

Ressort: News

## Gabriel warnt vor schärferem Ton gegenüber Russland

Berlin, 24.11.2014, 17:26 Uhr

**GDN** - SPD-Chef Sigmar Gabriel hat den Westen vor einem schärferen Ton gegenüber Moskau gewarnt. Der SPD-Vorstand sei sich bei seiner Sitzung einig gewesen, dass man eine Eskalation vermeiden müsse, sagte Gabriel am Montag.

Dem SPD-Chef zufolge seien die Debatten über eine Aufnahme der Ukraine in die Nato und eine größere Truppenpräsenz des Militärbündnisses in Osteuropa "falsche Reaktionen". Der Bundeswirtschaftsminister forderte in diesem Zusammenhang die Union zur Mäßigung auf. Mit Blick auf Äußerungen von CSU-Chef Horst Seehofer, der Bundesaußenminister Frank-Walter Steinmeier (SPD) im "Spiegel" vor einer "Nebenaußenpolitik" gewarnt hatte, sagte Gabriel, der bayerische Ministerpräsident habe eine "besondere Art von Humor". "Man kann das nicht ernst nehmen", so Gabriel. Der Präsident der Ukraine, Petro Poroschenko, plant derzeit ein Referendum über einen Nato-Beitritt des Landes, das in den kommenden Jahren stattfinden soll. Es gebe einen Plan, innerhalb von sechs Jahren die Kriterien für eine Aufnahme in das Militärbündnis zu erfüllen, sagte Poroschenko am Montag. Danach werde die ukrainische Bevölkerung "in einem Referendum entscheiden können, ob das Land der Nato beitrifft oder nicht".

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-45182/gabriel-warnt-vor-schaerferem-ton-gegenueber-russland.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