

# Seltene Erden: Aktuelle Entwicklungen im Markt

29.05.2026

**Brian Hendrich, TRADIUM GmbH**



# Vorstellung von Speaker und TRADIUM



## Brian Hendrich

- Marktanalyse: Warenströme, Lieferketten
- enger Kontakt mit Produzenten und Playern
- Als Händler: Seltene Erden, Indium, Gallium,
- TRADIUMs Experte für Seltenerdmarkt



- Deutscher Rohstoffhändler
- Familienbetrieb und im Markt seit 1999
- Eigenes Hochsicherheitslager in Frankfurt/Main
- Produkte werden vor allem in die Elektronik-, Automobil-, Medizin- und andere High-tech-Industrien geliefert. Europa und weltweit.
- **ISO9001 zertifiziert** (seit 2003) und **REACH** registriert

# Product Portfolio (Extract)

TRADIUM offers a wide portfolio of Technology Metals, Rare Earths and Precious Metals and acts as representative and distributor for some major players in these markets.

## TECHNOLOGY METALS



- Gallium
- Hafnium
- Indium
- Rhenium
- Germanium
- Titanium
- Boron
- Zirconium
- Antimony
- Bismuth
- Cadmium
- Chromium
- Cobalt & Nickel
- Manganese
- Molybdenum
- Niobium
- Rubidium
- Selenium
- Silicon
- Tantalum
- Tellurium
- Tin

## RARE EARTHS



- Terbium
- Dysprosium
- Neodymium
- Praseodymium
- Yttrium
- Europium
- Gadolinium
- Cerium
- Erbium
- Holmium
- Lanthanum
- Lutetium
- Samarium
- Scandium
- Ytterbium

## PRECIOUS METALS



- Gold
- Silver
- Platinum
- Palladium
- Rhodium
- Ruthenium
- Iridium
- Osmium

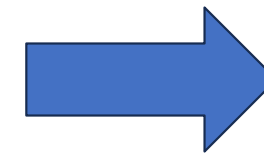
# China vs. Japan – Rohstoffe im Zentrum?

Politische Aussagen münden in wirtschaftlichen Sanktionen. Rohstoffe sind politische Hebel geworden.

