

## **Habecks Subventionspolitik: Deutschland rutscht ab, E-Autos bleiben aus!**

Wirtschaftsminister Habeck kämpft mit gescheiterter grüner Ideologie in der Rezession; Subventionen zeigen keine Wirkung.

**Papenburg, Deutschland** - Die Debatte um die Wirtschaftspolitik von Bundeswirtschaftsminister Robert Habeck (Grüne) nimmt an Fahrt auf. Bundesweit wird zunehmend offenkundig, dass der Minister mit seiner Strategie, die deutsche Wirtschaft durch massive Subventionen umzubauen, an der Realität scheitert. Insbesondere die grüne Transformation, die kostenintensive Unterstützung von Technologien wie Elektroautos und Wärmepumpen sowie die vielversprechenden Pläne für grünen Stahl stoßen auf Widerstand und Skepsis.

Habecks Ziel ist es, durch finanzielle Anreize und Förderprogramme eine Wende in der deutschen Industrie herbeizuführen. Doch die Ergebnisse seiner Politik hinterlassen viele Fragezeichen. Aus einer aktuellen Analyse geht hervor, dass die Subventionsmaßnahmen oft nicht den gewünschten Effekt erzielen und in vielen Fällen von den Verbrauchern nicht angenommen werden.

### **Die Realität der Förderprogramme**

Ein Beispiel ist die Förderung von Elektroautos: Zuvor gab es Kaufprämien von bis zu 7000 Euro, die jedoch aufgrund leerer Kassen auf Dienstwagen und Sonderabschreibungen beschränkt wurden. Trotz aller Anstrengungen bleibt der Anteil von E-Autos

auf deutschen Straßen zu Beginn des Jahres 2024 bei mageren 2,9 Prozent. Die Politik hat nicht die notwendigen Rahmenbedingungen geschaffen, um Vertrauen bei den Käufern zu erzeugen.

Ein weiteres Beispiel sind die Wärmepumpen. Hier können bis zu 70 Prozent der Kosten vom Staat übernommen werden, was für 2025 mit 14,35 Milliarden Euro Unterstützung veranschlagt ist. Dennoch liegt die Prognose für den Einbau von Wärmepumpen in diesem Jahr nur bei 200.000, während das Ziel bei einer halben Million lag.

Darüber hinaus ist das Vorzeigeprojekt für grünen Stahl von Thyssenkrupp Steel in Schwierigkeiten. Erwartete Kostensteigerungen stellen die geplante Transformation zur klimaneutralen Produktion in Frage. Obwohl die Regierung und das Land Nordrhein-Westfalen bereits zwei Milliarden Euro bereitgestellt haben, könnte der neue Eigentümer des Unternehmens die Fördergelder möglicherweise nicht zurückzahlen müssen. Dies wirft Fragen über den verantwortungsvollen Umgang mit Steuermitteln auf.

## **Subventionskultur und ihre Folgen**

Ein weiteres Stein des Anstoßes sind die Klimaschutzverträge, die große Unternehmen mit Milliardenbeträgen unterstützen sollen, um ihre klimaschädliche Produktion umzubauen. Trotz 2,8 Milliarden Euro an verfügbaren Mitteln bleibt die Nachfrage niedrig, und nur 15 Projekte sollen in dieser ersten Runde gefördert werden. Dies verdeutlicht die Zurückhaltung der Industrie und wirft Fragen zur Effizienz solcher Subventionen auf.

Die Strategie von Habeck, durch massive staatliche Interventionen und Subventionen Ineffizienzen im Markt zu bekämpfen, stößt auf Widerstand. Kritiker argumentieren, dass solch ein Staatsdirigismus im Widerspruch zur Sozialen Marktwirtschaft steht, deren Grundsatz darauf beruht, den Markt

sich selbst zu überlassen und ineffiziente Teilnehmer auszusortieren. Stattdessen wird ein immer größer werdendes Subventionsbudget in die Höhe getrieben, was nicht ohne Folgen bleibt.

Die Auswirkungen der Habeck'schen Politik zeigen sich in der Realität: Die Industrie schließt vermehrt Werke oder wandert ganz in andere Länder ab. Firmen-Insolvenzen steigen, und wirtschaftliche Indikatoren wie der ifo-Geschäftsklimaindex nehmen einen negativen Verlauf. In einer aktuellen Herbstprognose wird gar von einer Rezession in Deutschland gesprochen, und die Wachstumsprognosen wurden um gekippt.

Angesichts dieser Entwicklungen stellt sich die Frage, was Deutschland nun benötigt, um als Industrienation erfolgreich zu bleiben. Es wird gefordert, dass die politische Agenda neu ausgerichtet wird und Marktdynamiken wieder Platz finden. Notwendig sind zielgerichtete Investitionen sowohl in die deutsche Kernindustrie als auch in Infrastruktur, Bildung und neue Technologien.

Um bis zum Jahr 2030 privates und öffentliches Mehrinvestitionen von 1,4 Billionen Euro zu mobilisieren, müssen geeignete Rahmenbedingungen geschaffen werden. Andernfalls könnte ein Fünftel der industriellen Wertschöpfung in Deutschland gefährdet sein. Die Diskussion über den richtigen Weg zu einer erfolgreichen Industriepolitik bleibt jedoch unerbittlich und zentral für die zukünftige Ausrichtung des Landes.

Die bevorstehenden Herausforderungen erfordern eine klare Vision und die Bereitschaft, von bisher etablierten Wegen abzuweichen. Die Idee einer offenen und positiven Zukunft, wie sie der Soziologe Andreas Reckwitz beschreibt, könnte der Schlüssel dazu sein, eine erfolgreiche Industriepolitik zu gestalten, die mit den globalen Entwicklungen Schritt hält.

Details

**Ort**

Papenburg, Deutschland

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**