

Herzlich Willkommen

Welcome

Welcome

GAP Ewiv

Global Assistance Projects

Welcome

Herzlich Willkommen

Welcome

Welcome

Herzlich Willkommen

Herzlich Willkommen

Welcome

Welcome

Welcome

Herzlich Willkommen

Das Unternehmen:

GAP Ewiv **Global Assistance Projects**

GAP ewiv und seine Mitglieder verfügen über exklusive und weltweite Lizenzrechte für patentierte Verfahren im Recyclingbereich(WGT), Evtl. Brennstoffzellen mit WG, Standortunabhängige Stromerzeugung, sowie Elektromobilität mit intelligentem Batteriewechselsystem.

- Entwicklung
- Anlagenbau- und verkauf
- Eigenstromproduktion
- Länder- und Gebietslizenzverkauf

Wir präsentieren ihnen heute

Möglichkeiten der Energieerzeugung mit Elektromobilitätskonzepten mit dem Ziel einer gemeinsamen Realisierung von

„ENERGY TOWERS-E.C.VAN-Batteriespeichersystem“

und der Beschaffung des hierfür notwendigen Kapitals.

Der Ansatz ...

...wir haben eine Energieerzeugung die **standortunabhängig** eingesetzt werden kann und ausnahmslos **grundlastfähig** ist.

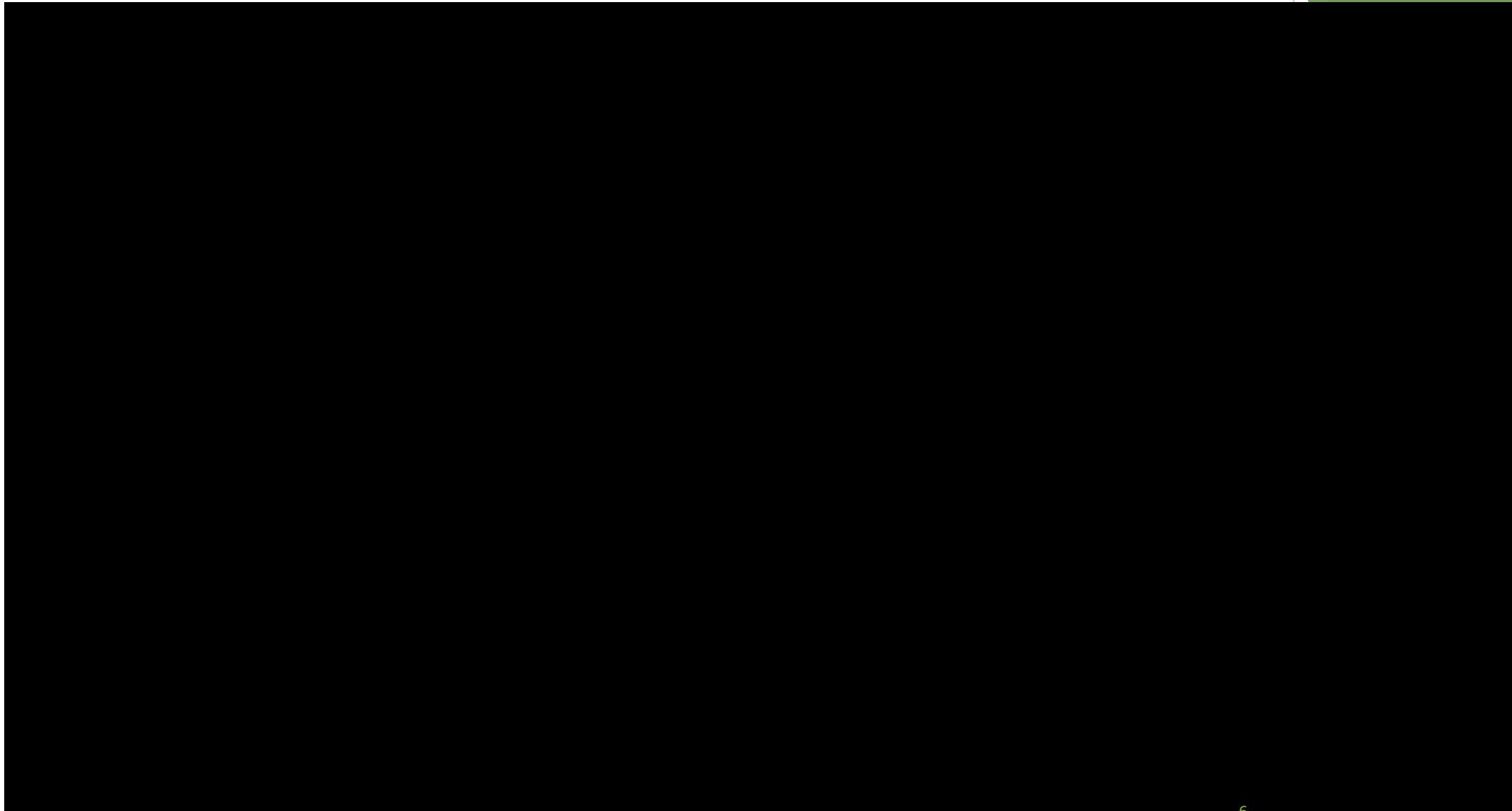
Die Offenheit einer physikalischen Naturkraft, die an **jedem Ort** und mit immer **konstanter und nie versiegender Kraft** vorhanden ist.

