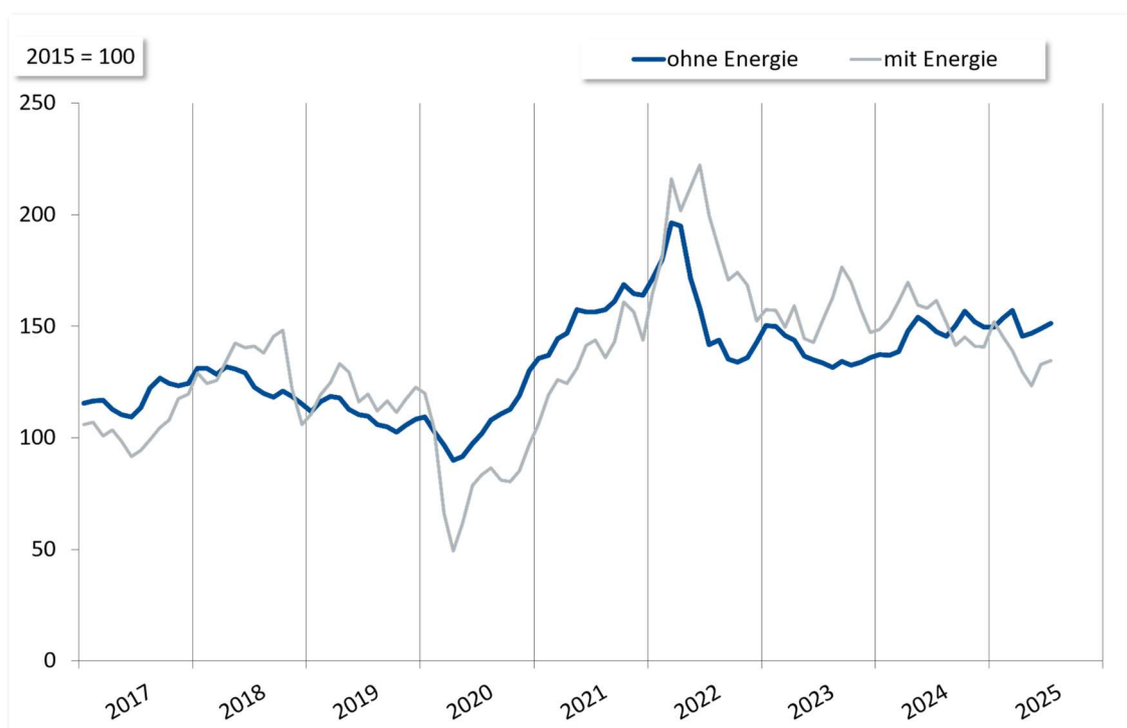


vbw Rohstoffpreisindex, Juli 2025

Rohstoffpreise für die bayerische Wirtschaft steigen erneut leicht an

vbw Rohstoffpreisindex



| | 2024 | 2025 | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul |
| ohne Energie | 149,5 | 149,4 | 153,8 | 157,1 | 145,6 | 146,7 | 149,0 | 151,5 |
| <i>Veränd. mom</i> | -1,5% | -0,1% | +2,9% | +2,2% | -7,3% | +0,8% | +1,5% | +1,6% |
| mit Energie | 140,8 | 151,8 | 145,2 | 139,0 | 129,6 | 123,3 | 132,9 | 134,4 |
| <i>Veränd. mom</i> | -0,2% | +7,8% | -4,3% | -4,3% | -6,8% | -4,9% | +7,8% | +1,2% |

Quellen: vbw; Ursprungsdaten: HWWI, Argus Metals, Deutsche Rohstoffagentur.

Juli 2025

Der **vbw Rohstoffpreisindex** ist im Juli 2025 gegenüber dem Vormonat Juni um 1,6 Prozent auf 151,5 Punkte gestiegen. Im Vergleich zum Vorjahresmonat Juli 2024 lag der Index damit um 2,8 Prozent höher. Gegenüber dem Durchschnitt des Vor-Corona-Jahres 2019 lag der vbw Rohstoffpreisindex sogar um 37,3 Prozent höher. Im Vergleich zum März 2022, als die Rohstoffpreise in Folge des russischen Angriffs auf die Ukraine ein 10-Jahreshoch erreichten, liegt er aktuell zugleich um 22,8 Prozent niedriger.

