

Umweltfreundliche Batterien

für die Revolution bei Elektrofahrzeugen – in 3 Minuten Strom für 500 Km

Auf dem folgenden Link finden Sie die Lösung für umweltfreundliche Batterien:

[Umweltfreundliche Akkus für E-Autos aus Deutschland – Magazin für Elektromobilität \(energieloesung.de\)](https://www.energieloesung.de/magazin/umweltfreundliche-akkus-fuer-e-autos-aus-deutschland)

Die Firma Quantron (Erbauer dieser Batterien) meint dazu aber, dass die Akkus in erster Linie nicht für den PKW-Einsatz gedacht seien, sondern für den Einsatz in Bussen, Lkws sowie sonstigen Nutzfahrzeugen, da sie wegen der relativ geringen Stromdichte für Elektro-PKW nicht genügend Strom erzeugen können, ausser das halbe Auto besteht aus Batterie.

Der Erfinder des ABC-Systems für Elektrofahrzeuge sieht hier einen anderen Weg. Erinnern Sie sich an die Batterien, die man mit destilliertem Wasser nachfüllen musste? In diesen Batterien arbeitet man mit Schwefelsäure. Bei diesen Batterien könnte man einen recycelbaren Batteriemantel verwenden. Die verwendeten Metalle sind ohnehin recycelbar. Bei der verbleibenden Schwefelsäure der verbrauchten Batterien, kann man den Schwefel von der Flüssigkeit trennen und erhält destilliertes Wasser und Schwefel.

Auf dem folgenden Link finden Sie eine Lösung für die umweltfreundliche Verwertung von Abfallschwefelsäuren, die in solchen Autobatterien entstehen:

[Recycling von Abfallschwefelsäuren mit Sauerstoff. Große Mengen aufbereiten – prozesstechnik online \(industrie.de\)](https://www.prozesstechnik-online.de/abfallwirtschaft/recycling-von-abfallschwefelsaeuren-mit-sauerstoff-groesse-mengen-aufbereiten)

Patentinhaberin Patentschrift bzw. -Anmeldung CH-070342/2021,

„System für Elektrofahrzeuge“ (Anmeldedatum 2.10.2021):

Hellomind Ethik Verein, Albulagasse 8, CH-5200 Brugg, Schweiz

Tel. +41 62 892 89 89, E-Mail info@hellomind.org