**jt** Japan Times

**Takaichi stands firm on controversial Taiwan contingency remarks - The Japan Times**

10. November 2025



**G** globaltimes.cn

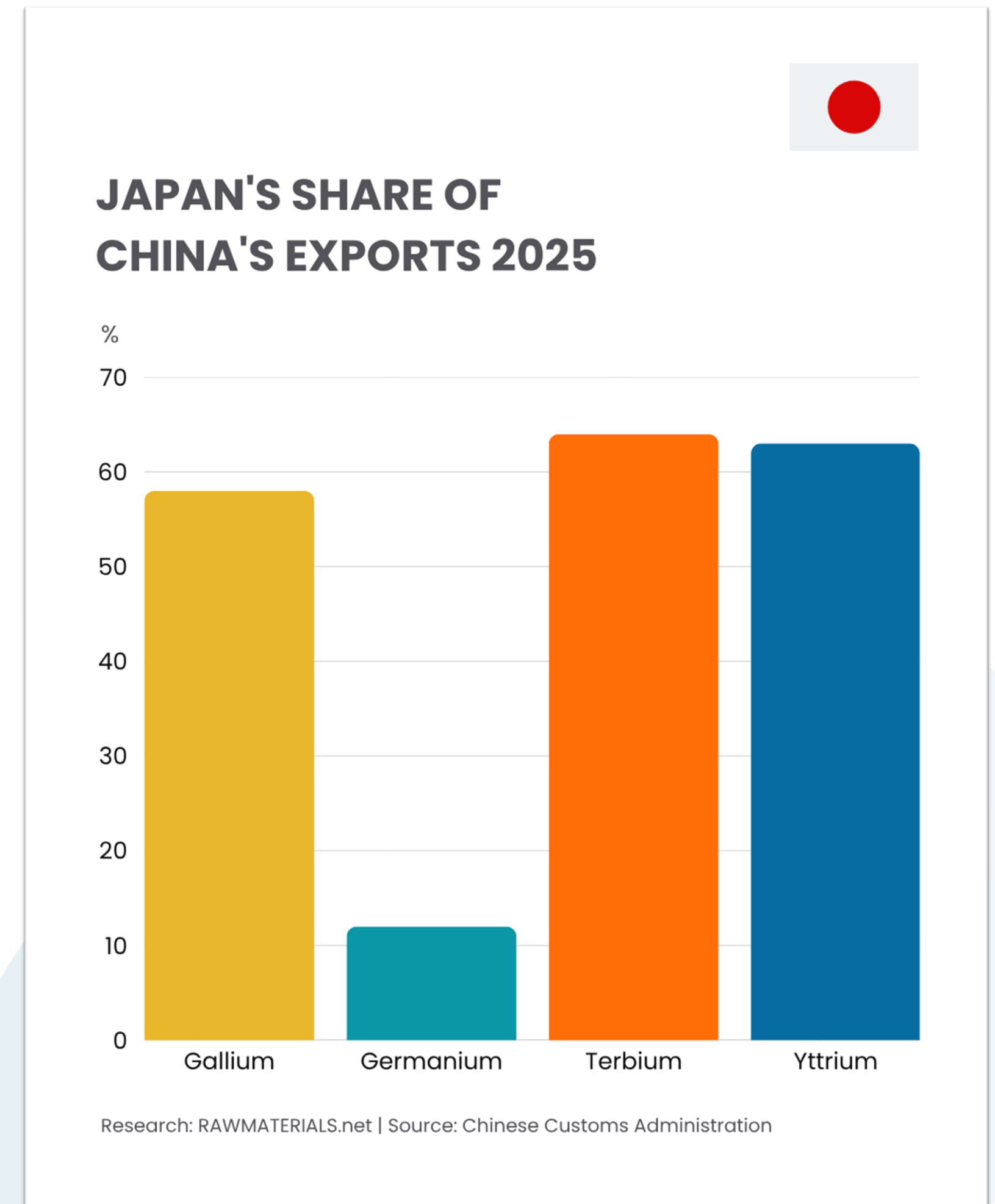
**Chinese authorities intensively protest Takaichi's erroneous Taiwan remarks; summoning Japanese ...**

14. November 2025

- Als Reaktion auf Äußerungen Japans Premierministerin Sanae Takaichi im Zusammenhang mit Taiwan verhängte China im Januar 2026 Exportbeschränkungen für Dual-Use-Güter gegen Japan.
- Laut der Verordnung ist lediglich das Militär betroffen; Exportzahlen zeigen, dass die gesamte japanische Industrie betroffen ist.

# Was bedeutet das für den Markt?

- Japan ist einer der Hauptabnehmer chinesischer Rohstoffe (Seltene Erden und Nischenmetalle)
- Japans High-tech-industrie ist verwundbar gegenüber Lieferunterbrechungen
- Firmen müssen zügig reagieren und verfügbares Material besorgen