Auch die Preise für **Industriemetalle** stiegen im Juli an. Das Plus gegenüber dem Vormonat Juni lag bei 1,4 Prozent. Verantwortlich dafür waren unter anderem höhere Preise für Aluminium (+3,5 Prozent), ein Industriemetall, das als Rohstoff vor allem für die bayerische M+E Industrie sehr bedeutsam ist. Merklich teurer wurden darüber hinaus Lithium (+9,9 Prozent), Chrom (+9,1 Prozent) und Rhodium (+7,8 Prozent). Entgegen dem allgemeinen Trend gingen die Preise für einige Industriemetalle auch zurück – darunter beispielsweise Tantal (-5,1 Prozent) und Kadmium (-3,1 Prozent).

Der Teilindex, der die Preisentwicklung der **Seltenen Erden** widerspiegelt, stieg im Juli im Vergleich zum Vormonat um leicht überdurchschnittliche 2,0 Prozent an. Deutlich teurer wurden unter anderem Neodym (+7,4 Prozent) und Praseodym (+7,0 Prozent). Die Preise für Gadolinium (-2,4 Prozent) und Dysprosium (-0,2 Prozent) gingen gegenüber Juni hingegen zurück.

Der Preisindex für **Edelmetalle** stieg im Juli erneut deutlich stärker an als der Gesamtindex. Im Vergleich zum Juni lag er um 3,2 Prozent höher. Neben Silber (+4,7 Prozent) verteuerten sich im Juli insbesondere Platin (+11,7 Prozent) und Palladium (+13,2 Prozent). Der Preis für Gold (-0,4 Prozent) hingegen ging das erste Mal seit Dezember 2024 wieder leicht zurück.

Der Preis für Rohöl stieg im Beobachtungszeitraum um 1,2 Prozent. Der **vbw Rohstoffpreisindex mit Energie** stieg in Folge ebenfalls um 1,2 Prozent auf 134,4 Punkte. Im Vergleich zum Vorjahresmonat lag der Index zwar um 16,9 Prozent niedriger. Das durchschnittliche Niveau des Jahres 2019 wurde jedoch um 12,6 Prozent übertroffen.

Der vbw Rohstoffpreisindex

In den vbw Rohstoffpreisindex fließen die Weltmarktpreise von 42 Rohstoffarten ein. Es handelt sich um Preise auf US-Dollar Basis. Diese werden gewichtet mit dem Importanteil des jeweiligen Rohstoffes nach Bayern.

Rohstoffpreisentwicklung (auf USD-Basis)

