Unternehmen arbeiten deutschlandweit rund 100 Mitarbeiter. Firmensitz ist in Berlin, das Produktionswerk in Leipzig. Weitere Standorte der SES befinden sich in Düsseldorf, Hamburg und München.

Mehr Informationen zum Unternehmen unter [www.ses-energiesysteme.com](http://www.ses-energiesysteme.com).

### Pressekontakt

SES Energiesysteme GmbH | Kea Lehmberg | Eichenstraße 3b | 12435 Berlin | DEUTSCHLAND  
T +49 30 3190 07-35 | F + 49 30 313958 | [presse@ses-energiesysteme.com](mailto:presse@ses-energiesysteme.com)