

## Energiewende und Wirtschaftswachstum: Scholz verkündet Fortschritte

Bundeskanzler Olaf Scholz verkündet den Erfolg der Energieinfrastruktur-Modernisierung und weist auf Wachstum in Pharma, KI und Quantencomputern hin.

[Bundeskanzler](#) Olaf [Scholz](#) hat jüngst in einer Tweet die Errungenschaften und zukunftsorientierten Projekte der deutschen Regierung hervorgehoben. Nach seiner Ansicht wurde die Phase der Unsicherheit bei der Modernisierung des Landes erfolgreich beendet. Dies sei zu großen Teilen auf den zügigen Ausbau der Energieinfrastruktur zurückzuführen, welcher durch den verstärkten Einsatz erneuerbarer Energien und die Entwicklung einer Wasserstoffwirtschaft unterstützt wird.

### Klare Fortschritte in der Energieinfrastruktur

Der Ausbau der Energieinfrastruktur ist laut Scholz ein zentraler Bestandteil der aktuellen Regierungsstrategie. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf der Förderung erneuerbarer Energien wie Windkraft und Solarenergie sowie der Etablierung einer Wasserstoffwirtschaft. Diese Initiativen sollen nicht nur zur Reduktion von Kohlenstoffemissionen beitragen, sondern auch eine nachhaltige und stabile Energieversorgung sicherstellen. Experten bestätigen, dass Deutschland bereits beachtliche Fortschritte in diesem Bereich gemacht hat und sich auf einem guten Weg befindet, die gesteckten Klimaziele zu erreichen.

Wir haben die Phase der Unsicherheit bei der

Modernisierung des Landes beendet. Der Ausbau der Energieinfrastruktur klappt, mit Erneuerbaren und Wasserstoffwirtschaft. Überall haben wir Wachstumspotenziale: in der Pharmaindustrie, KI, bei Quantencomputern. **#Regierungsbefragung**

— Bundeskanzler Olaf Scholz (@Bundeskanzler) **July 3, 2024**

## **Wachstumspotenziale in High-Tech-Sektoren**

Neben der Energieinfrastruktur betont Scholz das Wachstumspotenzial in verschiedenen High-Tech-Sektoren. Besonders hebt er die Pharmaindustrie, Künstliche Intelligenz (KI) und Quantencomputer hervor. Diese Bereiche zeichnen sich durch hohe Innovationskraft und starke internationale Wettbewerbsfähigkeit aus. Ein Beispiel hierfür ist die Förderung von Start-ups und Forschungszentren, die sich mit Quantencomputern und zukunftsweisender Pharmaforschung beschäftigen. Der Bundeskanzler sieht in diesen Feldern große Chancen für langfristiges Wirtschaftswachstum.

## **Fortschritte in der Pharmaindustrie**

Die deutsche Pharmaindustrie hat in den letzten Jahren signifikante Fortschritte verzeichnet. Deutschland zählt zu den weltweit führenden Standorten für biopharmazeutische Forschung und Entwicklung. Aktuelle politische Initiativen zielen darauf ab, die Rahmenbedingungen noch weiter zu verbessern, um Innovationen und Investitionen in diesem Sektor zu fördern.

## **Entwicklung der Künstlichen Intelligenz und Quantencomputer**

Deutschland hat sich ambitionierte Ziele gesetzt, um im Bereich der Künstlichen Intelligenz eine führende Rolle einzunehmen. Projekte wie die Nationale KI-Strategie und finanzielle Förderungen von Forschungsinstituten und Unternehmen zeigen erste Erfolge. Auch im Bereich der Quantencomputing-Technologie hat Deutschland Investitionen in Milliardenhöhe angekündigt, um internationale Wettbewerbsfähigkeit zu gewährleisten und technologische Durchbrüche zu erzielen.

Insgesamt zeigt sich, dass die deutsche Regierung unter der Führung von Olaf Scholz auf mehreren Ebenen aktiv ist, um die Modernisierung und Wettbewerbsfähigkeit des Landes nachhaltig zu stärken. Die Fortschritte und angekündigten Maßnahmen lassen darauf hoffen, dass Deutschland seine Position als einer der führenden Innovationsstandorte weltweit weiter ausbauen wird.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)**