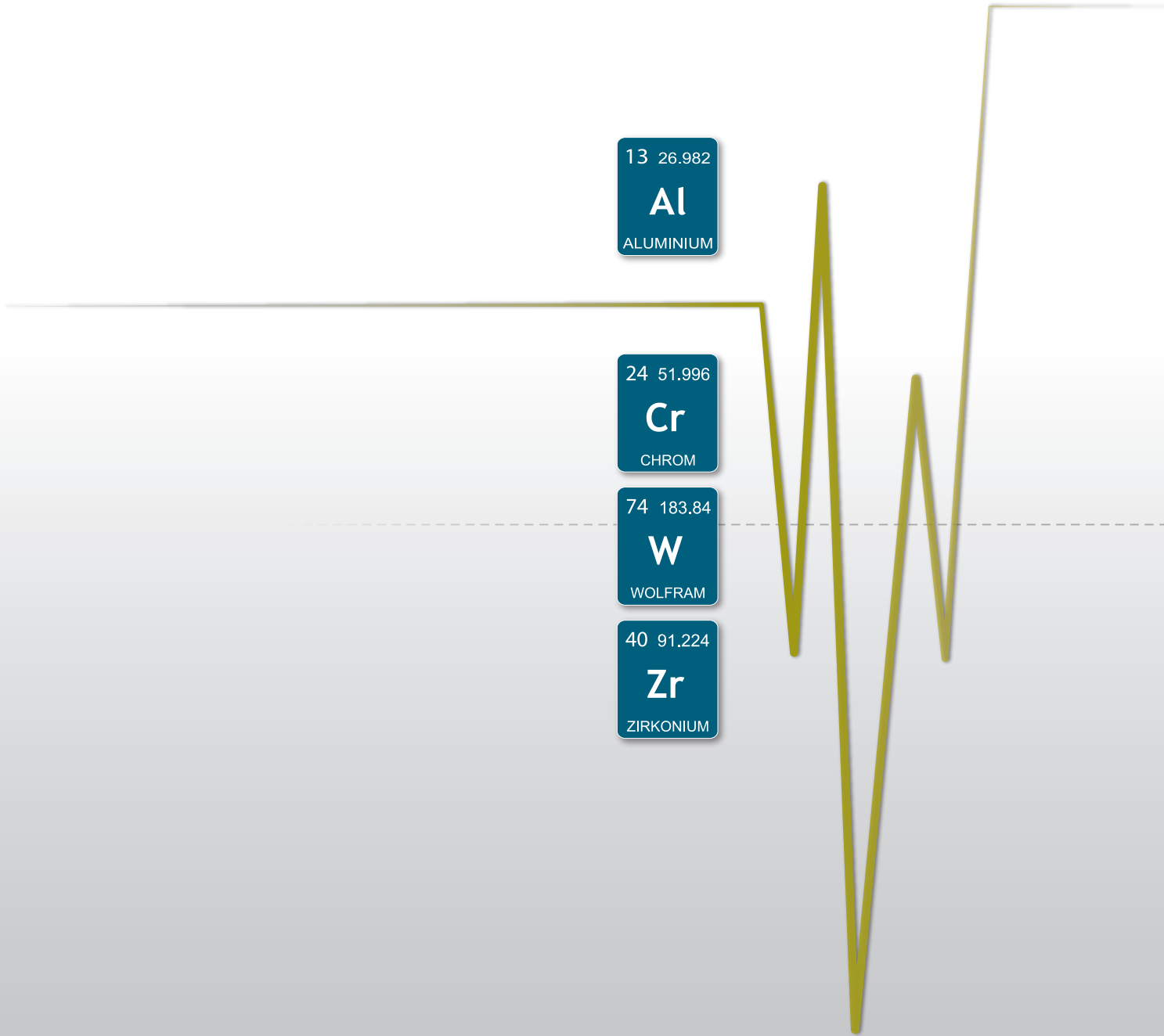




# Preisindex

Januar 2023





## Der Preisindex

Börsennotierte Rohstoffindizes bilden die Belastung rohstoffpreissensibler nationaler Unternehmen nur unzureichend ab, da sich ihre Zusammensetzung nicht an den deutschen Wareneinfuhren von metallischen Rohstoffen orientiert.