Und das **unabhängig** von Sonne, Wind oder Wasserkraft.

Die Lösung...

...mittels eines zum Patent eingereichten Verfahren und einer Vorrichtung, ist es uns gelungen, einem im System bestehenden Druck weitestgehend zu neutralisieren und den Energieaufwand zum Einführen der Arbeitskörper lediglich auf die Verluste der Reibungskräfte im Gesamtsystem zu begrenzen.

Auftrieb und Schwerkraft → Gravitation



Electro City Van - E.C.VAN

- ▶ Nachhaltige, umweltfreundliche Elektromobilität, kompakt und vollelektrisch angetrieben, schön, preiswert, schnell, sicher, ressourcenschonend, langlebig, umweltfreundlich und ökonomisch im Unterhalt, 7 Personen oder 700 kg Zuladung, 5 Sterne NCAP Crashtest bestanden, je nach Batterieeinsatz bis 1000 km u.m. Reichweite und in weniger als 3 Min wieder volle Reichweite bei ca. 18 000,- bis 20 000,- € Anschaffungskosten



ECUVAN





Hybrid Offroad Heavy-Truck (max 40 t), Outback, Exploration, Military Support

All-wheel-drive, 750 KW / 1.000 hp, Payload: up to 25 tons, modular Aluminum Chassis, made of recycled Aluminum. Bodypanels made of recycled and modified PE + PET-Plastics, high energy crash-absorbing modules. Floatable or low radar reflection type possible.



Range Battery only (City or Stealth mode):

up to 100 KM, Zero emission, ultra low infrared and ultra low noise emission.

Range Battery + CNG (Compressed Natural Gas):

up to 1.000 KM, EURO 2020, Ultra Low Emission, low infrared and low noise emission.

or with Range-Extender Diesel + Battery:

up to 1.200 KM, EURO 6, LEV II, low infrared and low noise emission.

EasyVan



EasyMount Konzept:

Die Bodyteile aus crashfestem hochmolekularem Kunststoff sind preiswert herstellbar. Diese werden einfach mit Lackfolie bezogen, an der Crashzelle montiert und können leicht ausgetauscht und repariert werden.

EasyVan



Komfortables Beladen:
durch das patentierte Ladesystem kann der Laderaum auf Bodenhöhe abgesenkt werden, um schwere Ladung direkt mit dem Hubwagen einzuladen.
2 Europaletten mit 600 kg Zuladung finden Platz.



Batterie-Wechselkonzept-Infrastrukturprojekt-2017.pdf

Vision – bei 100 oder 1000 Containern die Sie als Wechselstation vorhalten, haben Sie Energie kostenneutral aus Überstrom der Photovoltaik- und Windanlagen permanent zur Verfügung, kann dann auch für Überstrom durch Anbindung an die Leipziger Strombörse gehandelt werden

Unsere Vision

Die Gründer und GAP ewiv & Partner möchten als Unternehmen **weltweit** die Chance nutzen, den **umweltfreundlichsten** und **nachhaltigsten Strom** zu erzeugen, speichern und der versprochenen Energiewende den Namen zu geben, den diese auch verdient hat. Durch E.C.VAN **werden wir** die **Welt nachhaltig verändern** und **das ist** mit Ihrer **Unterstützung** heute oder später.....möglich **!!!**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
Thank you for your Attention!

GAP ewiv & Partner
Energy is our passion.