



Stadtwerke
Aalen



OBE-REPORT ZUM JAHRESWECHSEL 2019/2020

Liebe Mitglieder,

die OstalbBürgerEnergie eG kann wieder auf ein voraussichtlich gutes Jahr zurückblicken. Die Entwicklung der Sonnenstunden in unserer Region war wieder sehr zufrieden stellend. Allerdings blieb die Windkraftanlage in Eyderstedt erneut hinter den Erwartungen zurück. Doch Endgültiges können wir erst nach Vorliegen der Abrechnungen vermelden. Dies werden wir dann in Zusammenhang mit der Generalversammlung für das Jahr 2019 im Mai 2020 tun können. Die Generalversammlung für das Jahr 2019 findet am

20. Mai 2020 im Kasino der Stadtwerke Aalen

statt. Wir freuen uns, wenn Sie sich diesen Termin bereits heute vormerken.

Ausschreibung der PV-Anlage Schillerschule

Die PV-Anlage auf der Schillerschule in Aalen musste wegen notwendiger Dachsanierungsarbeiten abgebaut werden. Aufgrund veränderter Verhältnisse nach der Dachsanierung wollen wir diese Anlage nicht mehr aufbringen, sondern in Verbindung mit einer angrenzenden Dachfläche eine neue, größere Anlage installieren. Daher schreiben wir die abgebaute Anlage einschließlich der Übertragung des Vertrages über die Einspeisevergütung an die OBE-Mitglieder zum Meistgebot ohne weitere Gewährleistung aus:

PV-Module:	18 Stück (Hersteller: Solar Fabrik Freiburg Typ SF 120-115 115 WP)
Nennleistung:	2,08 KWP
Wechselrichter	2 Stück (Hersteller: Sunny Boy Typ SB 1,5-1VL-40 (1500 Watt) und Sunny Boy SWR 850 (900 Watt)
Einspeisevergütung:	57,4 Cent / KWH bis zum 31.12.2025 (Danach sind Selbstnutzung und/oder Einspeisung zum Börsenpreis ins Netz möglich) Voraussetzung: Die Anlage muss im Gesamten übernommen und selbst installiert werden.

Die Bestandteile der Komplettanlage können vor Übernahme besichtigt werden. Bis auf die Dachhaken (bisher auf Satteldach) sind alle Anlagenteile vorhanden.

Bitte richten Sie Ihr Angebot unter Nennung Ihres Gebotes zur Selbstabholung bei den Stadtwerken Aalen bis zum 20.03.2020 per E-Mail an N.Saup@sw-aalen.de.

Aktuelles

Geschäftsverlauf 2019

Soeben haben wir die vorläufigen Daten unserer PV-Anlagen und der Windanlage in Eyderstedt-Donstorf erhalten:

PV-Anlagen: Einspeisung:	392.008 kwh (Vorjahr: 402.463 kwh)
Rückgang:	-2,6 %
Sonnenertrag in der Region:	-2,0 %

Windkraftanlage Donstorf:

Einspeisung:	24.080.310 kwh (Vorjahr: 22.624.675 kwh)
Planeinspeisung (angepasst):	24.670.683 kwh

Alles in allem dürfen wir wieder auf ein gutes Geschäftsjahr zurückblicken.

Vorhaben

Anlagen auf Gebäuden der Stadtwerke Aalen

Mit den Stadtwerken Aalen sind wir im Gespräch auf 2 größeren Gebäuden Anlagen mit deiner Gesamtleistung ca. 200 kWp zu installieren. Hierüber werden wir voraussichtlich im Laufe des Frühjahrs 2020 entscheiden können.

Freiflächenanlage „Hinterer Kessler“ in Hammerstadt

Diese Anlage wurde von OB Thilo Rentschler bei unserer letzten Generalversammlung im Mai ins Gespräch gebracht. Allerdings sind hier zuerst die Voraussetzungen durch eine Fortschreibung der Bauleitplanung zu schaffen. Die Stadtverwaltung arbeitet an einem Bebauplan, der dann in den gemeinderätlichen und öffentlichen Instanzen zu beraten und zu entscheiden ist.

Befragung der OBE-Mitglieder

Die Stadt Aalen hat zusammen mit der Hochschule Aalen vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) den Zuschlag für das Projekt „AA-MOBIL“ erhalten. Dabei geht es um die Entwicklung von Ansätzen zur Optimierung des Verkehrsflusses und des Verkehrsaufkommens in unserer Region. Unser Vorstandsmitglied Hans-Peter Weber ist sowohl seitens der Hochschule als auch auf Seiten der Stadt in die Projektarbeit und die Projektkoordination eingebunden. Zu einem späteren Zeitpunkt ist zu entscheiden, ob die OBE Erkenntnisse aus dem Projekt in ihr Geschäftsmodell integrieren kann. Die Befragung ist bereits beendet. Bei der Generalversammlung am 20. Mai 2020 werden wir über die wesentlichen Ergebnisse der Befragung berichten.

Herzliche Grüße

Der Vorstand

Hans-Peter Weber

Norbert Saup