Der BGR-Preisindex für Metalle (BGR-MPI) ist ein am deutschen Metalleinsatz ausgerichteter Rohstoffpreisindex, der die Belastung rohstoffpreissensibler deutscher Unternehmen widerspiegelt. Der Index setzt sich aus 20 verschiedenen Metallen zusammen, die nach den deutschen Wareneinfuhren von metallischen Rohstoffen gewichtet sind.

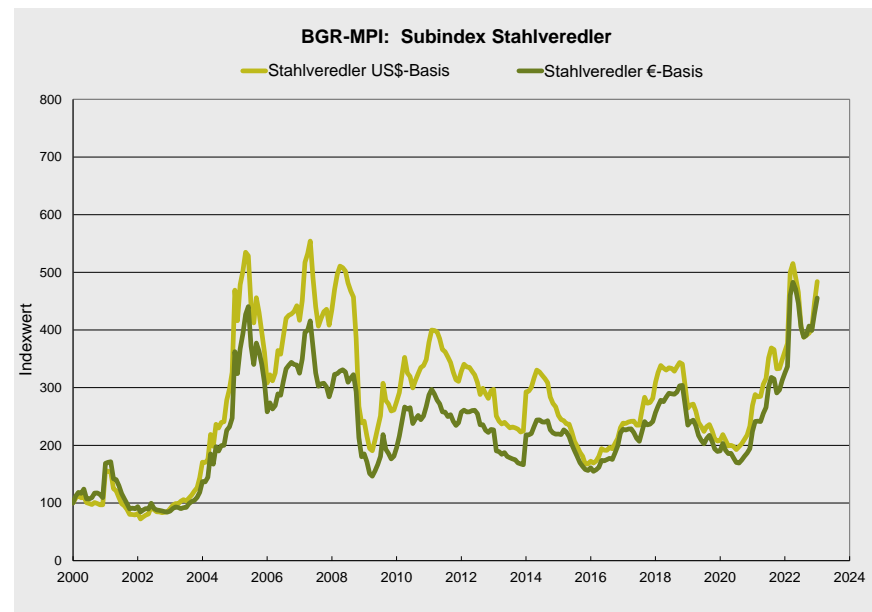
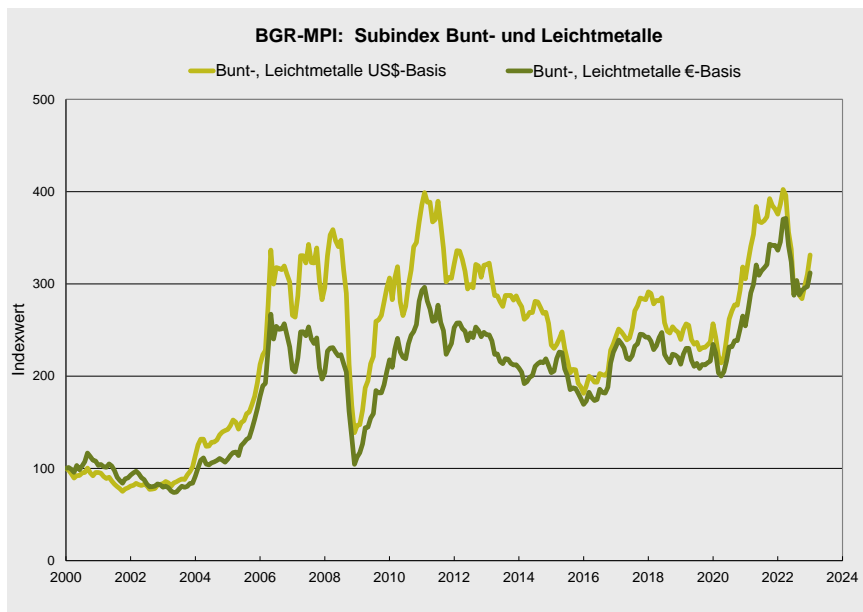
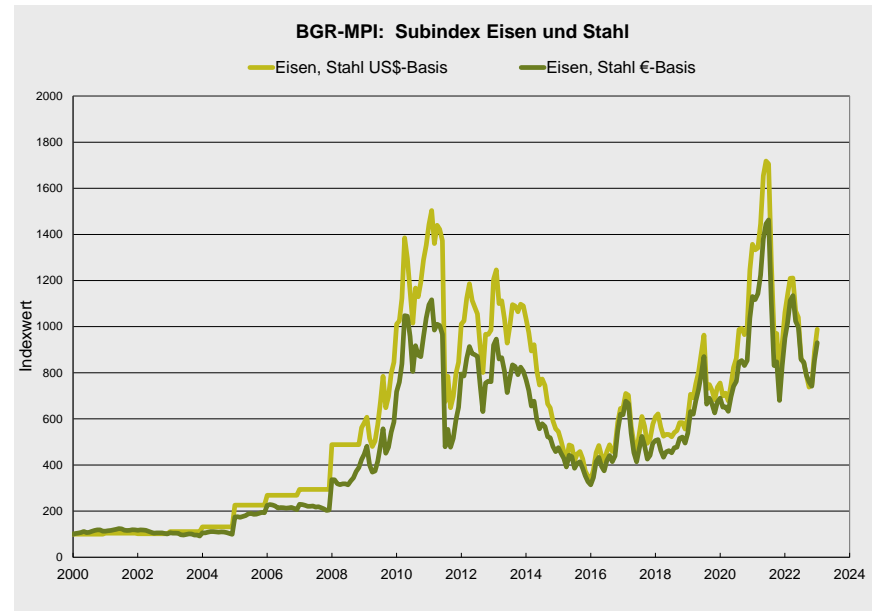
