

WAHLPROGRAMM PARIS UMSETZEN / für alle Parteien

Zero Emission Think Tank - Juni 2019 – folgende Gedanken zu einem Wahlprogramm, um Paris umzusetzen:

GÜNSTIGE Energiewende 2.0 / EINSTIEG

-Wiedereinführung des GÜNSTIGEN EEGs! (Wiederaufbau der Wind- und Solarbranche, hohe Akteursvielfalt)

-Beschleunigung von Genehmigungsverfahren (Typenunabhängige Genehmigungen für Wind- und Solaranlagen, Clearingstellen mit 30 Tagen Frist für alle Konfliktfelder, Herausnehmen von Windrädern aus §45 Naturschutzgesetz (Tötungsverbot), sofern zertifizierte Greifvögelerkennung- und abschaltungen vorhanden sind)

-Beschleunigung von Raumplanung (1 Jahr Zeit für F- oder B-Pläne, ansonsten gilt die Privilegierung nach §35 Baugesetzbuch)

-Vereinfachte REPOWERING Genehmigungsverfahren (Wegfall naturschutzfachlicher Untersuchungen, da dort ja seit Jahren Wind- oder Solarparks installiert sind)

-Abschaffung der Sonnensteuer (keine EEG-Umlage auf Eigenverbrauch, Mietersonnenstrom)

-Förderung regionale Vermarktung Erneuerbarer Energien (Befreiung von Netz- und Übertragungsnetzentgelten für die Vermarktung innerhalb von 50 km Stadtwerkeradius)

GÜNSTIGE Plus-Energiehäuser

-Neubau ab 2023 nur noch als GÜNSTIGE Plus-Energiehäuser! (Geringe Mehrkosten durch Hohe Dämmung und 3-fach Verglasung amortisieren sich in 5-10 Jahren, danach braucht das Haus 190 Jahre lang keine Heizung mehr).

-Altbau: Umwandlung bis 2045 in GÜNSTIGE Plus-Energiehäuser! (Umbaumaßnahmen über Sonderabschreibungen als direkte, handelbare Steuerkredite finanzieren. Konzepte erarbeiten durch das neue „Amory Lovins Institut für Gebäudetechnik und Solararchitektur“, siehe unten)

GÜNSTIGE Elektromobilität

-Laternenstecker-Gesetz! (jeder Elektroautofahrer darf sich 3 Laternen aussuchen, die das örtliche Stadtwerk innerhalb von 30 Tagen mit einer Ladesteckdose (150,-) umrüsten muss)

-Pendlerpauschale ab 2024 nur noch für Elektrowagen

-EEG für Batterien, die mit 100% GÜNSTIGEN Erneuerbaren geladen sind (Jede kWh, die ein Batteriebesitzer ins Stromnetz einspeist wird nach EEG vergütet. Allerdings als Systemdienstleistung zu

dem Zeitpunkt, den der örtliche Energieversorger bestimmt. Ziel ist die Batterieamortisierung innerhalb von 5 Jahren)

Zukunftsoffensive „GÜNSTIGE Erneuerbare“

- **SOLARVALLEY Wiederaufbau!** Wir wollen wieder weltweit führend werden bei der **Herstellung von GÜNSTIGEN Solarzellen** (die besten Innovationen, die beste Robotikfertigung, den GÜNSTIGSTEN Sonnenstrom für die Produktion, qualifiziertes Personal = wir haben alles, was wir brauchen)

-**WINDALLEE Kompetenzregion!** Wir wollen eine Kompetenzregion **Windkraft** in Brandenburg-Sachsen-Anhalt-Sachsen aufbauen, damit wir wieder **weltweit führend** sind. Wir wollen neue Hitech-Windräder entwickeln und brauchen Platz, um hunderte neuer Windräder zu installieren, Schaufenster zur Welt. Damit die Welt sie made in Germany kaufen kann.

Zukunftsoffensive „GÜNSTIGE Erneuerbare INTEGRIEREN“

-**Europäisches Institut für INTEGRATION von 100% GÜNSTIGEN Erneuerbaren!** Wir wollen verschiedene Musterregionen aufbauen, um die Integration von 100% GÜNSTIGEN Erneuerbaren Energien zu testen.

-**Europäisches Institut für SPEICHERUNG von 100% GÜNSTIGEN Erneuerbaren!** Wir wollen systematisch die besten Energiespeicher der Zukunft entwickeln, Strom, Wärme, Kälte, Mechanisch, Sonstige.

-**Europäisches Institut für SEKTORENKOPPLUNG von 100% GÜNSTIGEN Erneuerbaren!** Wir wollen systematisch die Sektorenkopplung voranbringen und Konzepte entwickeln, optimieren und umsetzen.

-**Amory Lovins Institut für Gebäudetechnik und Solararchitektur!** Wir wollen Gebäudearchitektur und smart Tech mit 100% GÜNSTIGEN Erneuerbaren Energien entwickeln und umsetzen. Ein Haus für 200 Jahre ohne Heizung.

-**Europäisches Institut für INDUSTRIE 5.0 durch GÜNSTIGE Erneuerbare!** Wir wollen für die Industrie Konzepte entwickeln für die Integration GÜNSTIGER Erneuerbarer Energien (regional und lokal) mit Grenzkosten gegen NULL.

-**Europäisches Institut für SMART CITY mit 100% GÜNSTIGEN Erneuerbaren!** Wir wollen smart City Konzepte entwickeln und umsetzen.

-**Europäisches Institut für „zero emission“ LIFESTYLE mit 100% GÜNSTIGEN Erneuerbaren!** Wir wollen einen neuen Lifestyle untersuchen und praktische Lösungen entwickeln.

-**Kompetenzregionen INTEGRATION von 100% GÜNSTIGEN Erneuerbare!** Wir wollen mehrere Regionen mit unterschiedlichen Herausforderungen durch GÜNSTIGE Erneuerbare definieren und virtuell als 100% GÜNSTIGE Erneuerbare Region integrieren. Beispielsweise eine Region mit hoher Solarinstallation und eine andere Region mit hohem Windstromanteil, sowie eine Region mit beiden.

-Kompetenzregionen SEKTORENKOPPLUNG von 100% GÜNSTIGEN Erneuerbare! Wir wollen mehrere Regionen aufbauen, in denen die Sektorenkopplung getestet wird.

-Markteinführung/EEG erweitern: Um die INTEGRATION von 100% GÜNSTIGEN Erneuerbaren! Wir wollen das EEG erweitern für **Speicher & Sektorenkopplung** (Wasserstoff, Power-to-heat, Power-to-cold, Power-to-mechanics, Power-to-sonstige). So wollen wir die Markteinführung von GÜNSTIGEN Erneuerbaren Energien fördern. Wir wollen die Konzepte entwickeln und einführen, die sich in der Welt von morgen verkaufen. Exportschlager für die Welt.