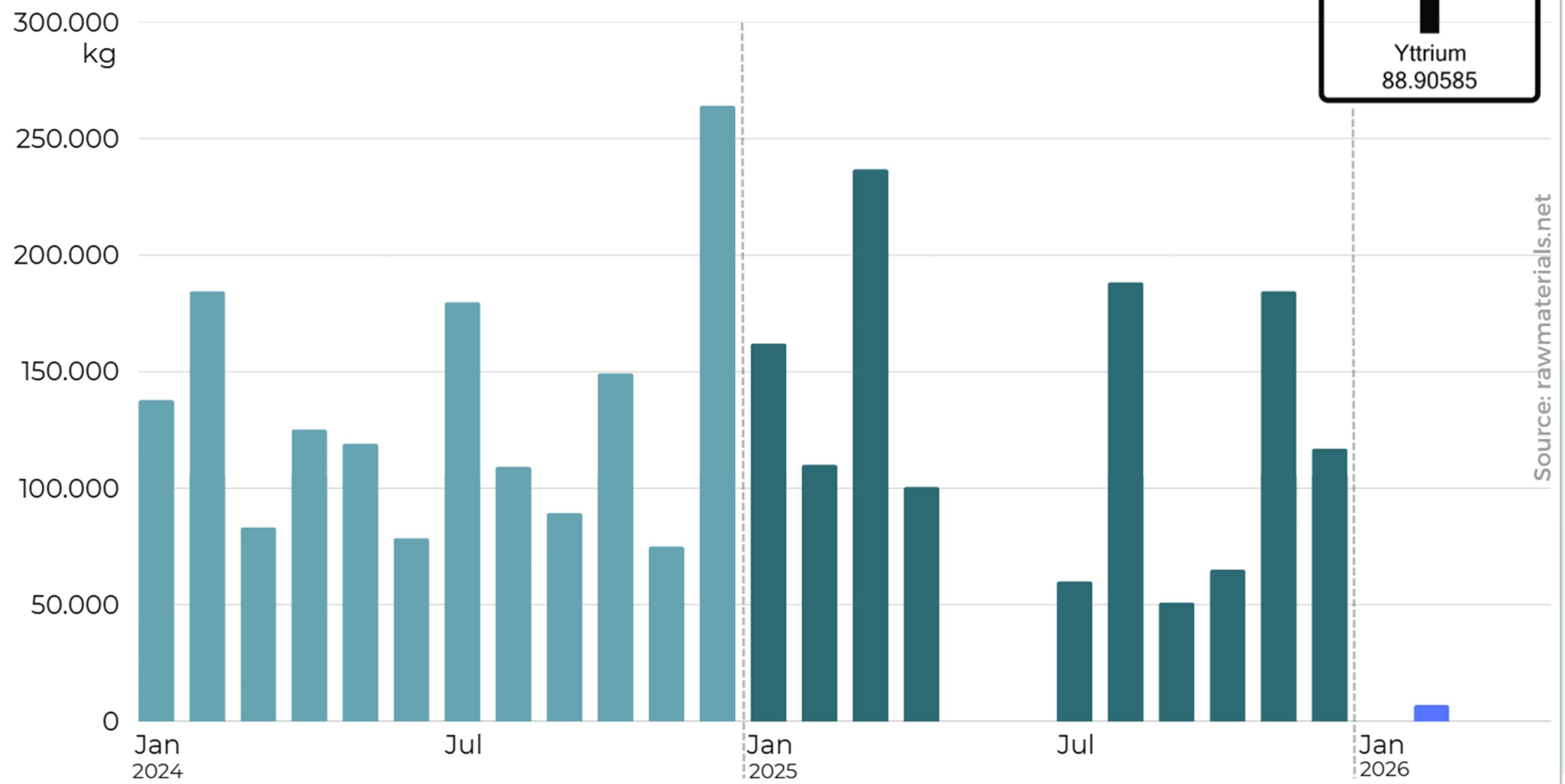




# Chinesische Yttriumexporte nach Japan



39  
**Y**  
Yttrium  
