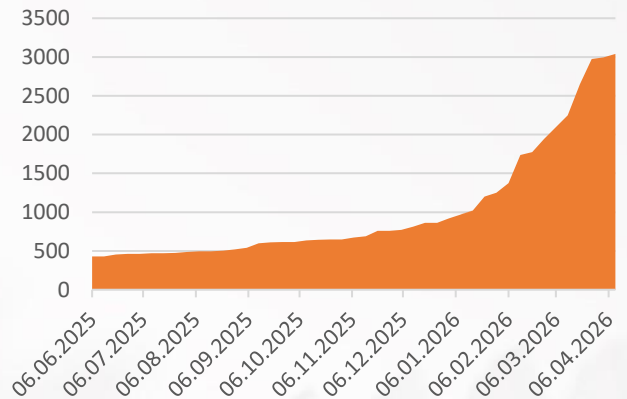


Sehr geehrte Damen und Herren,

zum Stand unserer letzten Informationsmail vom 24.02.2026 lag der APT-Preis (Ammoniumparawolframat) bei ca. 1.700 USD. Mittlerweile hat er die 3.000 USD geknackt und ist weiter rasant steigend. Marktbeobachter gehen von einem APT Preishoch von bis zu 5.000 USD im Laufe des Jahres aus. Mittelfristig wird sich der Preis auf hohem Niveau einpendeln. Eine Entspannung ist langfristig nicht in Sicht.

Weitere Informationen und Datenquelle: [Almonty](#)

APT-Preis (USD/MTU)



Um das „greifbarer“ für unser Endprodukt zu machen: Die Verteuerung auf den VHM-Rohling, aus welchem dann das Werkzeug geschliffen wird, beläuft sich beim aktuellen Wert auf ca. 300-400 Euro netto pro Kilogramm. (Je nach Händler und Verfügbarkeit des jeweiligen Durchmessers)

Wir arbeiten mit Hochdruck an einer systemtechnischen Lösung, um mit der alten Preisliste und einem Gewichtsaufschlag arbeiten zu können. Bis es so weit ist müssen wir unsere aktuelle Preisregelung (Listenpreis + pauschaler TZ in %) aussetzen. Das System ist nicht mehr fair und in den meisten Fällen mittlerweile falsch.

Mit sofortiger Wirkung bitte alle VHM- und HM-Werkzeuge einzeln anfragen!

Uns ist bewusst, dass das mit einem erheblichen Mehraufwand für alle Beteiligten verbunden ist. Es ist jedoch die einzig praktikable und **faire Lösung** im Moment. Auf Produkte, die noch zu älteren, niedrigeren Materialkosten produziert wurden und die lagernd sind, werden wir möglichst nah am alten Listenpreis anbieten. Nur Neuproduktionen nach aktuellen Kosten. Die **Gültigkeit der Angebote** wird bei **max. 5 Arbeitstagen** liegen.

Betroffene Warengruppen		
VHM (Vollhartmetall)		HM-bestückt
91024	91122	91026 (teilw.)
91131	91123	91900 (teilw.)
91032 (teilw.)	91124	91901
91033 (teilw.)	91125	91902
91034 (teilw.)	91126	91904
91100	91140	92000
91102	91141	92010
91103	91142	92013
91104	91262	92030 (teilw.)
91105	91263	92031 (teilw.)
91106	91266 (teilw.)	92040
91107	91900 (teilw.)	92041
91120	92021 (teilw.)	92050
91121	95110	92060
		92061

Präzise. Schnell. Innovativ.