

## LESERBRIEF

Leserbriefe sind persönliche Äußerungen, für die die Redaktion nicht die inhaltliche, sondern nur die presserechtliche Verantwortung übernimmt. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

### Verrechnet

Zum Artikel „So hoch wie 44 Elefanten übereinander“, GT vom 22. Oktober:

Der Frauenstammtisch der Kreis Grünen hat unter fachmännischer Leitung des Geschäftsführers der Naturenergie Main Kinzig, einer Tochtergesellschaft der Kreiswerke, die drei Windkraftanlagen in Neudorf besichtigt, die im September 2014 in Betrieb genommen wurden. Die Höhe eines WKA inklusive Flügel wurden mit 199 Metern angegeben. So hoch wie 44 Elefanten. Wenn damit die afrikanischen Elefantenbullen gemeint sein sollten, geht es um 62 Elefanten. Um etwa 50 Prozent verrechnet. Waren Elefantenkühe gemeint, dann hat man sich um ca 100 Prozent verrechnet. Die drei Anlagen haben seitdem rund 20 Millionen KW Strom produziert. Basis "Vier Fichten". Geteilt durch 15000 Haushalte sind das etwa 1300 KW pro Haushalt. Ein Haushalt hat statistisch zwei Personen. Also pro Person 650 KW. Tatsächlich liegt der Stromverbrauch pro Privatperson bei etwa 1800 KW. Jetzt um etwa 300 Prozent verrechnet. 40 Prozent des Gesamtstromverbrauchs im Kreis würden aus erneuerbaren Energien produziert. In Gelnhausen sind es etwa sechs Prozent. Der Gesamtverbrauch in Gelnhausen liegt bei statistischen 160 Millionen KW. Als Industriestandort eher bei 200 Millionen KW. Davon aus erneuerbaren Energien etwa zwölf

Millionen KW. Leider können die „40 Prozent“ wegen fehlender Zahlen des MKK nicht nachgerechnet werden. Wie kann ich mich denn als Bürger und Verbraucher zukünftig auf Aussagen der Kreiswerke bzw. deren Tochtergesellschaften verlassen? Muss man alles nachprüfen?

Heinz Ulrich  
Gelnhausen

GT 29.10.15

C  
giel  
Rü  
mil  
vor  
Un  
jekl  
rige  
sei,  
mit  
zwe  
Eur  
das  
dur  
Beu  
der  
zu  
teu  
tet

G