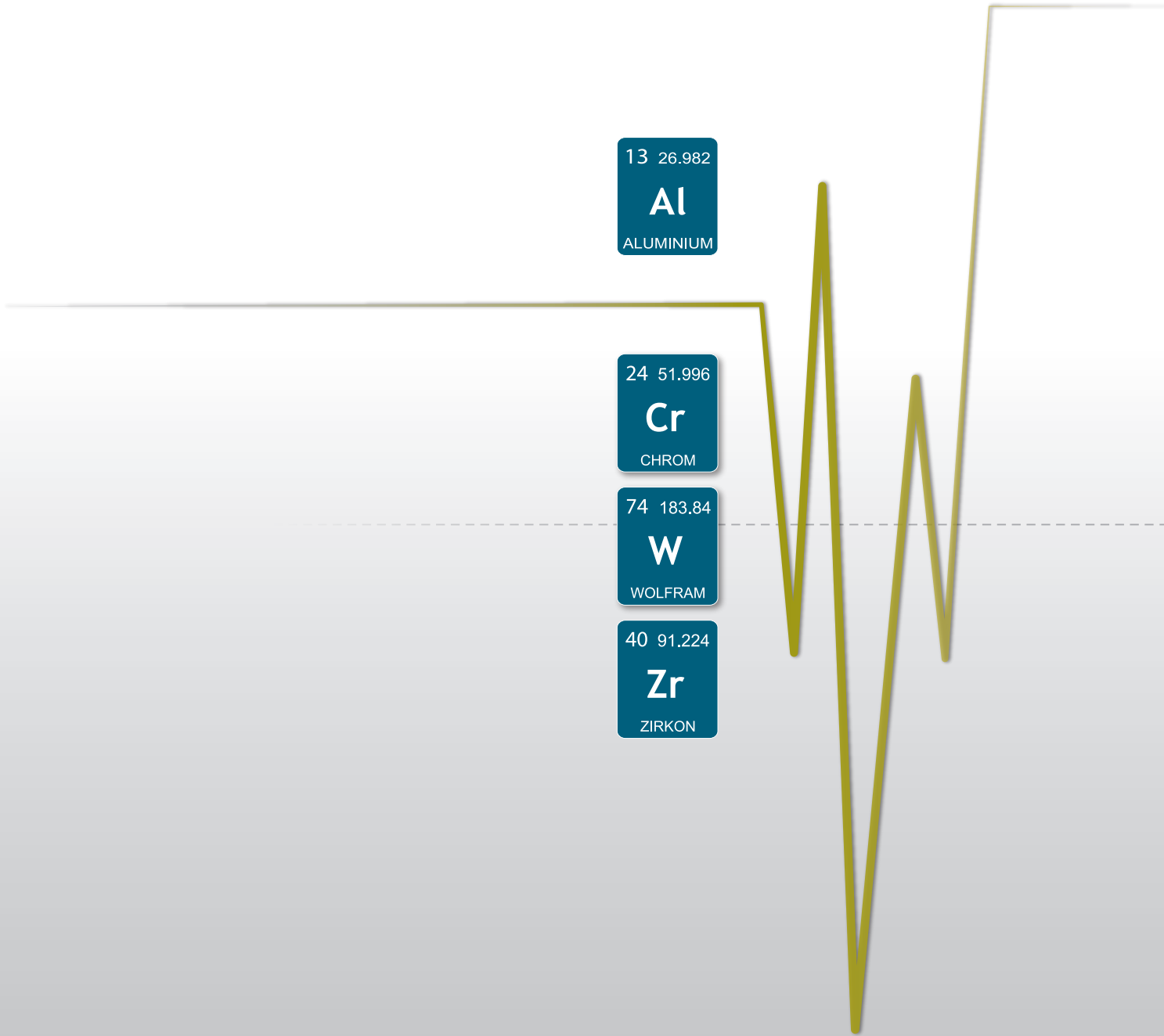




Preisindex

Mai 2020





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.

