

Aus dem Netz vom 29.05.2024

## **Beim Ladevorgang E-Auto entzündet sich selbst Was besonders gefährlich ist**

Schwalmtal (NRW) – **Flammen schlagen aus dem Heck des weißen Kleinwagens. Neben einem Einfamilienhaus hat sich das E-Auto während des Ladevorgangs plötzlich selbst entzündet.**

Schnell brannte der ganze Wagen. Die Freiwillige Feuerwehr Schwalmtal konnte noch verhindern, dass die Flammen auf das Wohnhaus übergriffen.

### **Akku war Auslöser Garage explodiert nach Auto-Brand**

In einer Garage in Neuss (NRW) brach Feuer aus, dann kam es zu einer Explosion.



**Sind E-Autos klimafreundlich oder nicht? SO stark wird unsere Luft wirklich verpestet**

Was ist dran an der umstrittenen E-Auto-These von Prof. Hans-Werner Sinn (75)?

**Immer wieder kommt es zu sogenannten Selbstentzündungen bei E-Autos. Aufgrund eines Defektes können sich die Zellen in den Lithium-Ionen-Batterien in einer Art Domino-Effekt selbst entzünden. Dann brenne das Auto innerhalb von Sekunden lichterloh.**

**Deswegen nimmt eine norwegische Reederin aus Sicherheitsgründen inzwischen keine E-Autos mehr mit an Bord. Auch in manchen Tiefgaragen ist das Parken von Elektromobilen inzwischen verboten. Zu groß ist die Gefahr, dass plötzlich ein Feuer entstehen könnte.**

Aktuell wird an einem Frühwarnsystem gearbeitet. Die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) entwickelt eine Sensorik, die gefährliche Fehlfunktionen in den Akkuzellen frühzeitig registriert. Wann es auf den Markt kommt, ist noch unklar.

.....  
Aus dem Netz vom 29.05.2024

## **Anmerkung:**

Ja es ist wohl noch nicht ausgereift diese Selbstentzündung der E-Autos, man hört es immer wieder mal.

**Brandgefährlich also, oder?**

**Wer kommt denn für den Schaden auf, keine Erklärung im Netz, darüber zu lesen.**