

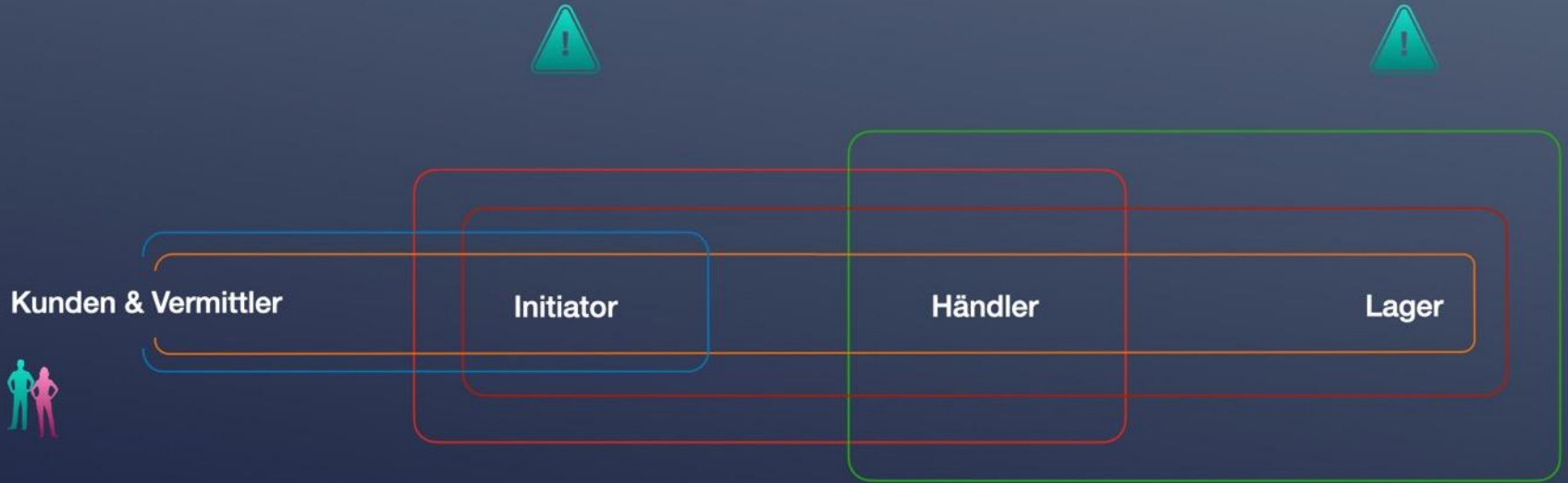


PHYSICAL

WIR SCHAFFEN SUBSTANZ

finomet
das Blockchain gesicherte
Sachwert-Register

Beginn einer neuen Transparenz



**Herkömmliche Einlagerungsmodelle führen
keinen sicheren Nachweis darüber, ob die vorhandene
Ware der Menge der von Kunden bestellten Ware
tatsächlich entspricht**



Kunden & Vermittler



Digitale Anträge & Kaufaufträge

Initiator



Bestellung der Waren

Händler



Lieferung der Waren in ein zertifiziertes Lager

Lager



Die in die Kunden-Wallets transferierten Token repräsentieren die Menge Ihrer eingelagerten Waren



Im Wallets des Initiators landen Token nur auf Basis seiner beglichenen Order und werden Anteilig an Kunden Depot weitergereicht



Die vom Lager generierten Token werden einem Händler-Wallet für die für ihn eingelagerte Lieferung zugeordnet und weiter verteilt



- Initiator löst die Erstellung einer Wallet für den Kunden aus.
- Wallet-Keys und finomet Online-Zugänge werden an Kunden versendet.
- Die finomet betreibt/verwahrt die Wallets mit Partnerunternehmen.



- Material-Ein und Abgänge werden registriert und den Kundendepots zugeordnet.
- Token werden erstellt und in die Kunden-Wallets transferiert
- Händler u. Initiatoren haben keinen Zugriff auf die Lagerverwaltung und können keine Veränderung der Blockchain durchführen.

finomet schafft Sicherheit, Vertrauen und beweist, dass Werte da sind, wo sie auch sein sollten



Modulare Webplattform

Ein durchgängig gesichertes Ökosystem als digitale Abbildung des gesamten Geschäftsprozess



Auditiertes Regelwerk

Regelmäßige externe Prüfungen der zertifizierten Lagerstätten bilden die Grundlage für Transparenz und Sicherheit



Public Blockchain

Mit Ethereum höchste Sicherheitsstandards und Reputation



FINOMET

transparent, dezentral, fälschungssicher: ein digitales "Grundbuch"