88.90585



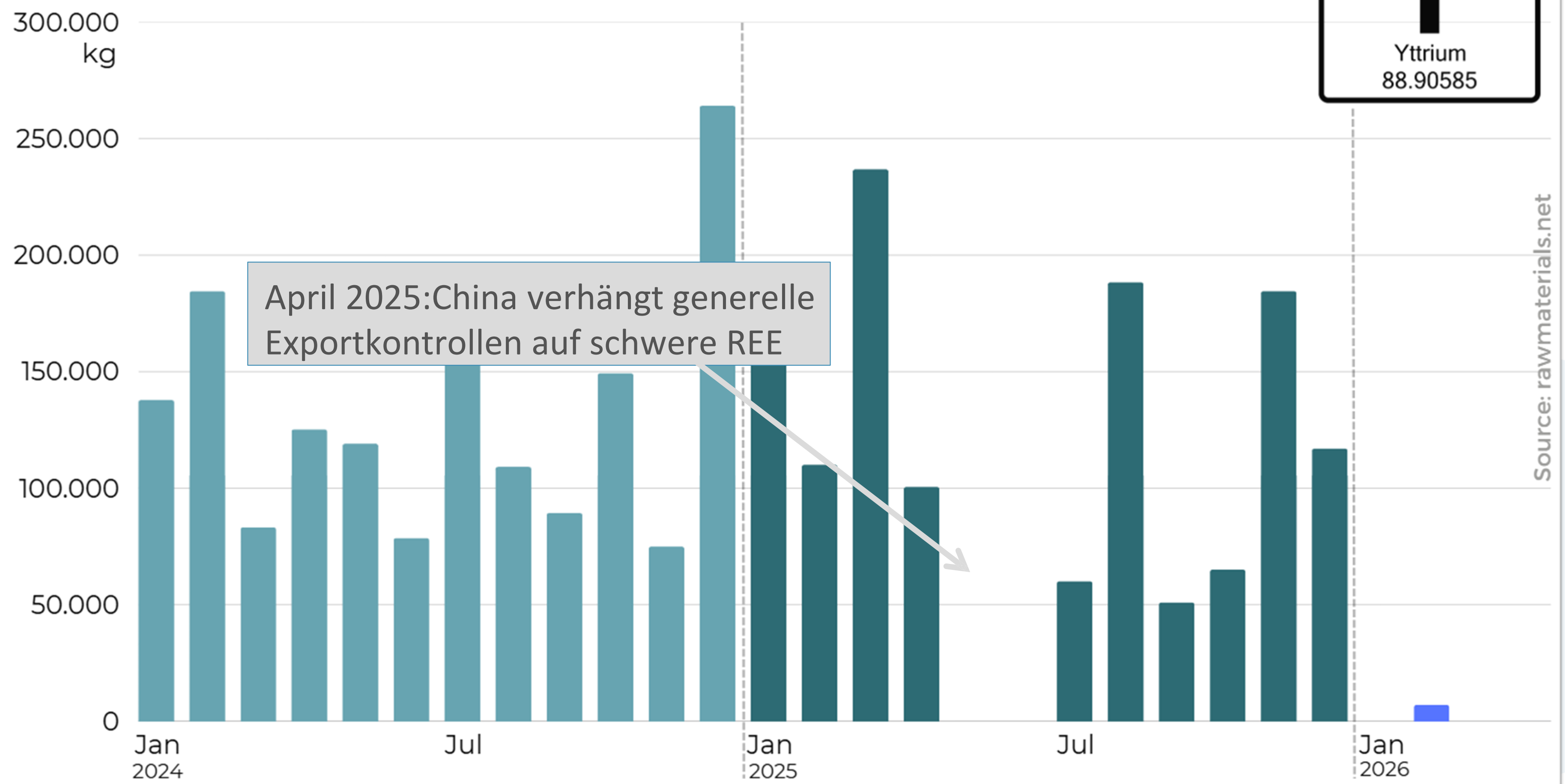
Source: rawmaterials.net



# Chinesische Yttriumexporte nach Japan



39  
