

Pressemitteilung

10. Juli 2017

Ihr Ansprechpartner

Anja Leipold
Telefon 07131 610-1013
Telefax 07131 610-1929
anja.leipold@zeag-energie.de

Datum

10.07.2017

20 Millionste Kilowattstunde reine Sonnenenergie produziert

Photovoltaikanlagen der ZEAG Energie AG und der BürgerEnergie Heilbronn produzieren jährlich Strom für etwa 1.000 Haushalte.

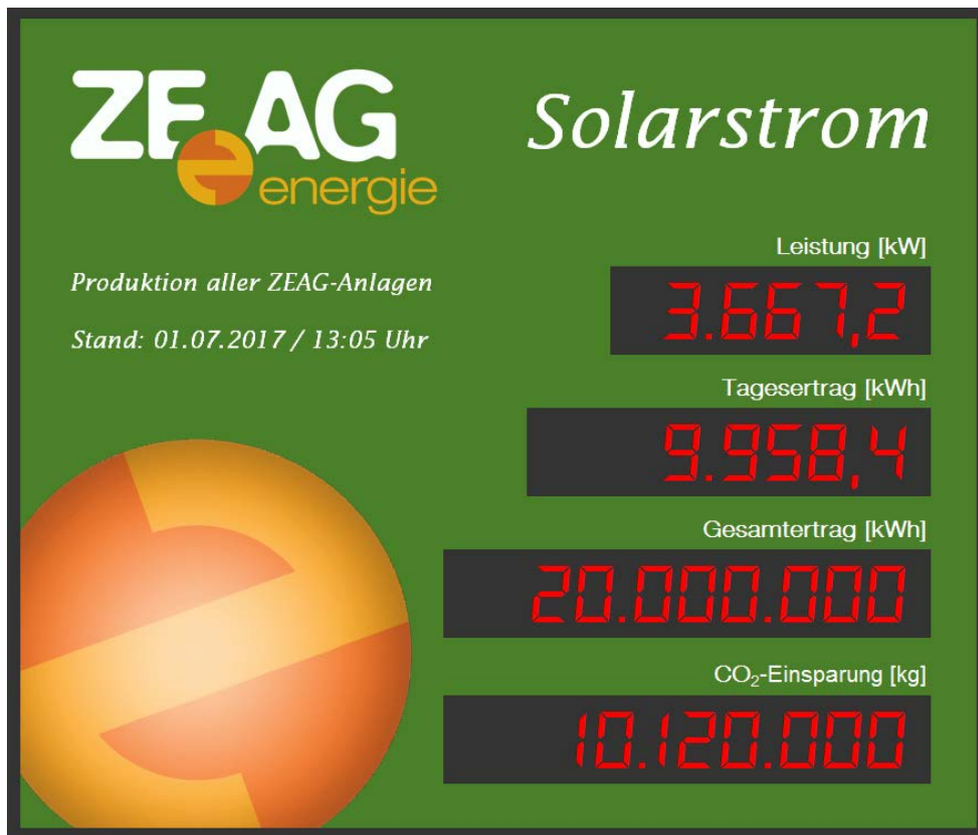
Heilbronn. Die Photovoltaikanlagen der ZEAG Energie AG (ZEAG) und der BürgerEnergie Heilbronn haben seit der Installation der ersten Anlage eine Strommenge von 20 Millionen Kilowattstunden erzeugt. Jährlich können so umgerechnet ca. 1.000 Haushalte mit Strom aus reiner Sonnenenergie versorgt werden.

Alle Anlagen zusammen erzeugen im Durchschnitt täglich etwa 10.000 Kilowattstunden Strom pro Tag. Das bedeutet, dass täglich gleichzeitig ca. 5 Tonnen an CO₂ eingespart werden. Die aktuell mehr als 100 Anlagen haben im Vergleich zu den ersten 10 Millionen Kilowattstunden (1.941 Tage) dafür nur rund 860 Tage benötigt.

Die erste Photovoltaikanlage der ZEAG wurde im November 2009 in Böckingen installiert. Seither sind noch 107 weitere Kraftwerke in Heilbronn und der Region hinzugekommen, an 55 Anlagen davon hält die BürgerEnergie Heilbronn die mehrheitliche Beteiligung. „Damit wird sichergestellt, dass die nachhaltig erzeugte Energie dort genutzt werden kann, wo sie erzeugt wird und die Wertschöpfung in den Händen der beteiligten Bürger verbleibt“, so Harald Endreß, Geschäftsführer der ZEAG Erneuerbare Energien GmbH.

Die wachsende Bedeutung der Solarenergie wird auch im Strom-Mix der ZEAG sichtbar. Der Anteil der Erneuerbaren Energien, zu denen besonders auch Wind- und Wasserkraft gehören, macht dabei mittlerweile mehr als 45 Prozent aus.

www.zeag-energie.de



Quelle: ZEAG