

Ressort: Politik

## Klimaforscher Latif: "Die Erderwärmung wird weiter gehen"

Berlin, 29.11.2018, 18:23 Uhr

**GDN** - Kurz vor der Weltklimakonferenz hat der Wissenschaftler Mojib Latif eine ernüchternde Vorhersage für den Erfolg des Umweltschutzes gegeben. "In den nächsten Jahrzehnten wird die Erderwärmung in jedem Fall weitergehen", sagte der Klimaforscher dem "Mannheimer Morgen" (Freitagsausgabe).

Um die Temperaturzunahme unter zwei Grad zu begrenzen, müsse der CO<sub>2</sub>-Ausstoß in den kommenden zehn Jahren um etwa 45 Prozent sinken. Seit 1990 sei der weltweite Ausstoß der Treibhausgase allerdings explodiert, so Latif weiter. Dennoch hoffe er, dass die 2015 in Paris beschlossenen Weltklimaziele doch noch erreicht würden: "Andererseits passieren immer wieder Dinge in anderen Bereichen, von denen man vorher nie gedacht hätte, dass sie so schnell Realität werden. Nehmen Sie den Mauerfall oder den Atomausstieg. Das hätte man vorher nie für möglich gehalten. Deswegen will ich dann doch die Hoffnung nicht ganz aufgeben", sagte der Forscher. Ärgerlich sei, dass es Lösungen gebe, die aber nicht umgesetzt würden. Bei der UN-Klimakonferenz vom 3. bis 14. Dezember in Polen beraten Regierungsvertreter, wie die Ziele des 2015 in Paris verabschiedeten Weltklimaabkommens eingehalten werden können.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-116146/klimaforscher-latif-die-erderwaermung-wird-weiter-gehen.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