

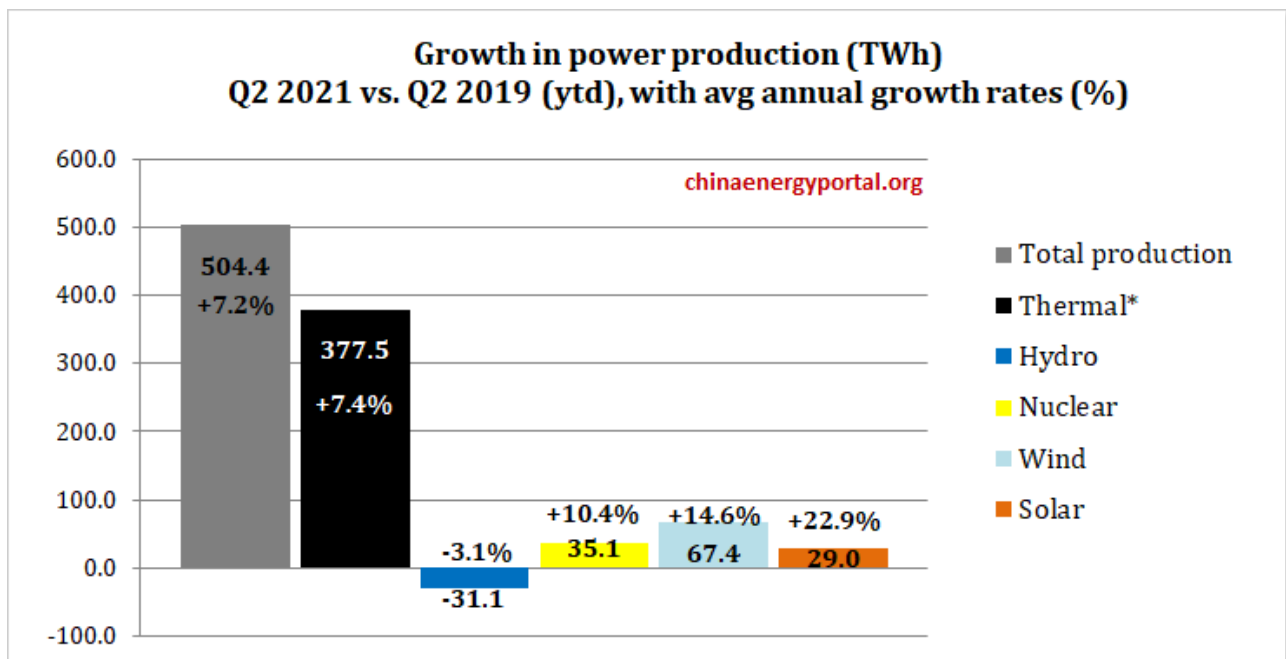
Das Messer im Herzen von COP26

geschrieben von Chris Frey | 11. August 2021

Paul Homewood, Reposted from NOT A LOT OF PEOPLE KNOW THAT

Starker Anstieg der thermischen Energieerzeugung, während Wind und Sonne in China die Luft ausgeht.

Die Hoffnung, dass China bei der COP26 mitspielen würde, hat sich mit den jüngsten Zahlen zur Stromerzeugung sicherlich in Luft aufgelöst.

