

Bundesminister für Digitale und Verkehr
Herrn Dr. Volker Wissing
Invaliden Straße 44

10117 Berlin

Hilden, Krefeld, den 04-04_2023

Betr.- Energiewende - Innovation & Konzepte für Automatische Parksysteme und E-Fahrzeuge
für ältere Menschen – Prüfung mit Industrie begrenzt Fahrleistung – Extra Fahrzeuge

Sehr geehrter Herr Dr. Wissing,

bisher konnte Deutschland nicht den gewünschten Erfolg für die *Energiewenden* verzeichnen!
Anbei einige Future-Innovationen die auch kurzfristig realisiert werden könnten.

Mit der Insellösung-Innovation könnten in Bälde die Energie & Parkprobleme in den urbanen
Räumen gelöst werden

In Deutschland leben 15 Millionen Autofahrer(innen) die über 65 Jahre alte Menschen, die von
einem Auto abhängig sind. Die Auto-Industrie könnte gerade für diese wichtige Kundengruppe
ein Elektroauto, mit entsprechenden Zubehör wie - *Rollator oder Gehilfen* – herstellen, dass
speziell für die Ansprüche älterer Menschen zugeschnitten ist!

Nach eine Fahrprüfung sollte der begrenzte Fahrbereich in einem bestimmten Rahmen weiter
möglich sein. Mit meinem Innovationskonzept würden alle profitieren; die alten Menschen,
die Natur, (Energiewende), der Staat und die Auto-Industrie!

1.- *Die Rentner bleiben mobil mit R-Führerschein*

2.- *Die Industrie produziert neue Fahrzeuge und Zubehör für einfache Batterie Ladegeräte*

3.- *positive Schadstoff-Bilanz für den Verkehrsbereich*

4.- *Der Staat ermöglicht durch Zuschüsse den Kauf der E Autos für die Rentner*

Die Rentner E-Autos könnten auch von der Familie als Zweitwagen genutzt werden

Als Inventor- und Innovationstrater bin ich dann auch mit 85 Jahren ein Profiteur meiner
Innovation! Bereits vor 60 Jahren habe ich der Bundesrepublik Vorschläge zur Energiewende
angeboten! Ich hoffe dass ich eine Veränderung noch erleben werde und verbleibe

mit freundliche Grüßen

Prof. h. c. Gerhard Fabritz, Inventor

Synco - Synergie Consulting gem. Forschung & Entwicklungs- GmbH

Inventor & Innovationsberater der *Synco-Umweltstiftung*®

Internet: www.SyncoGmbH.de / Email: Syncoag@t-Online.de / Anlagen