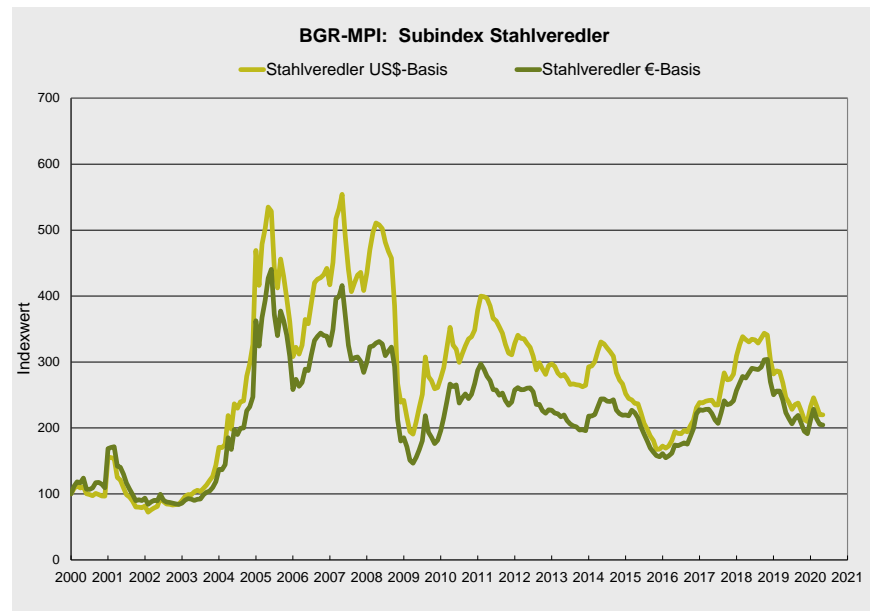
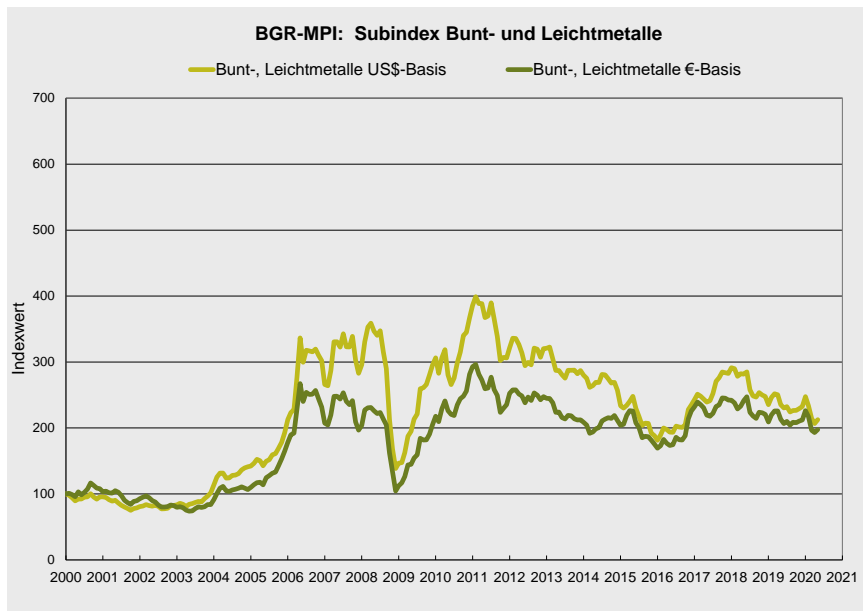
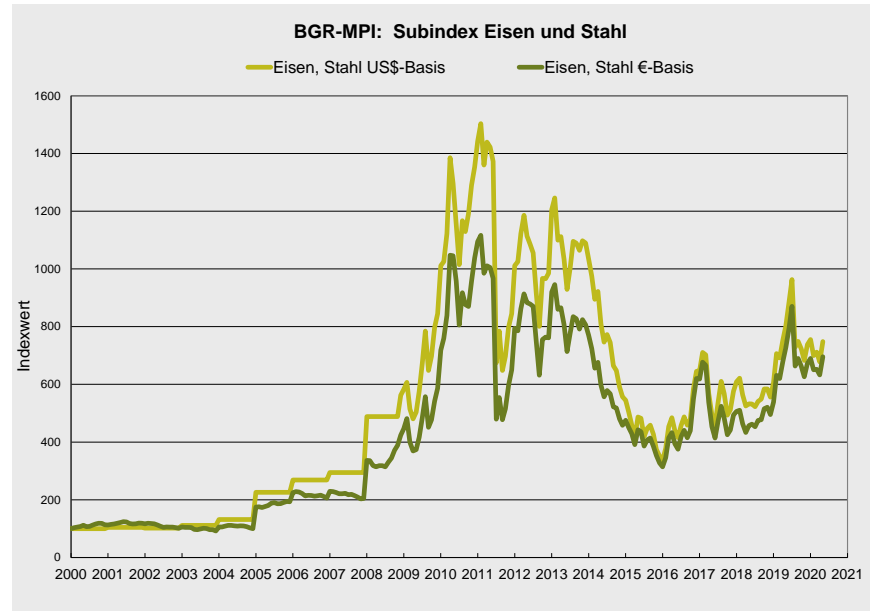
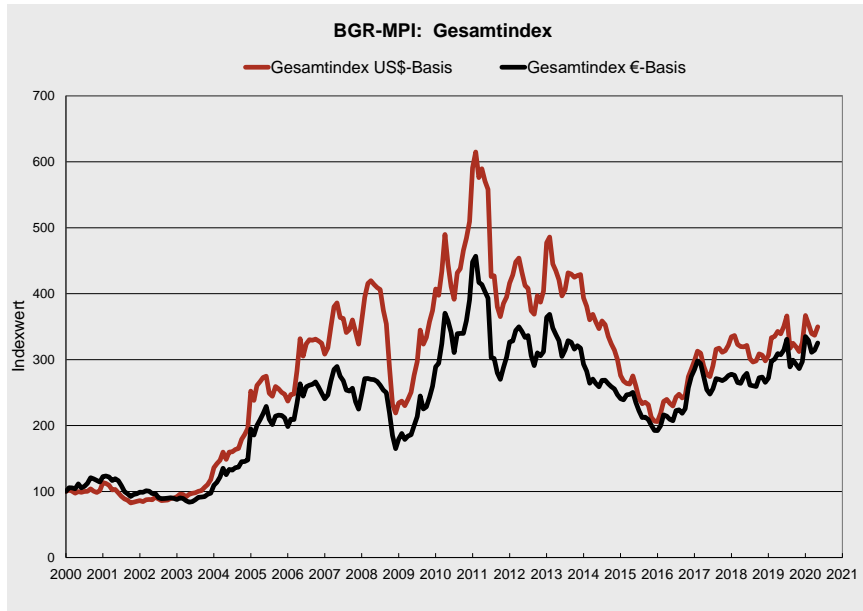
Der Gesamtindex setzt sich aus fünf Subindizes zusammen: Eisen und Stahl (Eisenerz, Roheisen, Rohstahl, Schrotten), Bunt- und Leichtmetalle (Aluminium, Blei, Kupfer, Magnesium, Zink und Zinn), Stahlveredler (Chrom, Kobalt, Mangan, Molybdän, Nickel, Silizium, Tantal, Titan, Vanadium und Wolfram), strategische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

