

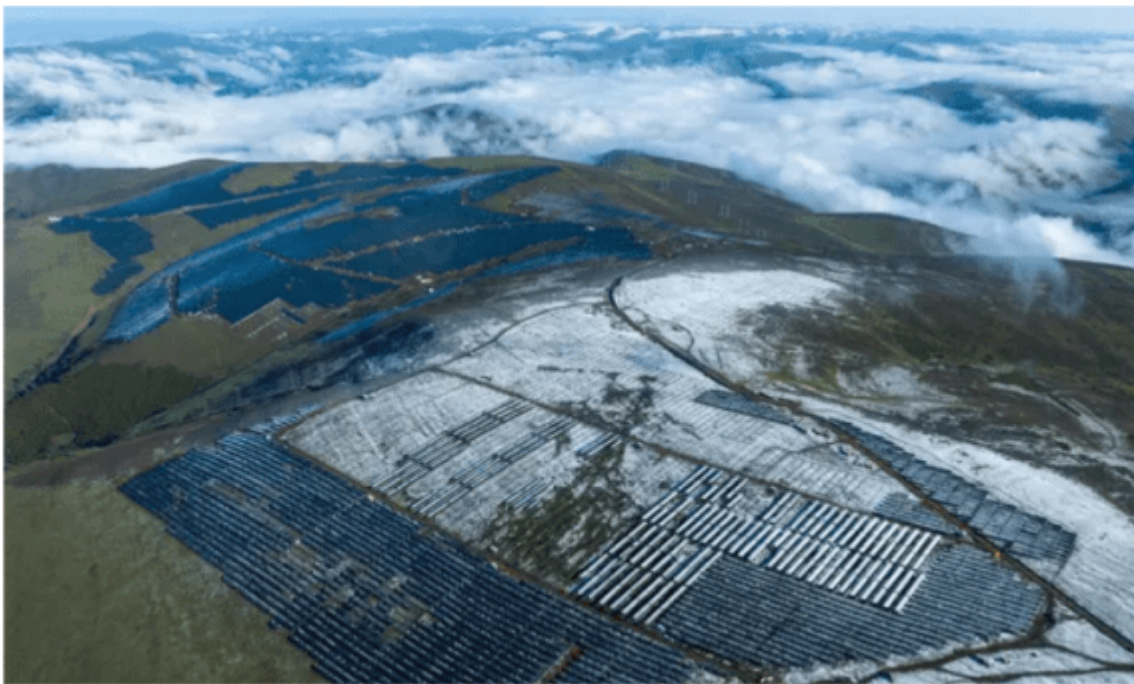
China soll „führend bei ‚Erneuerbaren‘“ sein? Mach deine Hausaufgaben, *Guardian*!

geschrieben von Chris Frey | 6. Juli 2023

Paul Homewood, [NOT A LOT OF PEOPLE KNOW THAT](#)