**Y**  
Yttrium  
88.90585



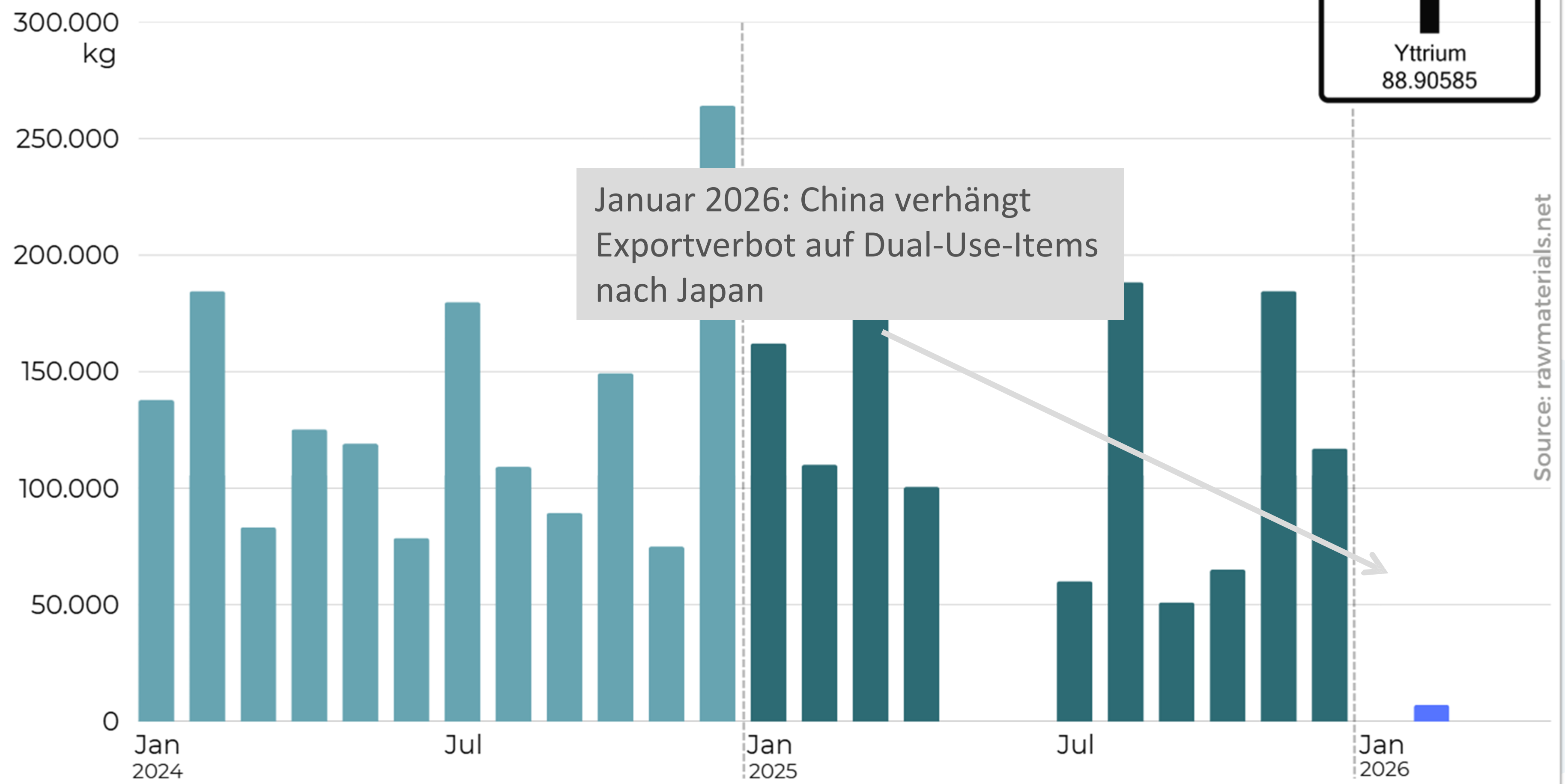
Source: rawmaterials.net



