

# „Wichtiges Signal“ der USA

Bundestagsabgeordneter Henning Otte nahm an Sicherheitskonferenz teil

Von Jens Schopp

Uelzen/München. „Die Konferenz hat eines vor allem klar gemacht: Nämlich, dass wir in Europa und in der Nato einen erheblichen Bedarf haben, die Sicherheitspolitik zu koordinieren.“



Henning Otte

Auch mit dieser Erkenntnis ist der Uelzener CDU-Bundestagsabgeordnete und verteidigungspolitische Sprecher

der CDU-Fraktion, Henning Otte, von der Münchener Sicherheitskonferenz am Wochenende zurück in die Lüneburger Heide gekehrt.

Trotz des Bekenntnisses von US-Vize-Präsident Mike Pence („Die Vereinigten Staaten von



US-Vize-Präsident Mike Pence und Bundeskanzlerin Angela Merkel. Pence habe mit seinem Bekenntnis zur Nato ein wichtiges Signal bei der Sicherheitskonferenz gesendet, so Henning Otte. Foto: dpa

Amerika stehen fest zur Nato.“), das er im Namen seines Präsidenten Donald Trump vortrug, wünscht sich Otte eine persönliche Stellungnahme Trumps zur Sicherheitspolitik der USA. Gleichwohl sei Pence Äuße-

rung ein wichtiges Signal gewesen, so der Bundespolitiker aus Celle.

Allerdings sei jetzt das Zeitfenster, um wichtige Entscheidungen für die Sicherheit Deutschlands und Europas zu treffen. Dazu gehöre neben

der Modernisierung der Bundeswehr auch der Ausbau von Kooperationen. Als ein Beispiel nannte Otte die deutsch-niederländische Panzertruppe in Bergen. Der Verteidigungshaushalt müsse jährlich um acht Milliarden Euro erhöht werden, gleichzeitig auch die Ausgaben für Entwicklungshilfe und für die Unterstützung der UNO, so Otte. Nicht so viel auszugeben, wie es Außenminister Sigmar Gabriel in München formuliert habe, bringe nichts. „Wir müssen Europa stärken, damit wir nicht zum Pingpong der Großmächte werden“, so Otte im Gespräch mit der AZ.

Er unterstrich die Wichtigkeit des Bundeswehr-Einsatzes im afrikanischen Krisenland Mali. Dort sind Soldaten aus Faßberg auf Transport-Hubschraubern im Einsatz. „Ein zerfallendes Mali würde weitere Fluchtrouten von Afrika nach Europa öffnen.“