



## Korrekte Zahlen, bitte!

**AZ vom 1. 11.:** Aargau ist ein hartes Pflaster für die Windenergie

Die AZ zitiert die Initianten, dass mit den erwarteten 21 Millionen Kilowattstunden Wind-Strom (= 21 Gigawattstunden) «rund 4700 Haushalte von je vier Personen oder eine Stadt wie Aarau mit Strom versorgt werden könnten». Diese Zahlen sind komplett falsch. Die Stadt Aarau verbraucht 190 Gigawattstunden Strom pro Jahr - die zur Diskussion stehende Strommenge aus den Windkraftwerken würde also nur rund 10% des Stromverbrauches der Stadt Aarau ausmachen. Selbst wenn «nur» der Verbrauch der Haushalte betrachtet wird, geht die Rechnung nicht auf: Privathaushalte verbrauchen in Aarau 50 Gigawattstunden Strom pro Jahr. Ich würde es sehr begrüßen, wenn mit korrekten Zahlen und Fakten argumentiert wird. Denn für die Bevölkerung ist dies die Basis für alle kommenden demokratischen Entscheide, wie wir unsere Energieversorgung langfristig sicherstellen wollen. MARTIN BAHNMÜLLER, FDP, AARAU