# Chinesische Yttriumexporte nach Japan

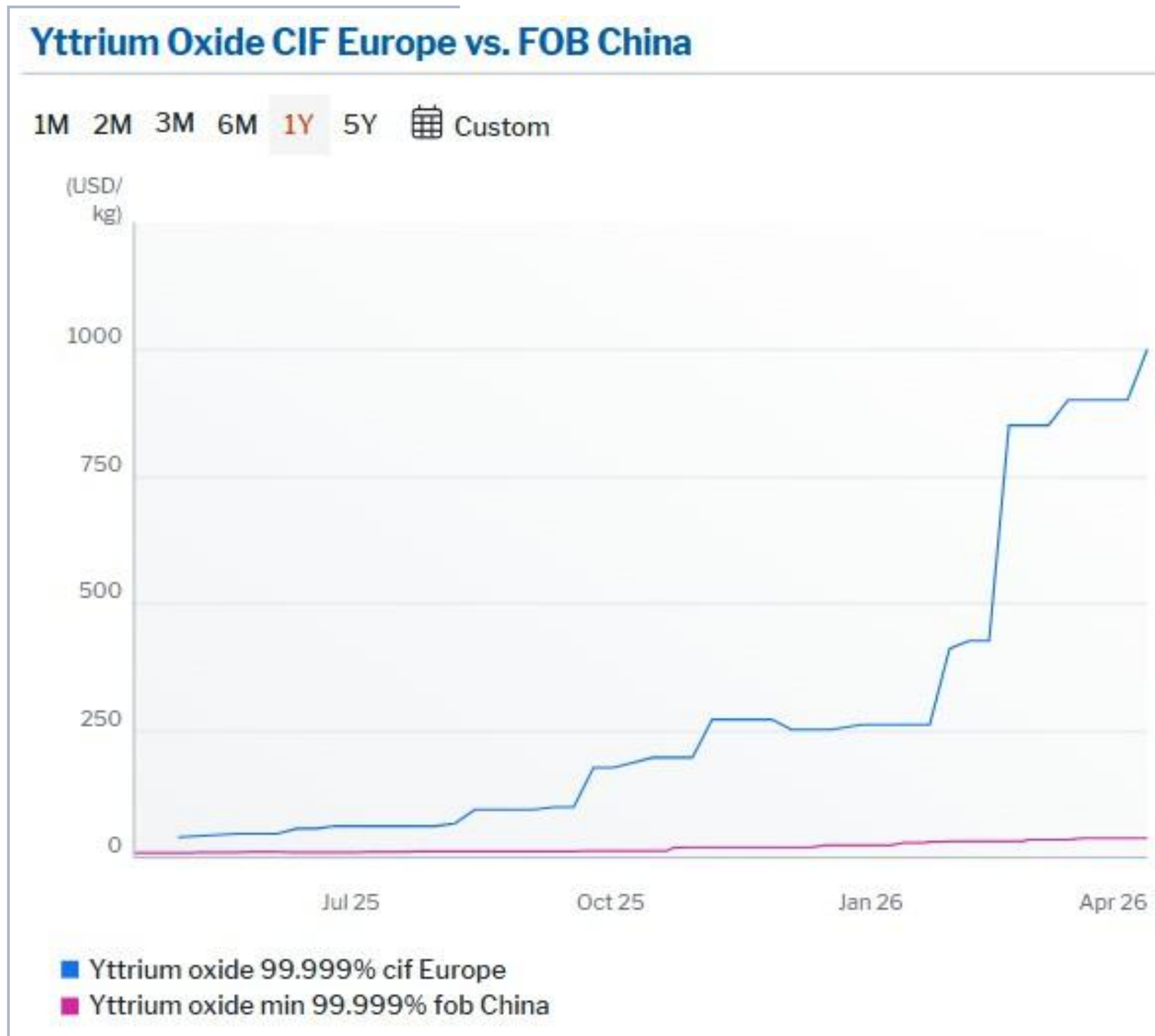


39  
**Y**  
Yttrium  
88.90585