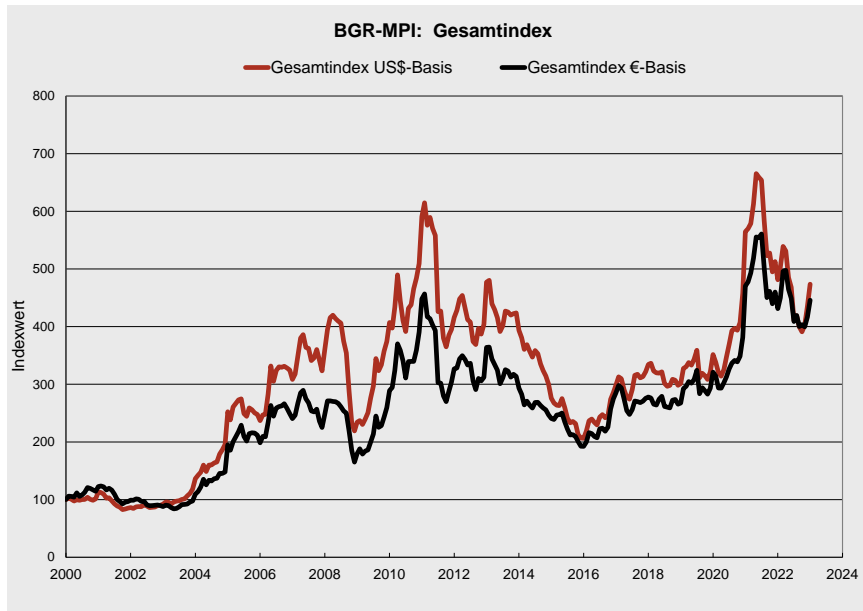
Der Gesamtindex setzt sich aus fünf Subindizes zusammen: Eisen und Stahl (Eisenerz, Roheisen, Rohstahl, Schrotten), Bunt- und Leichtmetalle (Aluminium, Blei, Kupfer, Magnesium, Zink und Zinn), Stahlveredler (Chrom, Kobalt, Mangan, Molybdän, Nickel, Silizium, Tantal, Titan, Vanadium und Wolfram), strategische Metalle (Kobalt, Tantal und Wolfram) und Edelmetalle (Gold, Palladium, Platin, Rhodium und Silber).