- Positionen, die in den Kunden-Wallets gebucht sind, sind auch wirklich vorhanden
- Jeder Betrug/Untreue-Versuch würde registriert und erfasst werden
- Transparenter Soll/Ist-Abgleich
- Verdeckter doppelter oder mehrfacher Besitz wird verhindert
- Initiatoren können Ihren Bestand jederzeit nachweisen
- Treuhänder und Wirtschaftsprüfer werden überflüssig
- Schneeballsysteme fliegen schnell auf
- Initiatoren mit finomet erfüllen höchste Sicherheitsstandards
- Teilenthftung für Vermittler, da Plausibilitätsprüfung endlich durchführbar!
- Initiatoren u. Händler können die Bestände nicht verleihen oder bewegen



PHYSICAL
WIR SCHAFFEN SUBSTANZ

Periodensystem der Elemente

	1																18	
I	1 H Wasserstoff 1,01																2 He Helium 4,00	
II	3 Li Lithium 6,94	4 Be Beryllium 9,01																
III	11 Na Natrium 22,99	12 Mg Magnesium 24,31																
IV	19 K Kalium 39,10	20 Ca Calcium 40,08	21 Sc Scandium 44,96															
V	37 Rb Rubidium 85,47	38 Sr Strontium 87,62	39 Y Yttrium 88,91															
VI	55 Cs Caesium 132,91	56 Ba Barium 137,33	57 La Lanthan 138,91															
VII	87 Fr Francium 223	88 Ra Radium 226	89 Ac Actinium 227															
				4 Ti Titan 47,87	5 V Vanadium 50,94	6 Cr Chrom 52,00	7 Mn Mangan 54,94	8 Fe Eisen 55,85	9 Co Cobalt 58,93	10 Ni Nickel 58,69	11 Cu Kupfer 63,55	12 Zn Zink 65,38	13 Al Aluminium 26,98	14 Si Silicium 28,09	15 P Phosphor 30,97	16 S Schwefel 32,07	17 Cl Chlor 35,45	18 Ar Argon 39,95
				40 Zr Zirkonium 91,22	41 Nb Niob 92,61	42 Mo Molybdän 95,95	43 Tc Technetium 98	44 Ru Ruthenium 101,07	45 Rh Rhodium 102,91	46 Pd Palladium 106,42	47 Ag Silber 107,87	48 Cd Cadmium 112,41	49 In Indium 114,82	50 Sn Zinn 118,71	51 Sb Antimon 121,76	52 Te Tellur 127,60	53 I Iod 126,90	54 Xe Xenon 131,29
				72 Hf Hafnium 178,49	73 Ta Tantal 180,95	74 W Wolfram 183,85	75 Re Rhenium 186,21	76 Os Osmium 190,23	77 Ir Iridium 192,22	78 Pt Platin 195,08	79 Au Gold 196,97	80 Hg Quecksilber 200,59	81 Tl Thallium 204,38	82 Pb Blei 207,2	83 Bi Bismut 208,98	84 Po Polonium 209	85 At Astat 210	86 Rn Radon 222
				104 Rf Rutherfordium ?	105 Db Dubnium ?	106 Sg Seaborgium ?	107 Bh Bohrium ?	108 Hs Hassium ?	109 Mt Meitnerium ?	110 Ds Darmstadtium ?	111 Rg Roentgenium ?	112 Cn Copernicium ?	113 Nh Nihonium ?	114 Fl Flerovium ?	115 Lv Livermorium ?	116 Ts Tennessine ?	117 Og Oganesson ?	118 Og Oganesson ?
				58 Ce Cer 140,12	59 Pr Prasäodym 140,91	60 Nd Neodym 144,24	61 Pm Promethium ~145	62 Sm Samarium 150,36	63 Eu Europium 151,96	64 Gd Gadolinium 157,25	65 Tb Terbium 158,93	66 Dy Dysprosium 162,50	67 Ho Holmium 164,93	68 Er Erbium 167,26	69 Tm Thulium 168,93	70 Yb Ytterbium 173,05	71 Lu Lutetium 174,97	
				90 Th Thorium 232,04	91 Pa Protoactinium 231,04	92 U Uran 238,03	93 Np Neptunium ~239	94 Pu Plutonium ~244	95 Am Americium ~243	96 Cm Curium ~247	97 Bk Berkelium ~247	98 Cf Californium ~251	99 Es Einsteinium ~252	100 Fm Fermium ~257	101 Md Mendelevium ~258	102 No Nobelium ~259	103 Lr Lawrencium ~262	