China on course to hit wind and solar power target five years ahead of time

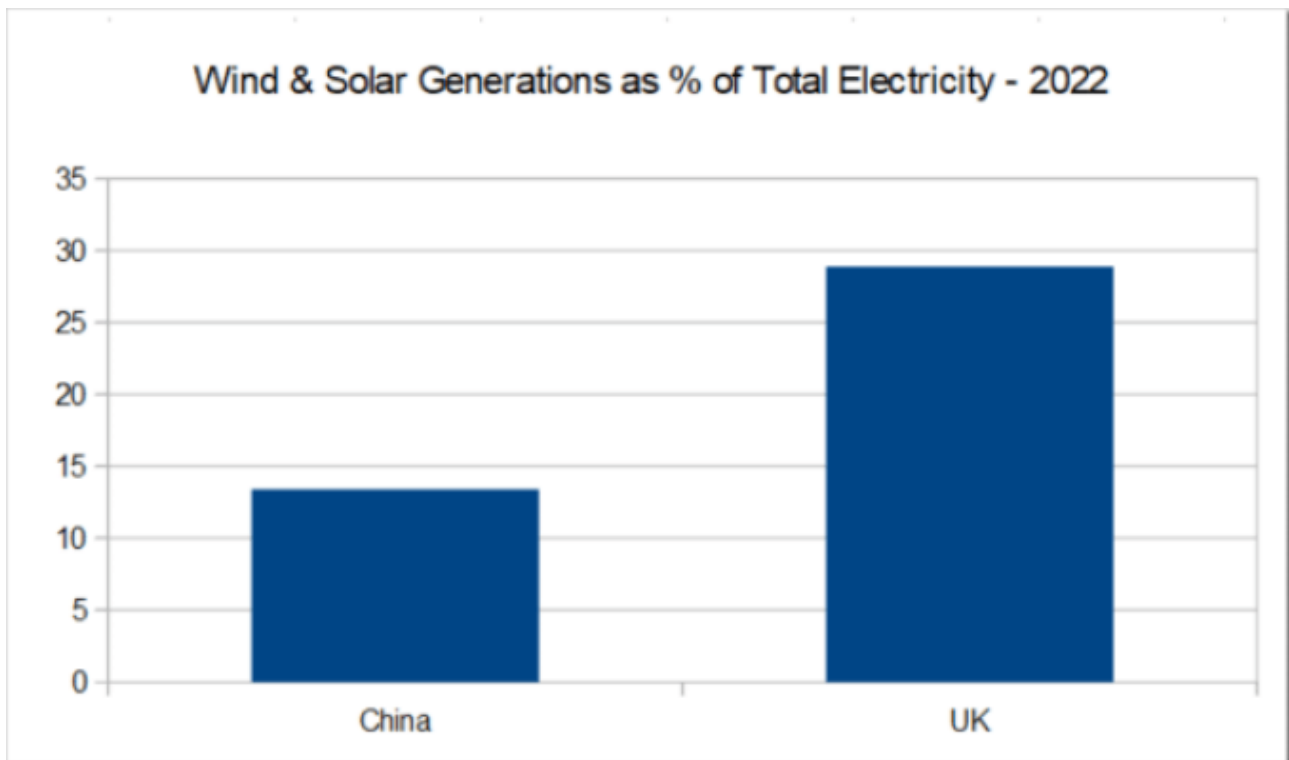
Beijing bolstering position as global renewables leader with solar capacity more than rest of world combined



Quelle: [The Guardian](#)

Der Guardian erwähnt nicht, dass Chinas Ziel ein sehr einfaches war.

Selbst jetzt ist der Anteil von Solar- und Windenergie an der Gesamtstromerzeugung in China weniger als halb so hoch wie in UK:



BP Energy Review

Die Solar- und Windkraftkapazität in China belief sich im vergangenen Jahr auf 759 GW, und dem Guardian zufolge strebt das Land bis 2030 eine Kapazität von 1200 GW an, so dass ihr Anteil an der Stromerzeugung in China selbst dann immer noch weit unter dem unseren liegen wird.

Bezeichnend ist dieser Kommentar des Guardian:

Es heißt, dass Chinas Solarkapazität im ersten Quartal des Jahres 228 GW erreicht hat, mehr als die der übrigen Welt zusammen.

Auf China entfällt natürlich ein Drittel der weltweiten Stromerzeugung, so dass alles, was es tut, automatisch in einem viel größeren Maßstab erfolgt. Dennoch legt die Behauptung des Guardian den Schluss nahe, dass der Rest der Welt weit hinterherhinkt, anstatt dass China an die Spitze stürmt. Wahrscheinlich, weil die meisten Länder wissen, dass Solarenergie nicht die Antwort auf die Stromerzeugung in großem Maßstab ist.

Link:

<https://wattsupwiththat.com/2023/07/01/china-the-renewables-leader-do-you-homework-guardian/>

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