

Ressort: Politik

## Nouripour: Deutsch-türkisches Verhältnis bleibt angespannt

Berlin, 27.08.2018, 15:05 Uhr

**GDN** - Der außenpolitische Sprecher der Grünen im Bundestag, Omid Nouripour, hält das Verhältnis zwischen Deutschland und der Türkei auch nach der Freilassung der Journalistin Mesale Tolu für angespannt. "Es gibt keinen Grund zur Zufriedenheit", sagte Nouripour am Montag dem Sender Phoenix.

Nach wie vor säßen zahlreiche Journalisten und Aktivisten in Haft, oftmals ohne Anklage, weshalb die Bundesregierung die Verpflichtung habe, auf diese Verstöße gegen Rechtsstaatlichkeit und Menschenrechte hinzuweisen. Zwischen beiden Staaten könne es aktuell "keine normale Partnerschaft" geben, so Nouripour. Der Grünen-Politiker äußerte sich auch zur iranischen Klage vor dem Internationalen Gerichtshof gegen die Sanktionspolitik der USA. Diese sei zwar folgerichtig, "doch bringen tut das gar nichts, weil sich die USA einem Urteil aus Den Haag nicht beugen werden". Die Klage müsse man auch als inneriranisches Zeichen an eine immer unzufriedenere Bevölkerung verstehen. "Die ökonomische Krise im Iran ist hausgemacht", sagte Nouripour.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-110951/nouripour-deutsch-tuerkisches-verhaeltnis-bleibt-angespannt.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:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)