Lanthanoide

Actinoide



Elemente im Physical

Technologiemetalle

Gallium

Indium

Rhenium

Germanium

Hafnium

Neodymoxid

Edelmetalle

Gold

Silber

Platin

Palladium



PHYSICAL
WIR SCHAFFEN SUBSTANZ

Geschätzte Weltjahresproduktion in 2019 (I)

Metalle	Jahres- produktion	Markt- kapitalisierung
Gallium	440 t	120 Mio. Euro
Hafnium	55 t	110 Mio. Euro
Rhenium	60 t	150 Mio. Euro
Indium	755 t	290 Mio. Euro
Germanium	165 t	380 Mio. Euro
	Summe	1,05 Mrd. Euro
Seltenerdmetalle	132.000 t	4 Mrd. Euro

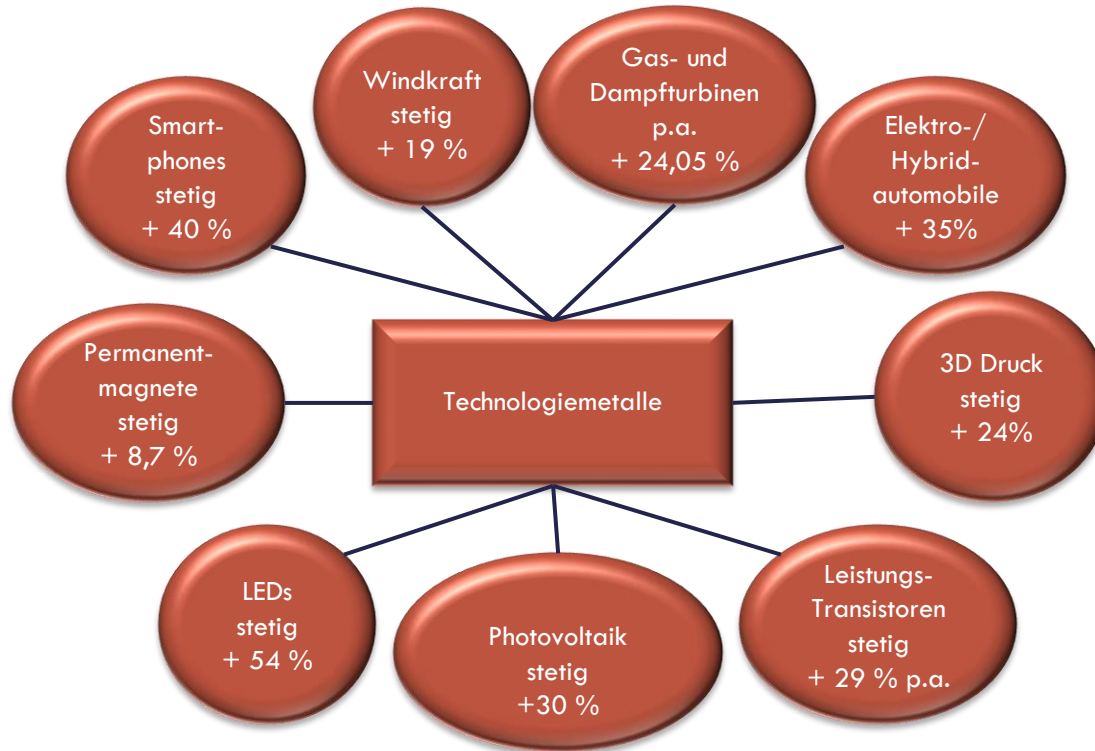


PHYSICAL
WIR SCHAFFEN SUBSTANZ

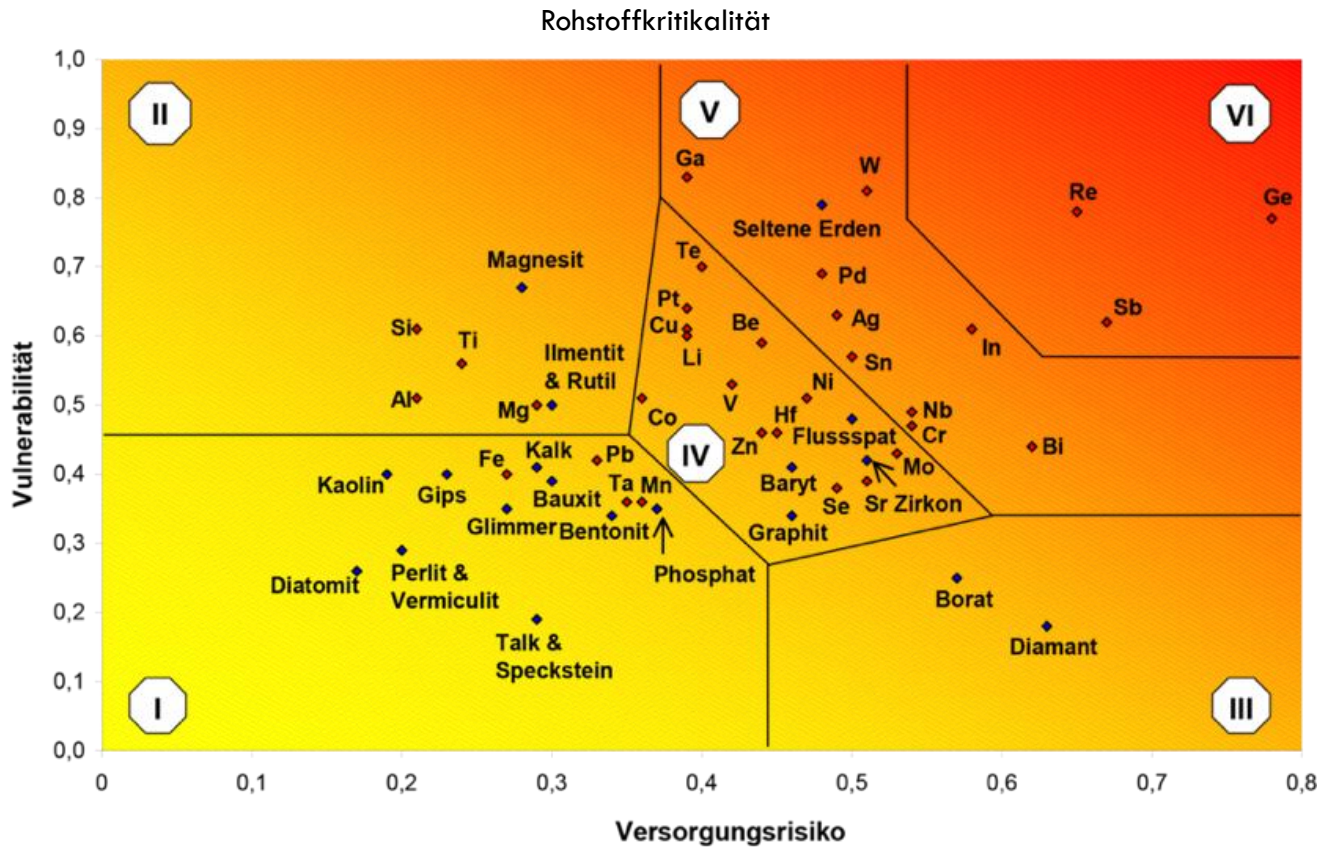
Geschätzte Weltjahresproduktion in 2019 (II)

Metalle	Jahres- produktion
Gold	3.150 t
Silber	27.000 t
Zink	11,3 Mio. t
Kupfer	20,6 Mio. t
Aluminium	59 Mio. t