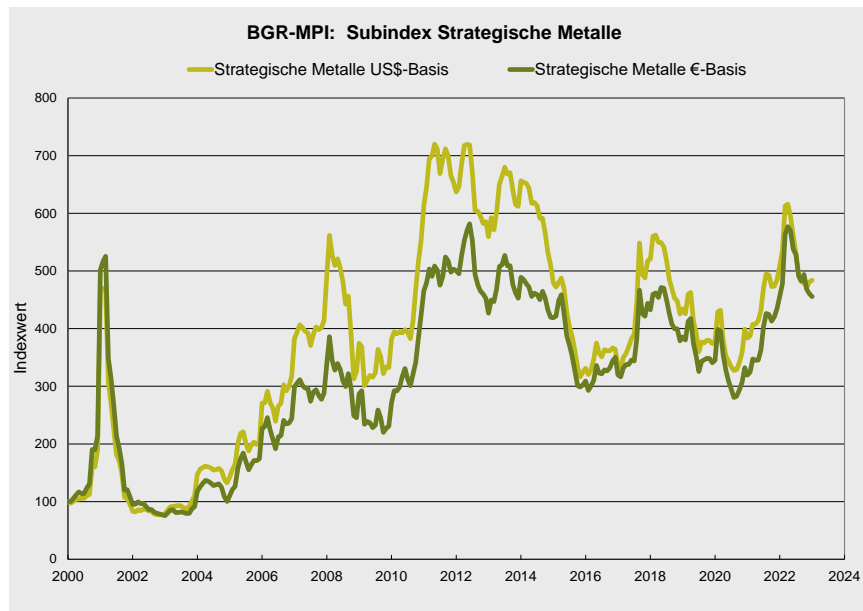
Weitere Hintergrundinformationen, Daten und Abbildungen zum BGR-Preisindex finden sich unter:

