

Ressort: Politik

## SPD-Außenpolitiker Mützenich rechnet mit Wiederwahl Rohanis im Iran

Berlin, 19.05.2017, 11:15 Uhr

**GDN** - Der SPD-Außenpolitiker Rolf Mützenich rechnet mit der Wiederwahl von Hassan Rohani bei der Präsidentschaftswahl im Iran. "Zumindest das, was ich gehört und gelesen habe, deutet doch darauf hin, dass am Ende, auch wenn es Kritik an Rohani gibt, er möglicherweise auch die Nase vorne hat", sagte Mützenich im "Deutschlandfunk".

Hinter Rohanis aussichtsreichsten Konkurrenten Ebrahim Raisi stünden "auch diejenigen, die in der iranischen Gesellschaft selbst massiv Druck auf Reformkräfte ausüben, bis hin auch zur Unterdrückung der Frau, und das sind natürlich Dinge, die eine große Rolle spielen". Rohani gelte immer noch als "das kleinere Übel". Bei der Wahl am Freitag sind mehr als 54 Millionen Iraner aufgerufen, ihre Stimme abzugeben. Neben Amtsinhaber Rohani und Raisi stehen auch die Außenseiter Mostafa Mirsalim und Mostafa Hashemitaba zur Wahl. Sollte im ersten Wahlgang kein Kandidat die erforderliche absolute Mehrheit erlangen, käme es zu einer Stichwahl. Erste Ergebnisse soll es am Samstag geben.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-89593/spd-aussenpolitiker-muetzenich-rechnet-mit-wiederwahl-rohanis-im-iran.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)