



DIE POSAUNE

Neue chinesische Botschaft in Honduras

- [09.06.2023](#)

China hat am Montag mit einer Zeremonie in der Hauptstadt Tegucigalpa eine Botschaft in Honduras eingeweiht. Chinas Interimgesandter in Honduras, Yu Bo, wird nach einem dauerhaften Gebäude für die Botschaft suchen und das Büro leiten, sobald es eingerichtet ist.

Die chinesische Botschaft in Honduras wird alles tun, um ihrer Verantwortung als Fenster, als Plattform für die Beziehungen zwischen den beiden Ländern gerecht zu werden.
– Yu Bo

China inaugurates embassy in Honduras

More: <https://t.co/iwDBIstVlp pic.twitter.com/ut2vwOamqS>

— CGTN (@CGTNOfficial) [June 6, 2023](#)

Seitdem Honduras die offiziellen Beziehungen zu Taiwan abgebrochen und im März diplomatische Beziehungen zu China aufgenommen hat, tauschen die beiden Länder Rohstoffe aus und planen die Aushandlung eines Freihandelsabkommens.

Die honduranische Präsidentin Xiomara Castro wird vom 9. bis 13. Juni China besuchen und mit dem chinesischen Generalsekretär Xi Jinping zusammentreffen.

Die Posaune sagte: In der Karibik befinden sich einige der wichtigsten Häfen und Militäreinrichtungen der Vereinigten Staaten. Es verbindet Amerika mit den vielen wichtigen Schifffahrtswegen, die sowohl zum Atlantik als auch zum Pazifik führen. Diese Region ist sowohl für die Wirtschaft als auch für die Sicherheit Amerikas von wesentlicher Bedeutung.

Diese geografische Realität ist der Grund, warum Russland und China die Vorherrschaft der USA in der Karibik herausfordern wollen. Diese aufstrebenden Supermächte schmieden Allianzen mit sozialistischen Regierungen in Kuba, Nicaragua und Venezuela [und jetzt Honduras]. Wenn diese lateinamerikanischen Diktaturen zu Auffanglagern für Russland und China werden, könnte eine Koalition von Nationen möglicherweise den Zugang der USA zum Panamakanal abschneiden und die Straße von Florida und den Yucatan-Kanal abriegeln. ... Die Folgen werden verheerend sein.

- „Preparing to Storm America’s Castle“ (Vorbereitung auf den Sturm auf Amerikas Burg)