



## Russland schießt Weltraumabwehrwaffe in dieselbe Umlaufbahn wie US-Satelliten

- Peter van Halteren
- [23.05.2024](#)

Russland hat wahrscheinlich letzte Woche eine Weltraumwaffe gestartet, die „in der Lage ist, andere Satelliten in einer niedrigen Erdumlaufbahn anzugreifen“, sagte Pentagon-Sprecher Generalmajor Patrick Ryder am 21. Mai.

Der Satellit – Kosmos 2576 – befand sich in der gleichen Umlaufbahn wie der amerikanische Satellit USA 314, teilte das United States Space Command gegenüber Reuters mit. Er wurde am 17. Mai vom russischen Kosmodrom Plesetsk, etwa 805 Kilometer nördlich von Moskau, gestartet.

Die Nachricht wurde von Russland als „Informationsschwindel“ abgetan.

**Krieg im Weltraum:** Der Bericht kommt drei Monate nachdem US-Quellen davor gewarnt haben, dass Russland eine weltraumgestützte Atomwaffe entwickelt, die auf amerikanische Satelliten abzielt. Seit dem Einmarsch in die Ukraine im Jahr 2022 hat Russland damit gedroht, US-Satelliten anzugreifen, die dem ukrainischen Militär helfen.

Russland hat außerdem im vergangenen Monat sein Veto gegen eine von den USA ausgearbeitete UNO-Resolution eingelegt, in der die Mitglieder aufgefordert wurden, ein Wettrüsten im Weltraum zu verhindern.

**Die Achillesferse:** Der Chefredakteur der *Posaune*, Gerald Flurry, warnt seit langem vor den Gefahren, die von Amerikas Abhängigkeit von Computersystemen ausgehen, insbesondere im militärischen Bereich. Im Jahr 1995 zitierte er den Analysten Josef de Courcy, der dies als „die Achillesferse der westlichen Welt“ bezeichnete.

Russlands und Chinas Entwicklung und Einführung von Gegenraumwaffen zeigen, dass sie diese Schwachstelle ausnutzen und bis in den Weltraum vordringen.