

Ressort: Politik

Linksnationalist López Obrador gewinnt Präsidentenwahl in Mexiko

Mexiko-Stadt, 02.07.2018, 07:59 Uhr

GDN - Der Linksnationalist Andrés Manuel López Obrador hat die Präsidentschaftswahl in Mexiko gewonnen. Laut einer ersten offiziellen Hochrechnung der Wahlbehörde kam López Obrador am Sonntag auf mehr als 50 Prozent der Stimmen und lag damit deutlich vor seinen Konkurrenten.

Damit wird der Linksnationalist Amtsinhaber Enrique Peña Nieto ablösen, der nicht noch einmal antreten durfte. Der bisherige Präsident gratulierte seinem Nachfolger. Er wünschte ihm eine "erfolgreiche Amtsführung". Auch von US-Präsident Donald Trump kamen Glückwünsche. "Congratulations to Andres Manuel Lopez Obrador on becoming the next President of Mexico. I look very much forward to working with him", schrieb Trump auf Twitter. Es gebe viel zu tun, wovon die USA und Mexiko profitieren würden. López Obrador wird seinen neuen Posten im Dezember antreten. Zeitgleich zur Präsidentschaftswahl wurden am Sonntag auch 500 Abgeordnete und 128 Senatoren in das mexikanische Parlament gewählt. Auf Ebene der Bundesstaaten wurden zudem acht Gouverneure und der Regierungskonzeptionschef von Mexiko-Stadt sowie 30 regionale Parlamente und zahlreiche Bürgermeister gewählt.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-108374/linksnationalist-lpez-obrador-gewinnt-praesidentenwahl-in-mexiko.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
info@gna24.com
www.gna24.com