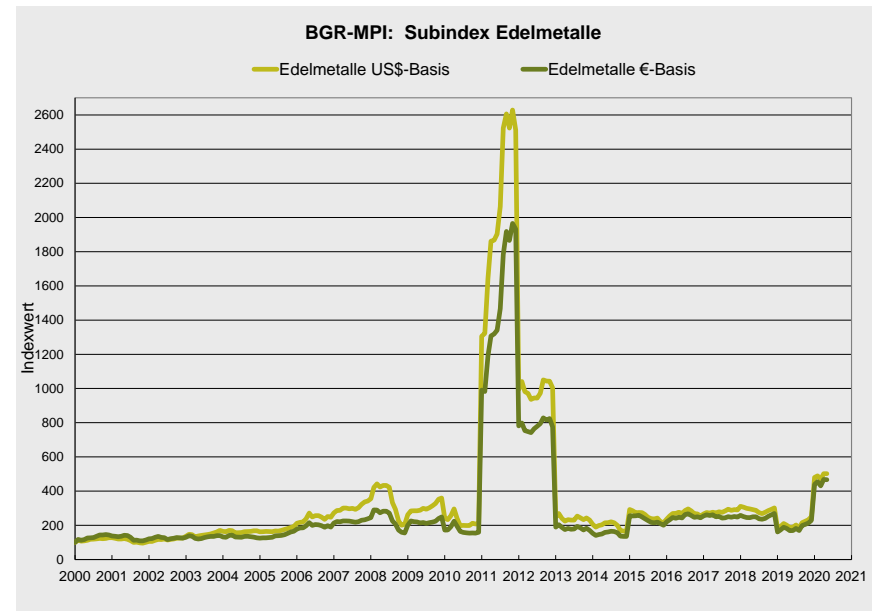
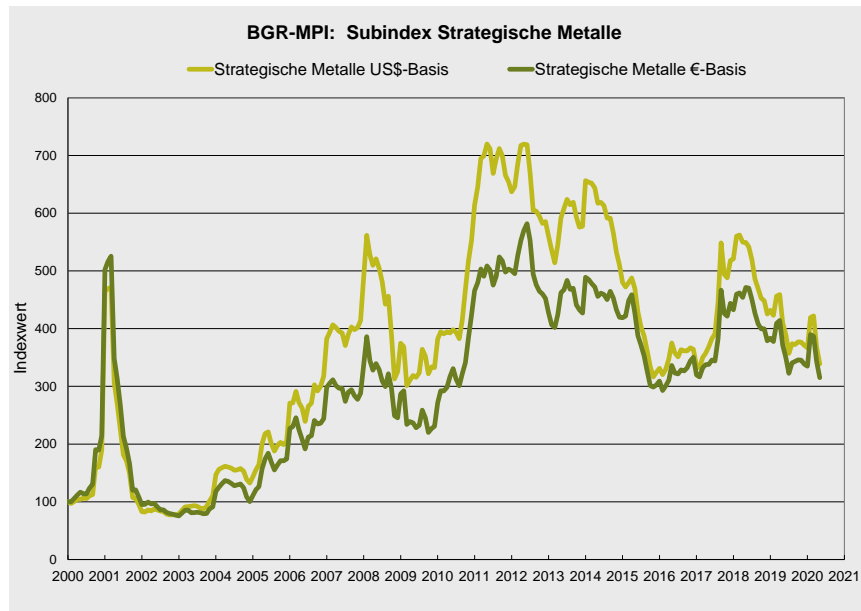
Weitere Hintergrundinformationen, Daten und Abbildungen zum BGR-Preisindex finden sich unter:

