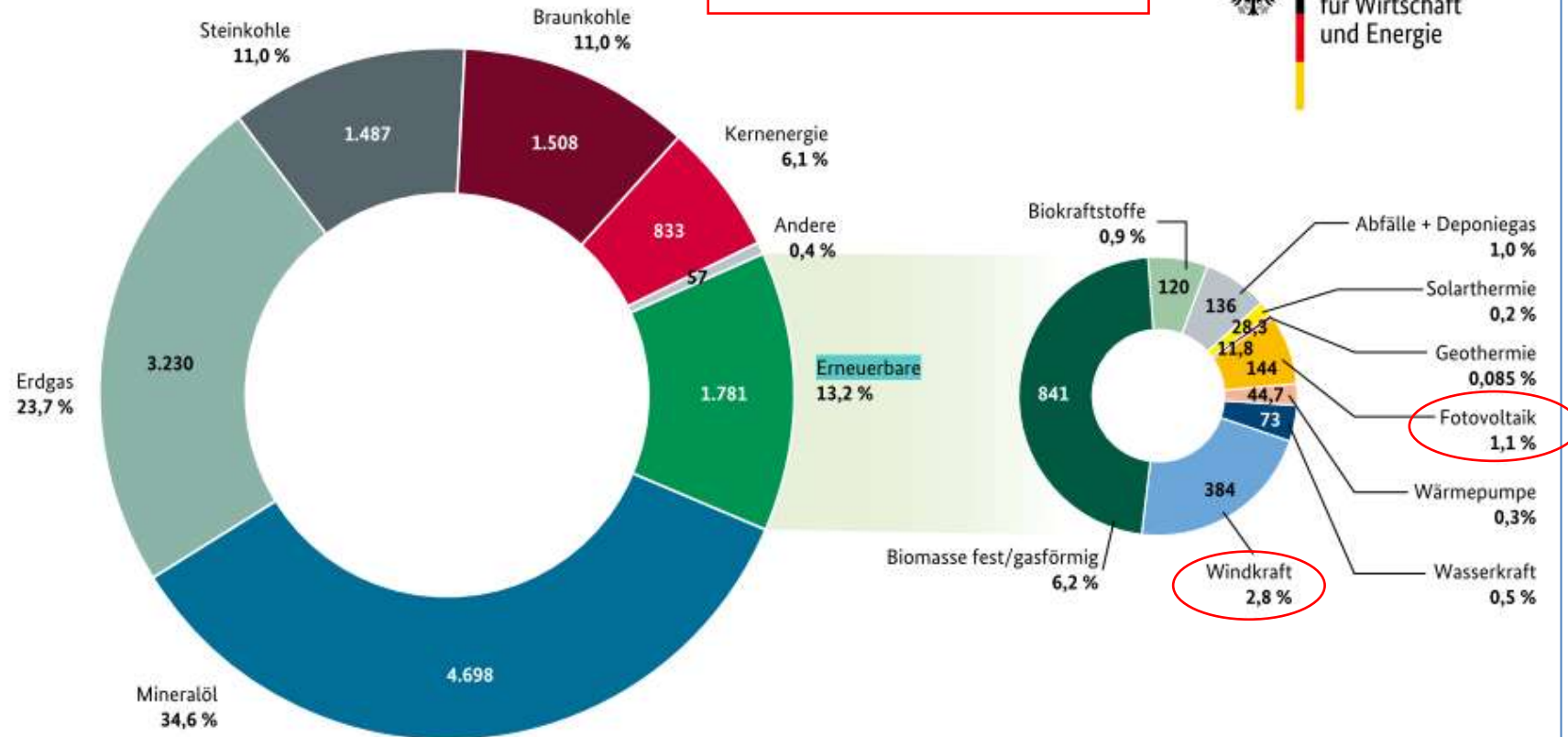


3. Primärenergieverbrauch in Deutschland 2017 (13.594 PJ*)

Webseitenabruf am 27.08.2019



* vorläufig

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Stand: August 2018, Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat)

Die EE lieferten in 2017 (neuere Zahlen gibt es am 27.08.2019 noch nicht!) insgesamt 13,2%, davon PV und WK zusammen nur knapp 4%. Da die sonstigen EE aus geografischen, ökologischen und sonstigen Gründen nicht skalierbar sind, müssten die aktuell installierten Strukturen von WK und PV also mit Faktor 25 multipliziert werden, um die "Große Transformation" zu stemmen. Nach Repowering sinkt der Faktor vielleicht auf 15; dann müssten 15 x 30.000 = also rund 500.000 repowerte WK-Anlagen über ganz Deutschland verteilt werden. - Diese Zahlen machen den ganzen Windwahnsinn deutlich!

PS: Der Begriff "Große Transformation" erinnert an Maos Slogan "[Der große Sprung](#)" - und damit an die nachfolgende Hungerkatastrophe in China