

## OLYMPIONITIN CARLOTTA NWAJIDE GEWINNT DIE KLIMA-MEDAILLE !

### - Die Lösung für die Klimakrise zum Greifen nah -

Gerade aus Tokio zurückgekehrt, hat unsere Spitzensportlerin und Olympionitin, Europameisterin und Vize-Weltmeisterin CARLOTTA NWAJIDE bei der Auftakt-Veranstaltung RISEUP der Klimabewegung die Klima-Medaille gewonnen.

„Über diese Klima-Medaille freue ich mich besonders“ so Carlotta Nwajide, „denn sie symbolisiert, dass die Lösung der Klimakrise zum Greifen nahe ist!“

Carlotta Nwajide hatte zuvor über ihre Erfahrungen im Team Germany in Tokio bei den Olympischen Spielen berichtet. Wichtig sind ihr Klimagerechtigkeit und die dramatischen globalen sozialen Folgen der Klimakrise. Carlotta Nwajide hat weiterhin die Qualifizierung für die Klima-Medaille erreicht durch ihr Verständnis für die 2. Seite der Medaille:

„Sind Wind und Sonne heute die günstigsten Energiequellen in der Welt? Rechnet sich Klimaschutz?“ fragte Dr. Ingo Stuckmann von ClimateMedal4F.

„Ja natürlich! So lösen wir die Klimakrise.“ antwortete Carlotta Nwajide, worauf ihr Dr. Ingo Stuckmann die Klima-Medaille überreichte!

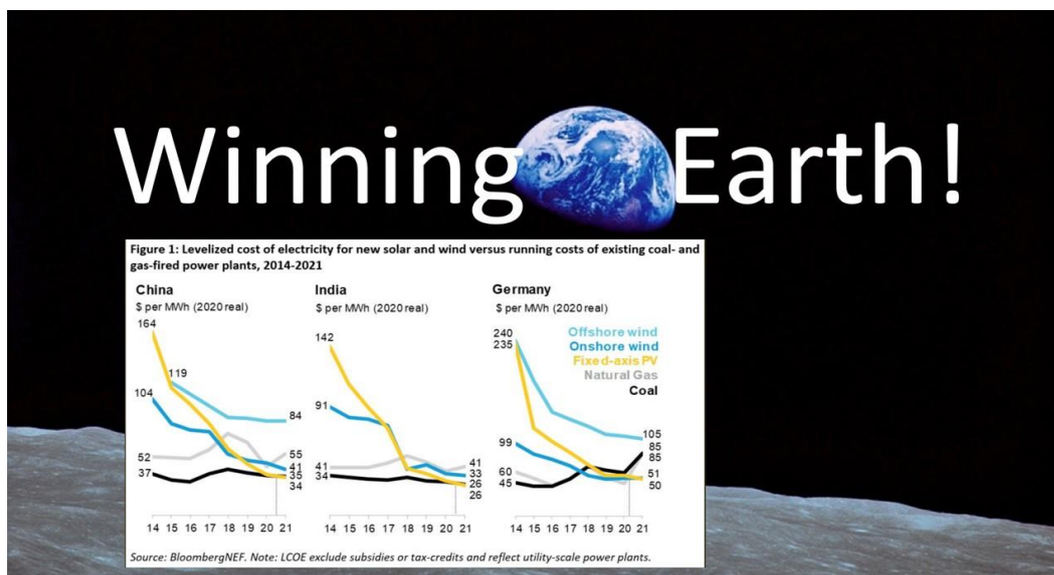
Und genau das steht auf der 2. Seite der Klima-Medaille:  
Klimaschutz rechnet sich. **Es gibt keine Ausreden mehr.**

Wir bedanken uns bei unserer Olympionitin Carlotta Nwajide für die Teilnahme an dieser symbolischen Aktion bei der Eröffnungsveranstaltung des RISEUP Festivals der Klimabewegung! Denn mit der Klima-Medaille retten wir die Welt!