Nachfrage für Technologiemetalle kommt aus Wachstumsmärkten



PHYSICAL
WIR SCHAFFEN SUBSTANZ

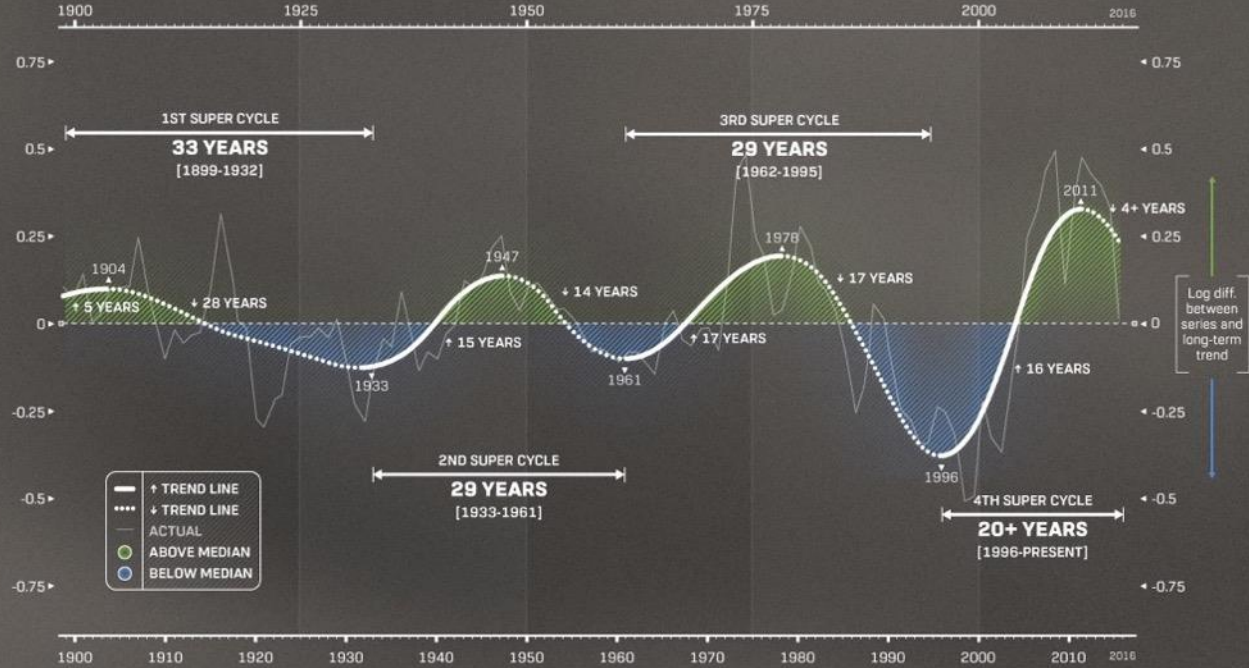


Quelle: Kritische Rohstoffe für Deutschland, Lorenz Erdmann, Siegfried Behrendt im Auftrag der KfW-Bankengruppe, Berlin 2011, Seite 43.



SUPERCYCLES IN COMMODITY PRICES

BCPI WEIGHTS, 1899-2016



Economists at the Bank of Canada used the Bank of Canada commodity price index (BCPI) to search for evidence of super cycles using an asymmetric band pass filter. This is an index of the spot or transaction prices in U.S. dollars of 26 commodities.