http://www.bgr.bund.de/DE/Themen/Min_rohstoffe/Produkte/produkte_node.html?tab=Rohstoffpreise

BGR Metallpreisindex Mai 2020

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
Jun 2019	350,4	314,6	230,3	206,8	188,3	169,0	883,5	793,1	389,4	349,5	238,5	214,1
Jul 2019	366,3	331,0	232,2	209,9	201,6	182,1	963,3	870,4	357,1	322,7	228,2	206,2
Aug 2019	317,2	289,0	224,3	204,3	186,1	169,5	728,4	663,7	373,8	340,6	235,7	214,7
Sep 2019	324,7	299,1	226,5	208,6	215,2	198,2	748,9	689,9	372,5	343,2	237,8	219,0
Okt 2019	319,2	292,7	226,7	207,9	223,7	205,2	723,0	663,1	377,1	345,9	225,7	207,0
Nov 2019	312,3	286,4	229,3	210,3	231,9	212,8	682,7	626,2	376,6	345,4	212,5	195,0
Dez 2019	325,6	297,0	232,6	212,1	250,6	228,6	737,7	672,9	371,0	338,4	209,7	191,3
Jan 2020	366,9	335,1	247,6	226,1	480,3	438,6	755,4	689,9	366,8	335,0	232,2	212,1
Feb 2020	354,1	329,2	233,5	217,1	489,0	454,5	699,7	650,5	419,4	389,9	245,7	228,4
Mrz 2020	339,6	311,2	214,5	196,6	470,0	430,6	711,5	651,9	422,0	386,7	233,2	213,7
Apr 2020	337,0	314,5	206,7	192,9	501,2	467,8	678,1	632,8	367,7	343,2	220,2	205,5
Mai 2020	349,7	325,2	212,5	197,6	501,7	466,5	748,3	695,8	339,0	315,2	220,0	204,6





Die Werte für 2019 und 2020 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

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 | 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