
Subject: sollte das im großmaßstab gelingen
Posted by [pilos](#) on Fri, 09 Sep 2022 09:38:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

und nicht nur eine meldung/paper bleiben..... dann..... :thumbup: :thumbup: :thumbup:

https://efahrer.chip.de/news/akku-preis-faellt-auf-ein-zehntel-elite-forscher-entwickeln-neuen-super-akku_109316?

Subject: Aw: sollte das im großmaßstab gelingen
Posted by [Nomadd](#) on Fri, 09 Sep 2022 12:44:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja, bleibt abzuwarten. Labormaßstab und Großproduktion sind dann noch mal zwei verschiedene Welten. ;) Wenn ich jedes Mal Geld dafür bekäme, wenn Durchbrüche in der Akkutechnologie verkündet werden, dann wäre ich bereits Euro-Millionär.

Subject: Aw: sollte das im großmaßstab gelingen
Posted by [pilos](#) on Sat, 10 Sep 2022 10:25:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

5HT2 schrieb am Fri, 09 September 2022 15:44Ja, bleibt abzuwarten. Labormaßstab und Großproduktion sind dann noch mal zwei verschiedene Welten. ;) Wenn ich jedes Mal Geld dafür bekäme, wenn Durchbrüche in der Akkutechnologie verkündet werden, dann wäre ich bereits Euro-Millionär.
deshalb meinte ich auch "wenn"...den es gab schon etliche wundermeldungen in den letzten 20 jahren im akku-bereich

Subject: Aw: sollte das im großmaßstab gelingen
Posted by [Nomadd](#) on Sat, 10 Sep 2022 12:36:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 10 September 2022 12:255HT2 schrieb am Fri, 09 September 2022 15:44Ja, bleibt abzuwarten. Labormaßstab und Großproduktion sind dann noch mal zwei verschiedene Welten. ;) Wenn ich jedes Mal Geld dafür bekäme, wenn Durchbrüche in der Akkutechnologie verkündet werden, dann wäre ich bereits Euro-Millionär.
deshalb meinte ich auch "wenn"...den es gab schon etliche wundermeldungen in den letzten 20 jahren im akku-bereich

Ja, wie im Haarausfallbereich. :d

Subject: Aw: sollte das im großmaßstab gelingen
Posted by [markd](#) on Sun, 11 Sep 2022 14:08:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

BMW kommt immerhin 2025 mit der neuen Generation : "Die Energiedichte wird um mehr als 20 Prozent erhöht, die Ladegeschwindigkeit um bis zu 30 Prozent gesteigert und die Reichweite um bis zu 30 Prozent verbessert.... Pro Minute könne dann Strom für 50 km Reichweite geladen werden"

<https://www.golem.de/news/eve-energy-und-catl-bmw-kuendigt-batterien-mit-deutlich-mehr-leistung-an-2209-168182.html>

Subject: Aw: sollte das im großmaßstab gelingen
Posted by [daniel91](#) on Sun, 11 Sep 2022 14:18:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 09 September 2022 11:38 und nicht nur eine meldung/paper bleiben.....
dann..... :thumbup: :thumbup: :thumbup:

https://efahrer.chip.de/news/akku-preis-faellt-auf-ein-zehntel-elite-forscher-entwickeln-neuen-super-akku_109316?
Akkutechnologiedurchbruchmeldungen, idR nicht das Papier wert auf dem sie gedruckt werden...
:thumbsdown: :thumbsdown: :thumbsdown:

Die Zukunft geht nun erstmal richtung Solid State Batterie
