

Stark verbesserter Klima-und Umweltschutz durch revolutionäre Erfindung

Der Anteil von Elektroautos beim deutschen bzw. europäischen Fahrzeugpark liegt heute bei ca. 25%. Dieser Anteil könnte durch eine revolutionäre Erfindung innert kürzester Zeit enorm, d.h. bis ca. 90% oder sogar höher gesteigert werden. Das bedeutet sehr viele Tonnen Co²-Reduktion. Den Klima-Zielen könnte man viel näher kommen als bisher gedacht.

Durch diese revolutionäre Erfindung wird der grösste Nachteil von Elektrofahrzeugen für den Konsumenten, nämlich die Ladezeiten (min. 20 Min.), beseitigt. Das erfindungsgemässe ABC-Elektroauto verfügt innert 3 Minuten über geladene Batterien für 500 Km und ist daher gleich schnell „betankt“ wie jedes Benzin- oder Dieselfahrzeug.

Wenn es dann noch NUR auf diese ABC-Elektrofahrzeuge ordentliche Subventionen für den Kauf gibt, dann steigt der Anteil von Elektroautos garantiert innert Kürze ganz gewaltig und ihr Anteil am Fahrzeugpark von 90% oder mehr wird sehr schnell möglich.



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