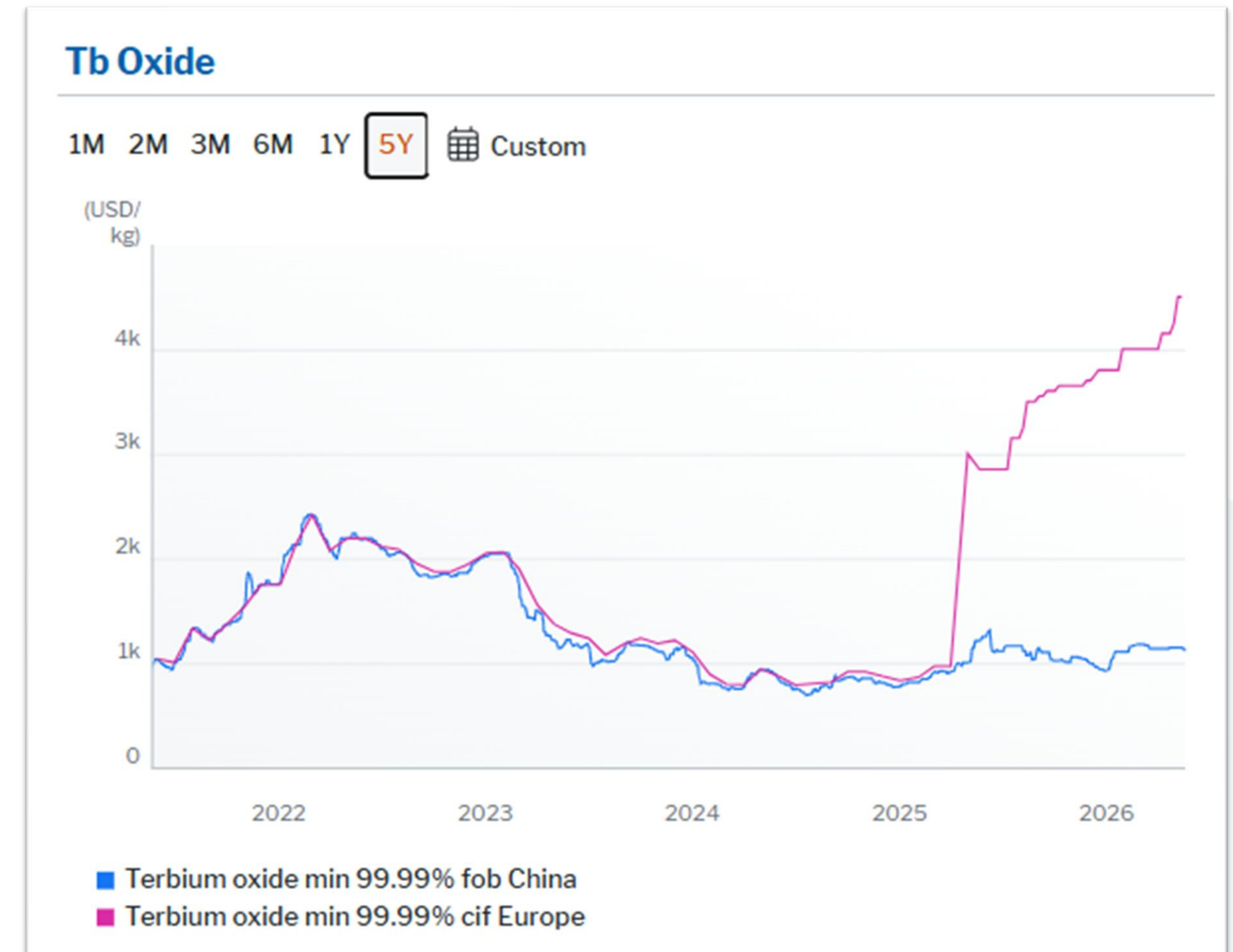
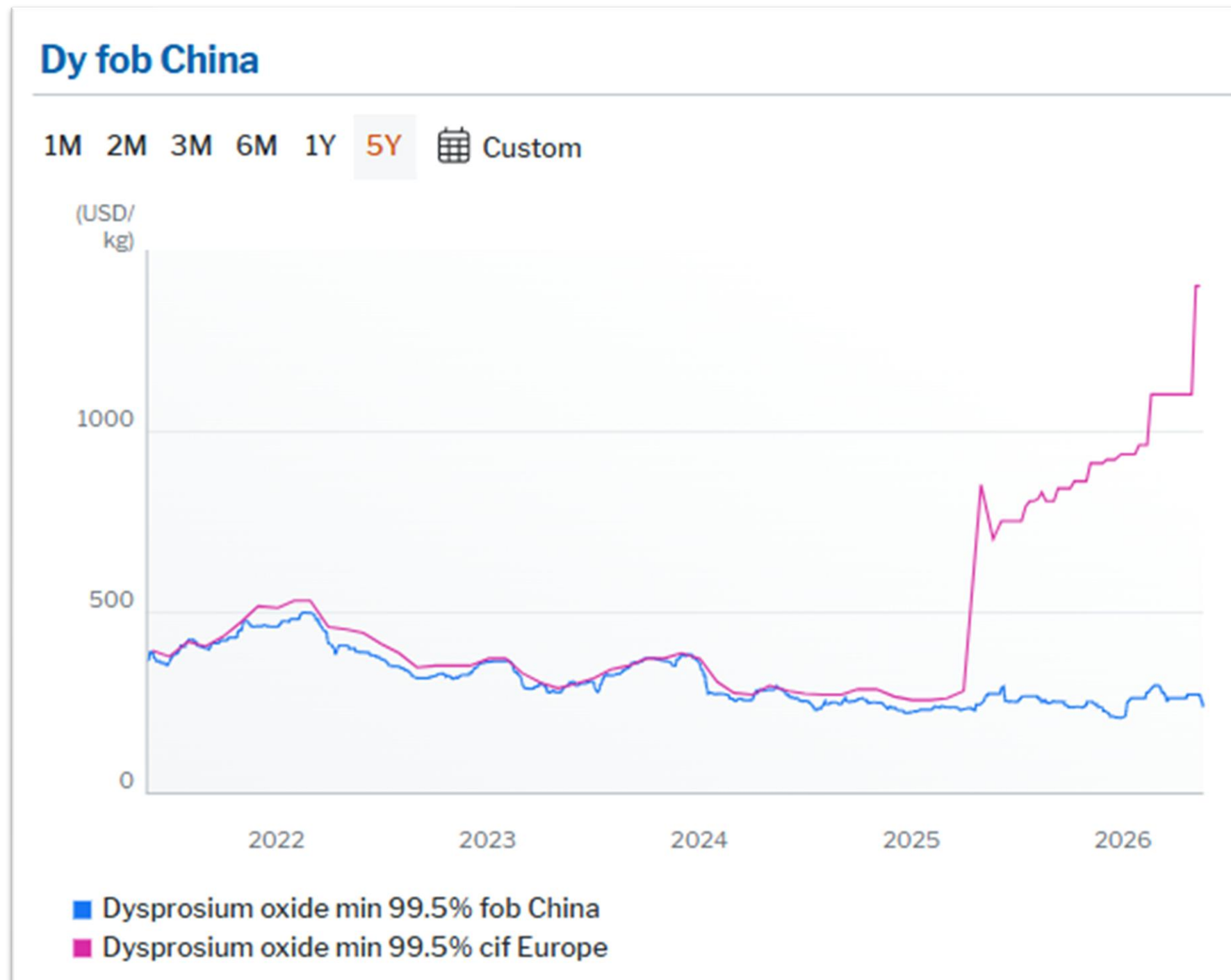
Source: rawmaterials.net