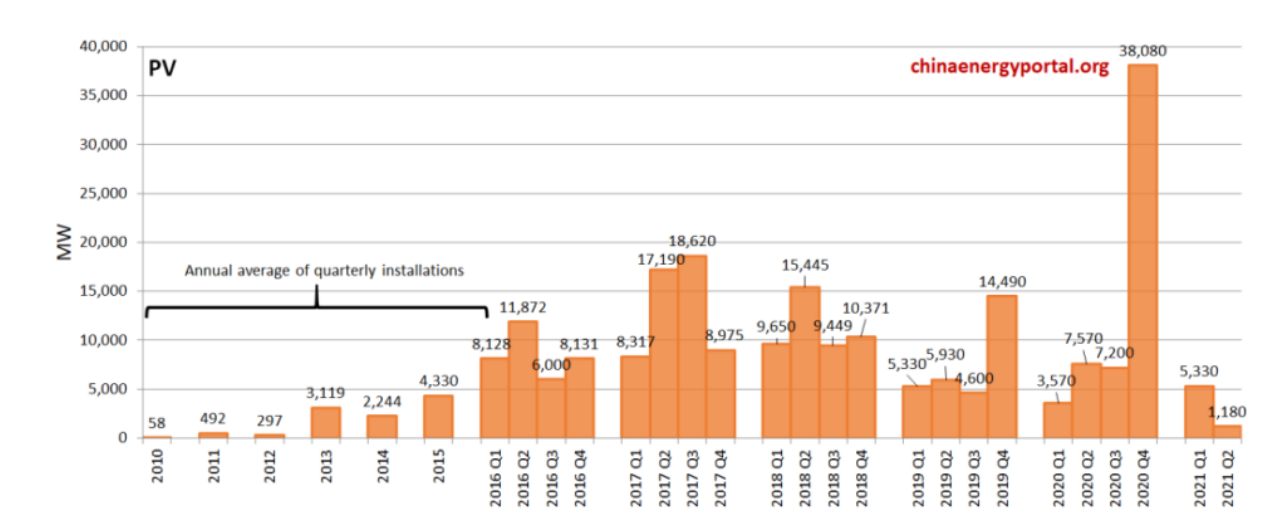
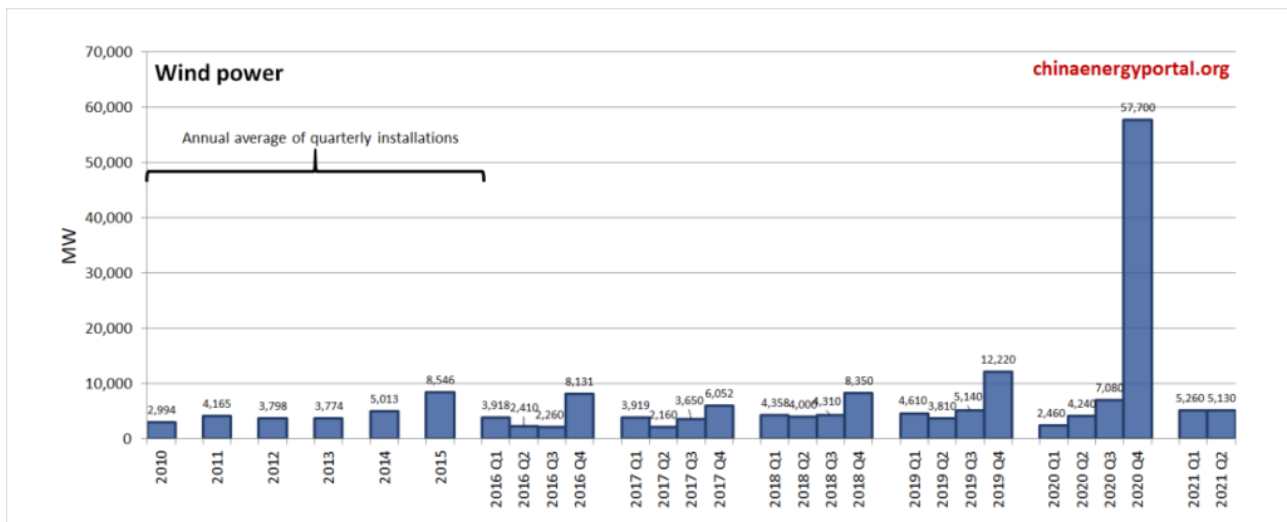


Quelle

Im Vergleich zu 2019, da die Zahlen des letzten Jahres durch COVID beeinflusst wurden, zeigen die ersten sechs Monate dieses Jahres, dass die Gesamterzeugung um 504 TWh oder 7,2 % gestiegen ist. Drei Viertel dieses Anstiegs sind auf die wachsende thermische Erzeugung zurückzuführen, vor allem auf Kohle.

Im Gegensatz dazu haben Wind- und Solarenergie nur um 96 TWh zugenommen.

Noch aussagekräftiger sind jedoch die Zahlen für neue Wind- und Solarkapazitäten:



Im vierten Quartal des vergangenen Jahres gab es sowohl bei der Wind- als auch bei der Solarenergie kräftige Zuwächse, da die Arbeiten nach den Stilllegungen wieder aufgenommen wurden. Doch in diesem Jahr ist die neu hinzugekommene Kapazität noch nicht einmal auf dem Niveau von 2019 und davor. Die Windkraft ist in China ohnehin von geringer Bedeutung, aber es gab Anzeichen dafür, dass die Solarkapazität schnell hochgefahren werden könnte.

Das war allerdings, bevor die Subventionen gekürzt wurden. Die Solarkapazität liegt derzeit bei 267 GW. Bei den derzeitigen Trends könnten in diesem Jahr weitere 15 GW hinzukommen, was im Vergleich dazu winzig ist.

Inzwischen sind die abgeschlossenen Investitionen in Wärmekraftprojekte doppelt so hoch wie die in Wind- und Solarenergie in diesem Jahr:

Completed investment in power projects	Million RMB	189,300
Of which: Hydro power	Million RMB	47,500
Thermal power	Million RMB	20,200
Nuclear power	Million RMB	22,600
Wind power	Million RMB	82,600
Solar power	Million RMB	16,500
Completed investment in power grid construction projects	Million RMB	173,400
Installed generation capacity, additions	MW	51,870
Of which: Hydro power	MW	8,120
Thermal power	MW	17,570
Nuclear power	MW	2,270
Wind power	MW	10,840
Solar power	MW	13,010

China wird seine Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen in absehbarer Zeit auf keinen Fall verringern, und die Erwartung, dass erneuerbare Energien eines Tages die Oberhand gewinnen würden, hat sich in Luft aufgelöst.

Link:

<https://wattsupwiththat.com/2021/08/05/the-knife-through-the-heart-of-co-p26/>

Übersetzt von [Christian Freuer](#) für das EIKE