SOURCE FOR DATA: BANK OF CANADA



PHYSICAL
WIR SCHAFFEN SUBSTANZ

Anwendungsgebiete von Gallium



Quelle: Jun MT/shutterstock.com

Gallium als neuer Baustein gegen
multiresistente Keime



Quelle: ionity.eu

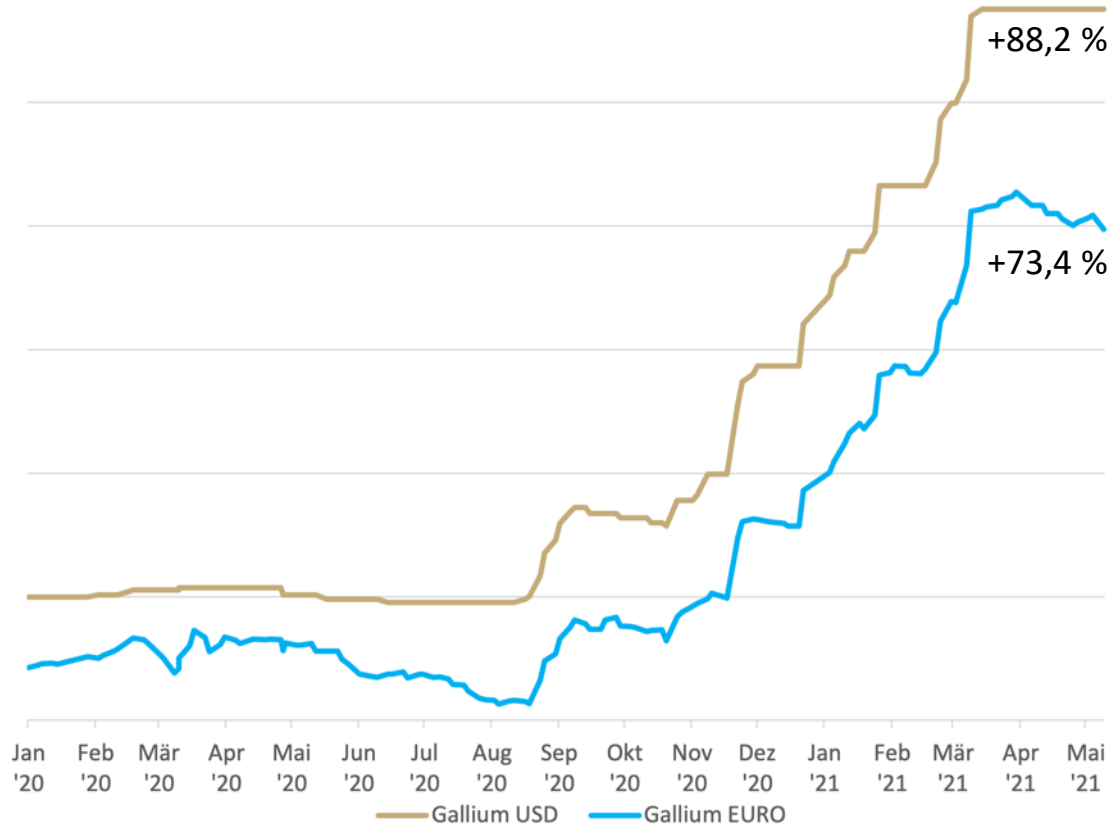
Gallium in Schnellladestationen



Quelle: Filip Fuxa/shutterstock.com

Gallium in Photovoltaikanlagen