ClimateMedal4F (insta)

Referenzen

(1) BNEF



(2) Seit 2017 sind Erneuerbare Energien schon günstiger (Parents for Future):  
<https://parentsforfuture.de/system/files/2020-12/Klimaschutz%20ohne%20angezogene%20Handbremse%20-%20Forderungen%20der%20Parents%20For%20Future.pdf>

(3) USA: 90% Clean Energy by 2035 – at no extra cost / 10% cheaper / UC Berkeley  
[www.2035report.com](http://www.2035report.com) KURZinfo Berkeley Studie [https://ingo-stuckmann.de/wp-content/uploads/2020/08/KURZINFO\\_BerkeleyStudie\\_USA\\_CleanPower2035\\_2020\\_v2.pdf](https://ingo-stuckmann.de/wp-content/uploads/2020/08/KURZINFO_BerkeleyStudie_USA_CleanPower2035_2020_v2.pdf)

(4)

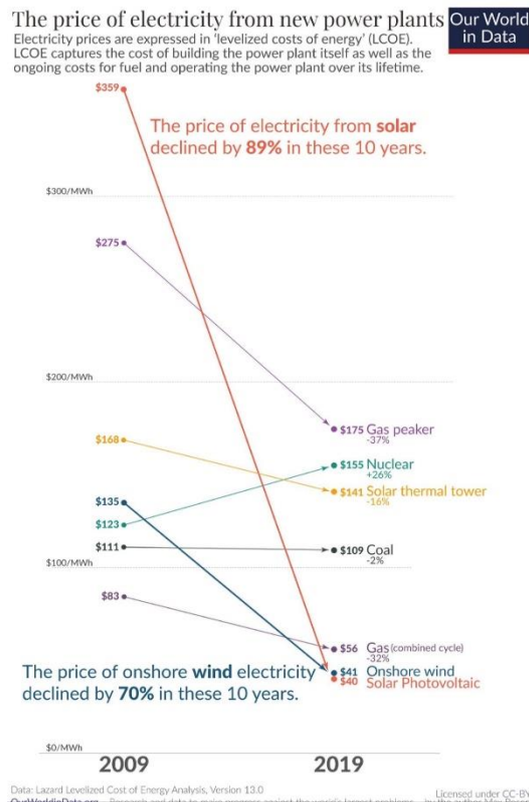
EU: 100% Renewable Europe / 7% cheaper / LUT-University  
<https://www.solarpowereurope.org/new-study-100-renewable-europe/>

WELT: 100% Renewable Energy / 5% cheaper / LUT-University  
[http://energywatchgroup.org/wp-content/uploads/EWG\\_LUT\\_100RE\\_All\\_Sectors\\_Global\\_Report\\_2019.pdf](http://energywatchgroup.org/wp-content/uploads/EWG_LUT_100RE_All_Sectors_Global_Report_2019.pdf)

WELT: 100% Renewable Power / 25% cheaper / LUT-University  
<https://www.nature.com/articles/s41467-019-08855-1#Sec1>

DEUTSCHLAND: Klimaverträgliche Energieversorgung verursacht keine Mehrkosten mehr, es „ist wohl billiger“ Christoph Gerhards / Punkt 14 / Scientists for Future:  
<https://de.scientists4future.org/klimavertraegliche-energieversorgung-de-in-16-punkten/>

(5) Lazard



(6) SPIEGEL 9.07.21 / Green Deal: Von der Leyens Traum vom klimaneutralen Europa...  
 McKinsey: Der Umbau zu einer CO<sub>2</sub>-neutralen Wirtschaft RECHNE SICH ✓, wie die Forscher ermittelt haben.... zwar...28 Billionen Euro in Solarparks ☀️, Niedrigenergiehäuser... investieren... Mehraufwand... in den Folgejahren durch niedrigere Energie- und Betriebskosten nahezu vollständig ausgeglichen. »NETTO-NULLEmissionen zu NETTO-NULLE-KOSTEN sind möglich«, heißt es in der Studie.  
<https://www.spiegel.de/wirtschaft/green-deal-von-der-leyens-traum-vom-klimaneutralen-europa-zu-schoen-um-wahr-zu-sein-a-fd3914b1-0002-0001-0000-000178306394>