



Nordkorea kann bis zu 100 000 Truppen nach Russland schicken

- Peter van Halteren
- [21.11.2024](#)

Nordkorea könnte bis zu 100 000 Soldaten entsenden, um Moskau in seinem Krieg gegen die Ukraine zu unterstützen, warnte der ukrainische Präsident Wolodymyr Zelenskyy am Dienstag in einer Rede zum 1000sten Tag seit dem Einmarsch Russlands in die Ukraine.

- Rund 11 000 nordkoreanische Soldaten wurden bereits entsandt, um Russland bei der Zurückdrängung der Truppen in der Region Kursk zu unterstützen.
- Nach Angaben des ukrainischen Botschafters in Südkorea, Dmytro Ponomarenko, könnte diese Zahl auf 15 000 anwachsen, wobei die Truppen alle zwei bis drei Monate abgezogen werden.
- Dies würde bedeuten, dass in einem Jahr etwa 100 000 nordkoreanische Soldaten in Russland dienen könnten.

Ukraine unter Druck: Zelenskyy warnte vor den Truppen, als er die europäischen Staaten aufforderte, ihre Militärhilfe für die Ukraine zu erhöhen.

Die Nachricht kommt zur gleichen Zeit, in der der designierte US-Präsident Donald Trump angekündigt hat, die Hilfe für die Ukraine zu kürzen und ein Friedensabkommen auszuhandeln, bei dem die Ukraine Teile ihres Territoriums aufgibt.

Finanzierung von Kim Jong-un: Nach Schätzungen des südkoreanischen Geheimdienstes zahlt Russland etwa 2000 Dollar pro Monat für jeden Soldaten. Dieses Geld könnte für die meisten Nordkoreaner lebensverändernd sein. Aber „dieses Geld ... geht direkt an die Partei und dann an die Familie Kim“, so Bruce Bennett, Nordkorea-Spezialist. „Vielleicht geht nur ein kleiner Teil oder gar nichts“ an die Soldaten selbst, fügte er hinzu.

Asiatische Armee: Die Truppen Nordkoreas könnten den Ausgang des Krieges zwischen Russland und der Ukraine ernsthaft beeinflussen. Wir gehen davon aus, dass sich den russischen Streitkräften in Zukunft noch größere Truppenkontingente anschließen werden. Laut biblischer Prophezeiung wird der russische Präsident Wladimir Putin eine kolossale asiatische Armee anführen, die eine zentrale Rolle in einem dritten Weltkrieg spielen wird.