

TOP 2	Jahresabschluss der SOLSA Solarenergie Sachsen-Anhalt GmbH für das Geschäftsjahr 2019
--------------	--

Sachlage:

Mit Datum 20.05.2020 erteilte die PwC PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft den uneingeschränkten Bestätigungsvermerk für den Jahresabschluss des Geschäftsjahres 2019.

Aufgrund der sehr hohen Sonnenscheindauer im Jahr 2019 liefen die betriebenen PV-Anlagen besser als geplant und lieferten 9.674 MWh Strom.

Die Windparks der TOW erreichten ein Produktions-/Prognoseergebnis von 96 % (VJ 88%) gegenüber der Prognose.

Die Gesellschaft erzielte einen Jahresüberschuss von 1.722 T€ (VJ 555 T€) im Geschäftsjahr 2019.

Die in Betrieb befindlichen Anlagen der TEE lieferten im Jahr 2019 für Windanlagen ca. 101 % und für PV-Anlagen ca. 110% der prognostizierten Mengen.

Das Jahr 2019 konnte mit einem Ergebnis von 5.654 T€ (VJ 1.576 T€) abgeschlossen werden.

Die Ergebnisse zeigen, dass durch die breite Diversifizierung des Erzeugungsportfolios in Bezug auf die räumliche Verteilung der Anlagen sowie die Investition in Windkraft und Photovoltaik die SOLSA erfolgreich im Markt der Erneuerbaren Energien etabliert ist und auch in Zukunft stabile Ergebnisse für ihre Gesellschaften erwirtschaften wird.

Die Geschäftsleitung schlägt dem Aufsichtsrat vor, der Gesellschafterversammlung folgende Verwendung des Jahresüberschusses zu empfehlen:

Beschlussvorschlag zu TOP 2

Der Aufsichtsrat der Stadtwerke Bernburg GmbH empfiehlt der Gesellschafterversammlung, den Geschäftsführer zu ermächtigen, in der Gesellschafterversammlung der SOLSA Solarenergie Sachsen-Anhalt GmbH folgenden Beschlüssen zuzustimmen:

- 1. Feststellung des Jahresabschlusses der SOLSA Solarenergie Sachsen-Anhalt GmbH für das Geschäftsjahr 2019**
- 2. Aus dem Gewinn des Jahres 2019 wird ein Betrag in Höhe von 500.000,00 € ausgeschüttet, 250.000,00 € in die Gewinnrücklage eingestellt und der Restbetrag in Höhe von 3.037,44 € wird auf neue Rechnung vorgetragen.**
- 3. Der Geschäftsführung wird Entlastung erteilt.**