

Ressort: Politik

Gabriel verurteilt jüngsten Raketentest Nordkoreas

Berlin, 29.11.2017, 10:36 Uhr

GDN - Außenminister Sigmar Gabriel (SPD) hat den jüngsten ballistischen Raketentest Nordkoreas scharf verurteilt. "Dies ist ein erneuter Bruch des Völkerrechts durch Nordkorea. Das rücksichtslose Verhalten Nordkoreas ist eine enorme Gefahr für die internationale Sicherheit", sagte Gabriel am Mittwoch.

Das Regime in Pjöngjang habe die Spannungen in der Region mit dem jüngsten Test erneut verschärft. "Dies beweist einmal mehr, wie ernst die Bedrohung ist, die Nordkorea für den Weltfrieden darstellt. Dieser Bedrohung müssen wir als Weltgemeinschaft eindeutig und entschlossen entgegenstehen", so der Außenminister. Der Druck auf Nordkorea müsse weiter erhöht werden. "Nur so kann es gelingen, eine friedliche Lösung zu finden und Nordkorea zur Einsicht in die Notwendigkeit von Gesprächen zu bringen." Gabriel forderte Nordkorea auf, sich an alle bestehenden UN-Sicherheitsratsresolutionen zu halten und alle Aktivitäten in Bezug auf sein Raketen- und Nuklearprogramm umgehend einzustellen. Der nordkoreanische Botschafter werde dazu am Mittwoch ins Auswärtige Amt einbestellt, sagte der SPD-Politiker. Nordkorea hatte zuvor einen erneuten Raketentest durchgeführt. Erste Erkenntnisse deuten auf eine Interkontinentalrakete hin.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-98358/gabriel-verurteilt-juengsten-raketentest-nordkoreas.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