# Der Yttriummarkt ist ohnehin aufgeheizt



- Japan ist gezwungen in den ohnehin angespannten Markt „reinzukaufen“
- Japan ist zunehmend global unterwegs, um Material zu beschaffen, vorher vornehmlich China
- Aufgrund vorheriger Exportkontrollen ist der Markt ohnehin angespannt
- ➔ Preise stiegen rasant an, und chinesische und nicht-chinesische Preise entkoppeln sich komplett

- Ein Blick auf die übrigen schweren Seltenen Erden zeigt ein ähnliches Bild:  
Seit Exportkontrollen aus April 2025 Preisentkopplung
- Neue Projekte außerhalb Chinas müssen Dynamik verstehen, um keine falsche Investition zu tätigen



# Noch ein Blick auf die „Klassiker“



- Neodym und Praseodym: Basis für NdFeB-Magneten. Die am weit verbreitetsten Hochleistungsmagnete
  - Nd und Pr sind beide leichte Seltene Erden, also häufiger in der Erdkruste
  - Verfügbarkeit ist global kritisch, aber nicht im selben Maß wie bei den Schweren. Markt hat mehr Möglichkeiten, zu diversifizieren (Australien, USA, Brasilien)
- ➔ Preise bewegen sich dynamischer und die Marktstrukturen sind stabiler

Let us unlock the solutions!

Brian Hendrich  
Junior Trader & Market Analyst

Email: [brian.hendrich@tradium.com](mailto:brian.hendrich@tradium.com)  
Phone: +49 (0)69 50 50 250-216

Find us on LinkedIn



[linkedin.com/company/tradium-gmbh](https://www.linkedin.com/company/tradium-gmbh)