Preisentwicklung Gallium in Dollar und Euro



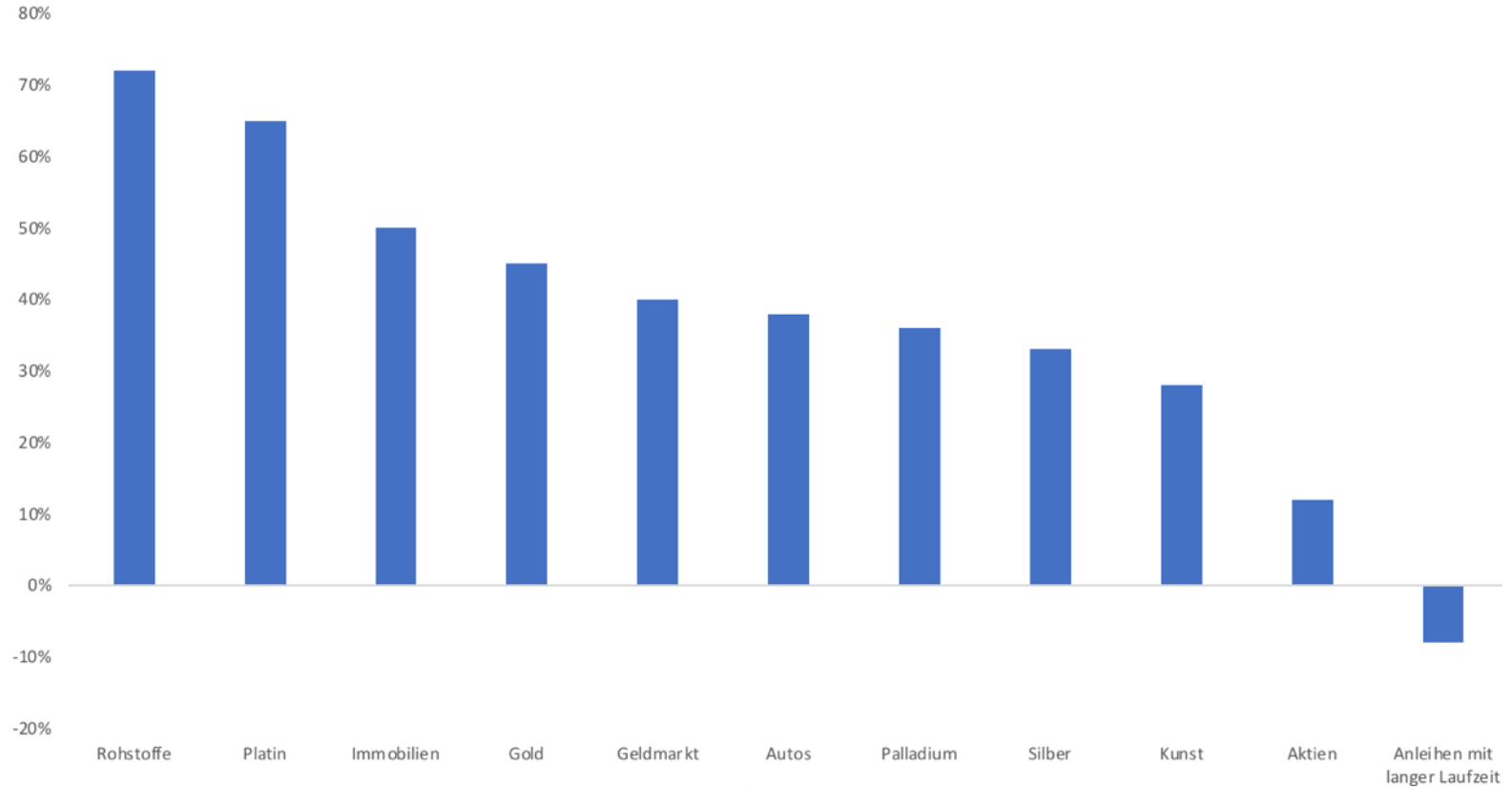
PHYSICAL

WIR SCHAFFEN SUBSTANZ

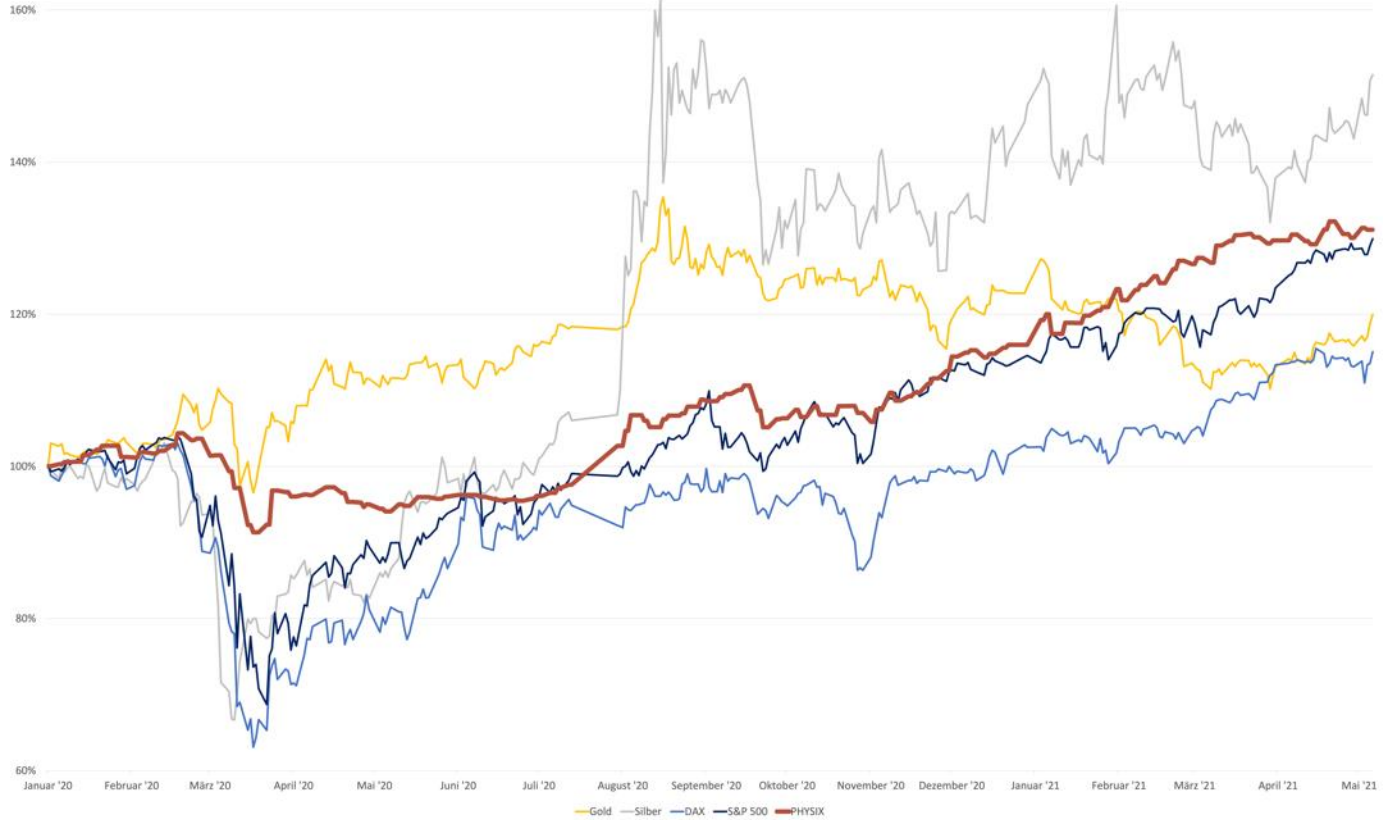
Früher oder später wird jedes
Element, welches nennenswert
industriell verbraucht wird, an einer
Börse gehandelt werden!

Wer sich gegen Inflation schützen will,
muss einfach das besitzen, was
Inflation erzeugt.

