

Ressort: Politik

Altmaier begrüßt Beschlüsse der Kohlekommission

Berlin, 27.01.2019, 11:03 Uhr

GDN - Mit den Empfehlungen der Kohlekommission zum Ausstieg aus der Kohleenergie ist nach den Worten von Bundeswirtschaftsminister Peter Altmaier (CDU) die Einhaltung der bis 2030 gesetzten Klimaschutzziele gesichert. "Mit den Beschlüssen der Kommission werden wir die Klimaschutzziele bis 2030 erreichen", sagte Altmaier der "Rheinischen Post".

Dabei äußerte er sich zur Mahnung von Umweltverbänden, den bis 2038 vereinbarten schrittweisen Kohleausstieg um einige Jahre vorzuziehen, um die Klimaschutzziele nicht zu verfehlen. Bis 2030 will Deutschland 55 Prozent der Treibhausgasemissionen im Vergleich zu 1990 reduziert haben. "Die Bundesregierung wird den Bericht der Kommission sorgfältig und konstruktiv prüfen", sagte Altmaier. Er hob hervor, dass der Abschlussbericht der Kommission mit einer Mehrheit von 27:1 Stimmen angenommen wurde: "Jetzt haben wir die Chance, dass einer der anspruchsvollsten Transformationsprozesse der letzten Jahrzehnte mit einem großen gesellschaftlichen Konsens gelingen kann." Die Bundesregierung sei sich mit der Kommission einig, dass die Ziele von Klimaschutz, Schaffung neuer Arbeitsplätze, Versorgungssicherheit, Wettbewerbsfähigkeit und Sozialverträglichkeit gleichermaßen von Bedeutung seien.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-119108/altmaier-begruesst-beschluesse-der-kohlekommission.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619