Aluminium

HWWI-Index, 2015 = 100



Quelle: HWWI

Blei

HWWI-Index, 2015 = 100



Quelle: HWWI

Kupfer

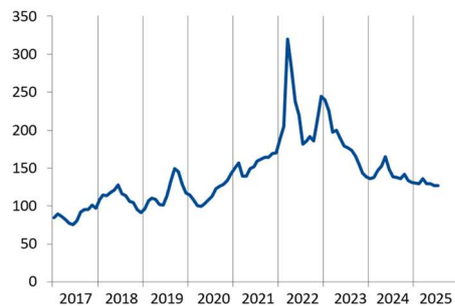
HWWI-Index, 2015 = 100



Quelle: HWWI

Nickel

HWWI-Index, 2015 = 100



Quelle: HWWI

Zink

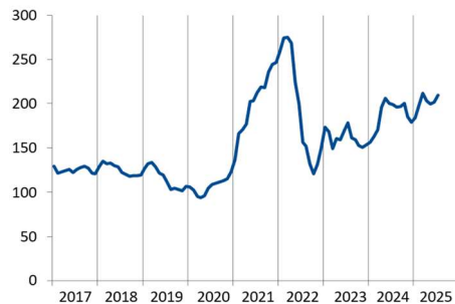
HWWI-Index, 2015 = 100



Quelle: HWWI

Zinn

HWWI-Index, 2015 = 100

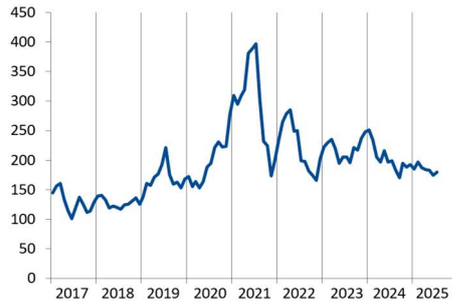


Quelle: HWWI

Rohstoffpreisentwicklung (auf USD-Basis)

Eisenerz

HWWI-Index, 2015 = 100



Quelle: HWWI

Gold

Index, 2015 = 100



Quelle: eigene Berechnungen aus Daten von Deutsche Rohstoffagentur

Silber

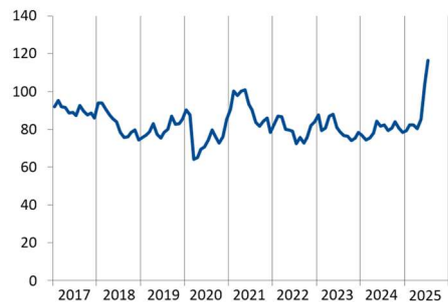
Index, 2015 = 100



Quelle: eigene Berechnungen aus Daten von Deutsche Rohstoffagentur

Platin

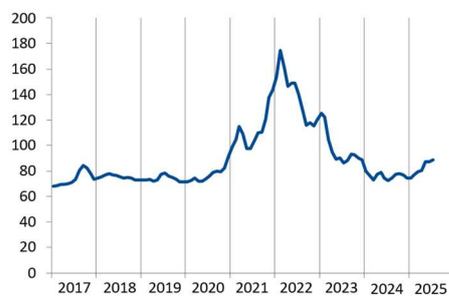
Index, 2015 = 100



Quelle: eigene Berechnungen aus Daten von Deutsche Rohstoffagentur

Seltene Erden

ungewichteter Index, 2015 = 100



Quelle: eigene Berechnungen aus Daten von metal-pages.com

Rohöl

HWWI-Index, 2015 = 100



Quelle: HWWI

Rohstoffpreisentwicklung (auf USD-Basis, 2015 = 100)

| 2025 | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aluminium | 154,6 | 159,5 | 159,9 | 143,1 | 146,7 | 151,3 | 156,6 |
| Blei | 107,6 | 109,4 | 113,9 | 106,9 | 109,6 | 110,5 | 111,7 |
| Kupfer | 162,9 | 169,5 | 176,8 | 167,2 | 173,1 | 178,7 | 177,7 |
| Nickel | 129,9 | 129,1 | 135,7 | 128,9 | 129,5 | 126,7 | 127,0 |
| Zink | 146,6 | 144,9 | 149,4 | 135,6 | 136,8 | 137,3 | 142,8 |
| Zinn | 183,9 | 198,2 | 211,6 | 203,2 | 199,8 | 201,8 | 209,5 |
| Gold | 226,9 | 242,4 | 249,8 | 269,4 | 277,1 | 280,7 | 279,7 |
| Silber | 165,2 | 174,6 | 180,2 | 175,0 | 177,9 | 195,5 | 204,7 |
| Platin | 79,5 | 82,1 | 82,2 | 80,4 | 85,2 | 104,2 | 116,4 |
| Rohöl | 152,0 | 144,8 | 138,0 | 128,7 | 122,0 | 132,0 | 133,5 |

Quellen: vbw; Ursprungsdaten: HWWI, Argus Metal, Deutsche Rohstoffagentur.

Ansprechpartner

Elias Kerperin

Volks- und Außenwirtschaft

Telefon 089-551 78-422

elias.kerperin@vbw-bayern.de

www.vbw-bayern.de