Korrelation von Anlagen mit der Inflation



Noble Elements Index (NEX) im Vergleich mit Gold, Silber, DAX und S&P 500



PHYSICAL
WIR SCHAFFEN SUBSTANZ



3. September 2020, 18:47 Uhr Ökologie

Kampf um Rohstoffe

Die EU will die Versorgung von Europas Industrie verbessern und die Abhängigkeit von Lieferanten auf anderen Kontinenten senken.

sueddeutsche.de

Hausse bei Rohstoffe: Unerwartetes Comeback - Die Chancen



Montag, 07.09.2020 - 09:34 Uhr – Fundamentale Nachricht

Rohstoffmärkte im Aufwind

Die weltweite Nachfrage nach Rohstoffen ist in der ersten Jahreshälfte durch die vom Coronavirus ausgelöste globale Rezession zurückgegangen, und dies drückte auf die Rohstoffpreise. Zur Jahresmitte setzte jedoch eine Erholung ein, die weiter anhält.

godmode-trader.de

boerse-online.de (vom
16.09.2020)

Donnerstag, 03.09.2020 - 16:10 Uhr – Fundamentale Nachricht

Metallpreise im Aufwind. Was sind die Gründe?

Die Industriemetalle erfreuen sich mehrheitlich satter Preisaufschläge. Zum Teil verzeichnen sie sogar neue Höchststände.

godmode-trader.de

ÖL, KUPFER, EDELMETALLE

Rasante Rohstoff-Rally schürt Erwartungen an einen „Superzyklus“

Steigende Preise und Versorgungsengpässe machen die Industrie nervös. Auch eine höhere Inflation droht. Doch Anleger können auch profitieren.

16.02.2021 - 04:00 Uhr • 12 x geteilt

handelsblatt.com

Öl, Kupfer, Platin und Co.

Wie lang dauert der Rohstoff-Boom?

Seit dem Corona-Einbruch vor zwölf Monaten steigen die Rohstoffpreise rasant. Manche Beobachter erwarten einen neuen Superzyklus. Doch es gibt auch Skepsis.

17.02.2021, 07:16 Uhr

manager-magazin.de

Die Ansprechpartner

Peter Schlögl

Vinzenzbrunnerstraße 5
6424 Silz

+43/664/300 93 46
peter.schloegl@directinvest.at

Dieter Kreindl

Am Sonnenhang 7
4240 Freistadt

+43/664/240 38 79
dieter.kreindl@directinvest.at

Daniel Ehrensberger

Dorf 42e
6260 Bruck am Ziller

+43/699/14100422
daniel.ehrensberger@directinvest.at

Harald Peternell

Rainerstraße 21
4020 Linz

+43/650/330 66 22
harald.peternell@directinvest.at



PHYSICAL
WIR SCHAFFEN SUBSTANZ

www.directinvest.at

RISK-DISCLAIMER – Risikohinweis und Haftungsausschluss

Die hier angebotenen Beiträge dienen ausschließlich der Information und stellen keine Kauf- bzw. Verkaufsempfehlungen dar. Sie sind weder explizit noch implizit als Zusicherung einer bestimmten Kursentwicklung der genannten Finanzinstrumente, als Handlungsaufforderung oder gar als Aufforderung zum Erwerb jeglicher Finanzinstrumente oder -produkte zu verstehen.

Diese Informationen ersetzen keine, auf die individuellen Bedürfnisse ausgerichtete, fachkundige Anlageberatung! Die Noble Elements GmbH bietet keine Finanzdienstleistung und/ oder Finanzberatung an, sie haftet nicht für Schäden, welche auf einzelne Kommentare und Aussagen auf den hier vorgestellten Analysen zurückzuführen wären und sie übernimmt keine Gewähr in Bezug auf Vollständigkeit und Richtigkeit des dargestellten Inhalts. Somit trägt der Anleger/ Käufer ausschließlich alleinverantwortlich das Risiko für seine Anlageentscheidungen.

Die dargestellten Analysen und Kommentare enthalten keine Berücksichtigung Ihrer persönlichen Investitionsziele, Ihrer finanziellen Verhältnisse oder Bedürfnisse. Der Inhalt wurde nicht gemäß der gesetzlichen Vorschriften für z.B. Finanzanalysen erstellt und muss daher von Leser/ Zuhörer /Zuschauer als reine Marketinginformation angesehen werden! Der Erwerb von Wertpapieren birgt Risiken, die zum Totalverlust des eingesetzten Kapitals führen können.

Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit, Angemessenheit und Vollständigkeit der hier zur Verfügung gestellten Informationen, sowie für Vermögensschäden wird weder ausdrücklich noch stillschweigend übernommen.

Die Noble Elements GmbH sowie deren Partner, Agenten, Direktoren, leitende Angestellte und Mitarbeiter sind nicht für Schäden verantwortlich, die durch individuelle Kommentare oder Aussagen von Analysten der Noble Elements GmbH verursacht werden könnten.



PHYSICAL

WIR SCHAFFEN SUBSTANZ