[http://www.bgr.bund.de/DE/Themen/Min\\_rohstoffe/Produkte/produkte\\_node.html?tab=Rohstoffpreise](http://www.bgr.bund.de/DE/Themen/Min_rohstoffe/Produkte/produkte_node.html?tab=Rohstoffpreise)

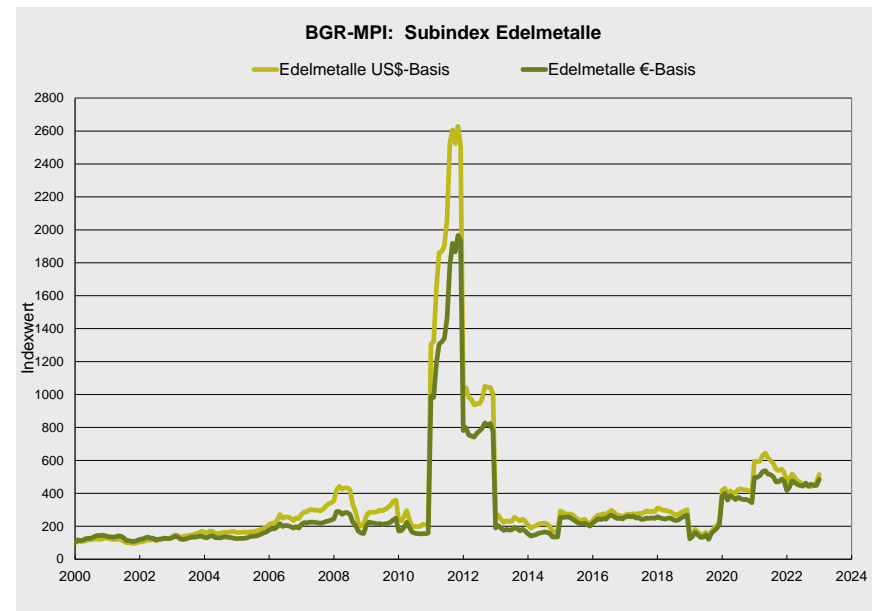
## BGR Metallpreisindex Januar 2023

| BGR-MPI  | Gesamtindex |            | Bunt-, Leichtmetalle |            | Edelmetalle |            | Eisen, Stahl |            | Strategische Metalle |            | Stahlveredler |            |
|----------|-------------|------------|----------------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|----------------------|------------|---------------|------------|
|          | Monat       | US\$-Basis | €-Basis              | US\$-Basis | €-Basis     | US\$-Basis | €-Basis      | US\$-Basis | €-Basis              | US\$-Basis | €-Basis       | US\$-Basis |
| Feb 2022 | 503,7       | 450,2      | 386,5                | 345,4      | 489,3       | 437,3      | 1.134,9      | 1.014,4    | 534,2                | 477,4      | 376,8         | 336,7      |
| Mrz 2022 | 539,1       | 495,9      | 402,4                | 370,2      | 517,6       | 476,2      | 1.209,4      | 1.112,6    | 612,9                | 563,8      | 500,1         | 460,1      |
| Apr 2022 | 531,3       | 497,8      | 396,0                | 371,1      | 496,0       | 464,7      | 1.210,8      | 1.134,5    | 615,8                | 576,9      | 515,3         | 482,8      |
| Mai 2022 | 485,0       | 464,7      | 356,2                | 341,3      | 472,6       | 452,9      | 1.068,1      | 1.023,5    | 594,3                | 569,5      | 491,4         | 470,9      |
| Jun 2022 | 468,2       | 449,2      | 337,7                | 324,0      | 466,5       | 447,6      | 1.040,6      | 998,3      | 560,7                | 538,0      | 465,6         | 446,7      |
| Jul 2022 | 410,7       | 409,0      | 288,8                | 287,6      | 445,9       | 444,0      | 861,1        | 857,6      | 530,3                | 528,1      | 405,9         | 404,2      |
| Aug 2022 | 419,0       | 419,4      | 303,4                | 303,7      | 461,3       | 461,7      | 845,0        | 845,7      | 491,2                | 491,7      | 387,4         | 387,7      |
| Sep 2022 | 399,8       | 400,1      | 287,9                | 288,1      | 443,8       | 444,2      | 789,8        | 790,5      | 482,2                | 482,6      | 390,8         | 391,2      |
| Okt 2022 | 391,1       | 403,5      | 284,0                | 293,0      | 441,5       | 455,4      | 737,3        | 760,7      | 478,9                | 494,0      | 394,5         | 407,0      |
| Nov 2022 | 402,2       | 399,6      | 297,4                | 295,5      | 449,8       | 446,9      | 746,8        | 742,1      | 471,1                | 468,1      | 401,8         | 399,3      |
| Dez 2022 | 435,2       | 416,7      | 310,4                | 297,2      | 467,8       | 447,9      | 892,5        | 854,4      | 481,1                | 460,5      | 447,8         | 428,7      |
| Jan 2023 | 473,7       | 445,9      | 331,4                | 312,0      | 514,7       | 484,5      | 988,6        | 930,6      | 484,0                | 455,6      | 484,0         | 455,6      |





Die Werte für 2022 sind vorläufig.



Der BGR-Preisindex für Metalle (BGR-MPI) ist ein für Deutschland angepasster Rohstoffpreisindex. Er ist am deutschen Metalleinsatz ausgerichtet und spiegelt dadurch die Belastung rohstoffpreissensibler deutscher Unternehmen wieder. Die Zusammensetzung entspricht den deutschen Wareneinfuhren von metallischen Rohstoffen. Die 20 Metalle, die den Gesamtindex bilden, werden in fünf Subindizes unterteilt: Eisen und Stahl, Bunt- und Leichtmetalle (Blei, Kupfer, Aluminium, Zink, Zinn und Magnesium), Stahlveredler (Nickel, Molybdän, Wolfram, Tantal, Kobalt, Silizium, Vanadium, Titan und Mangan), Strategische Metalle (Kobalt, Wolfram und Tantal) und Edelmetalle (Gold, Platin und Silber).

Weitere Hintergrundinformationen, Daten und Abbildungen zum BGR-Preisindex finden sich unter:  
[http://www.bgr.bund.de/DE/Themen/Min\\_rohstoffe/Produkte/produkte\\_node.html?tab=Rohstoffpreise](http://www.bgr.bund.de/DE/Themen/Min_rohstoffe/Produkte/produkte_node.html?tab=Rohstoffpreise)

#### Impressum:

Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)  
 Wilhelmstraße 25 – 30 | 13593 Berlin | Tel: +49 30 36993 226 | E-Mail: [dera@bgr.de](mailto:dera@bgr.de) | [www.deutsche-rohstoffagentur.de](http://www.deutsche-rohstoffagentur.de)

#### Haftungsausschluss:

Die angegebenen Daten und Marken werden unter der Lizenz der jeweilig angegebenen Partner verwendet und bereitgestellt. Die BGR übernimmt keinerlei Verantwortung gegenüber Dritten im Zusammenhang mit der Nutzung der bereitgestellten Daten. Die Weitergabe und Veröffentlichung der Daten und Markenzeichen ist nicht zulässig.

© Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe