



Globale Krisenherde ersticken Hoffnung auf günstigeren Stahl im Keim

Es sind vor allem wiederkehrende Preisschocks im Energiesektor, die am Stahlmarkt für Turbulenzen sorgen. Gleichzeitig erwarten Analysten weitere konjunkturelle Maßnahmen in China. Diese könnten zusätzlichen Druck auf die Kurse ausüben. So könnte Stahl noch merklich teurer werden als zu Beginn des 2. Quartals. Zwischenzeitliche leichte Bereinigungen dürften im Frühjahr zusehends in den Hintergrund treten. Ähnliche Trends werden sich mit hoher Wahrscheinlichkeit zeitnah an den Schrottmärkten zeigen. Die unsichere Zolllage und die Nahostkrise verhindern ebenfalls eine nötige Entspannung.

Stahl: Preisentwicklungen bei ausgewählten Sorten (in €/Tonne)

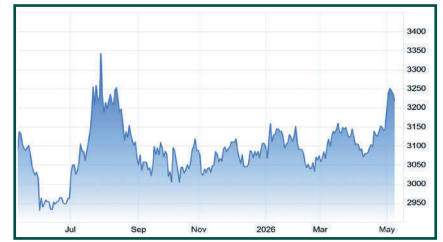
	MÄRZ 2026	APRIL 2026	MAI 2026	VERÄNDERUNG
Warmbreitband	658	703	695	-1,14 %
Quartoblech	776	790	792	0,25 %
Feinblech	771	819	822	0,37 %
Betonstahl	609	629	644	2,38 %
Stabstahl	674	701	716	2,14 %
Walzdraht	686	713	728	2,10 %

Quelle: MBI Stahl Monitor, Angaben in €/Tonne

Schrottpreise 2026 (Lagerverkaufspreise, Deutschland)

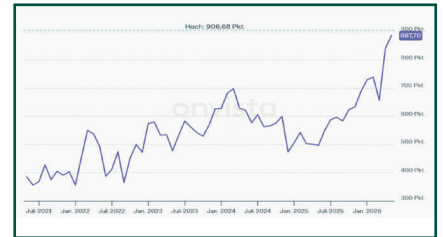
	JAN. 2026	FEB. 2026	MÄRZ 2026	APR. 2026	VERÄNDERUNG
Stahlschrott	249,5	260,7	256,9	267,0	3,93 %
Stahlneuschrott	290,8	302,9	303,0	307,3	1,42 %
Schwerer Stahlschrott	279,8	291,5	282,0	297,6	5,53 %
Schredderstahlschrott	285,0	298,8	300,0	306,5	2,17 %
Stahlspäne	244,4	255,7	258,2	264,1	2,29 %

Quelle: www.bdsv.org, Angaben in €/Tonne



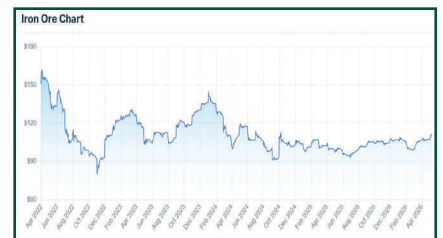
Stahl-Kassapreis

Quelle: www.tradingeconomics.com



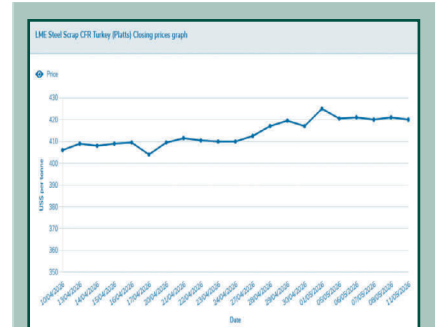
DowJones-US-Iron-Steel-Price

Quelle: www.onvista.de



Eisenerzpreise

Quelle: www.marketindex.com.au



Preise ausgewählter Schrottsorten

Quelle: www.lme.com/Metals/Ferrous/Steel-Scrap#tabIndex=2

KUPFER

Kupferpreis Chart in Dollar - 3 Jahre



➔ **DER KURS SETZT SEINE KONSTANTE REKORDJAGD WEITER FORT:** Hinsichtlich der Performance konnte der Kupferpreis in den letzten Wochen zeitweise sogar Edelmetalle wie Gold auf die Plätze verweisen. Selbst ein historischer Anstieg auf über 14.000 US-Dollar liegt zum Sommer aufgrund der diversen Krisenherde im Bereich des Möglichen.

ALUMINIUM

Aluminiumpreis Chart in Dollar - 3 Jahre



➔ **PREISE ÜBER 3.700 US-DOLLAR WERDEN WAHRSCHEINLICHER:** Produzenten im Nahen Osten äußerten bereits zu Beginn des Kriegs zunehmende Sorgen. Zwar gab es während des Aprils immer wieder Wellenbewegungen. Grundsätzlich erklimmt der Kurs aber schrittweise höhere Ebenen und könnte gar auf den Stand von Anfang 2022 zurückkehren.

NICKEL

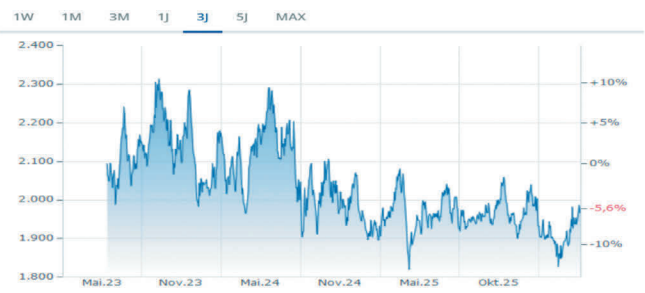
Nickelpreis Chart in Dollar - 3 Jahre



➔ **DIE VERLUSTE IM ZEITRAUM VON 3 JAHREN SINKEN ZUSEHENDS:** So rasant wie seit April konnte Nickel zuletzt rund 2 Jahre zuvor zulegen. Zwischen diesen beiden Hochs liegen etliche bewegte Phasen. Kurse wie zu Beginn des Kriegs in der Ukraine sind nicht zu erwarten. Ein Niveau von 20.000 US-Dollar und mehr wird aber immer wahrscheinlicher.

BLEI

Bleipreis Chart in Dollar - 3 Jahre



➔ **STEHT DER NÄCHSTE HÖHENFLUG DES SCHWERMETALLS BEVOR?** Im Zeitraum von 12 Monaten lag der Bleikurs geringfügig im Minus. Dies war allerdings den merklichen Ausbrüchen im November und Dezember sowie der Korrektur im März geschuldet. Vor dem Sommer dürfte der Preis den Sprung über 2.000 US-Dollar gemeistert haben.

ZINK

Zinkpreis Chart in Dollar - 3 Jahre



➔ **NEUE STABILITÄT INFOLGE DES KONFLIKTS IN NAHOST:** Nachdem der März die erste Bewährungsprobe seit Ende 2024 war, konnte Zink die Schwächephase mittlerweile hinter sich lassen. Zum Redaktionsschluss bewegte sich der Zinkpreis mit einem Plus von 4 % gegenüber dem Vormonat sicher oberhalb der Marke von 3.400 US-Dollar.

ZINN

Zinnpreis Chart in Dollar - 3 Jahre



➔ **EINDEUTIGES 2-STELLIGES PLUS SEIT ANFANG FEBRUAR:** Ein Gewinn von beinahe 70 % seit Mai 2024 kann sich sehen lassen und wird für viele Einkäufer immer mehr zu einer der zentralen Herausforderungen auf dem weltweiten Rohstoffmarkt. Der Trend fällt positiv aus.

GOLD

Goldpreis Chart in Dollar - 3 Jahre



➔ **FRÜHJAHRSPREISBEREINIGUNG DÜRFTE EINE AUSNAHME BLEIBEN:** Viele Analysten hatten nach Erreichen des neuen Hochs über 5.300 Dollar mit Korrekturen gerechnet. Gleichmaßen war absehbar, dass der Kurs ungeordnet weiterhin von den zahlreichen globalen Krisen profitieren würde. Der Anstieg im Mai bestätigt diese These.

SILBER

Silberpreis Chart in Dollar - 3 Jahre



➔ **INVESTOREN ERHÖHEN DEN DRUCK AUF DEN KURS:** Wie Gold durchlief Silber in den für diese Ausgabe relevanten Monaten zunächst eine Abwärtskorrektur. Die Entwicklung gilt es, im zeitlichen Zusammenhang zu bewerten. Sowohl vor als auch nach den Einbrüchen im März und April zeigten sich direkt Signale für einen Anstieg.



Übersicht ausgewählter Rohstoffpreise:

	KURS	1 MONAT	3 MONATE	12 MONATE
Brent Crude Oil	105,15	16,50 %	55,10 %	70,20 %
Light Sweet Crude	97,84	16,20 %	56,70 %	67,90 %
Erdgaspreis - Natural Gas	3,02	15,60 %	2,00 %	-9,30 %
Heizöl	103,82	17,60 %	61,00 %	95,50 %
RBOB Gasoline	3,50	18,60 %	85,00 %	71,20 %
Naphthapreis	921,76	3,00 %	63,90 %	67,80 %
Gold	4532,62	-7,00 %	-12,10 %	36,20 %
Silber	75,87	-7,60 %	-12,50 %	123,20 %
Platin	1956,00	-6,50 %	-10,10 %	84,20 %
Palladium	1375,50	-12,80 %	-23,30 %	33,70 %
Kupfer	13410,00	1,90 %	5,20 %	40,70 %
Aluminium	3600,00	1,60 %	16,00 %	45,40 %
Nickel	18795,00	4,60 %	9,60 %	22,50 %
Blei	1950,00	1,80 %	3,40 %	0,50 %
Eisenerz	110,33	---	3,03 %	10,27 %
Zink	3516,00	2,50 %	6,30 %	31,90 %
Zinn	52798,50	5,10 %	16,00 %	60,60 %
Uranpreis Futures	84,95	-2,24 %	-4,98 %	19,23 %

Quelle der Rohstoffpreise: Finanzen.net, finanzen.net & Tradingeconomics

Preise für Metallerzeugnisse:

BEZEICHNUNG	DEZ. 2025	JAN. 2026	FEB. 2026	VERÄNDERUNG GEGENÜBER VORMONAT IN %
Blöcke, andere Roherzeugnisse aus Kohlenstoffstahl	103,9	105,3	105,4	0,09 %
Blöcke, Rohformen u. Halbzeug aus legiertem Stahl	109,3	110,8	111,4	0,54 %
Flacherzeugnisse aus unlegiertem Stahl, >=600mm	91,4	91,7	94,1	2,62 %
Flacherzeugnisse aus nicht legiertem Stahl <600mm	115,2	115,4	115,2	-0,17 %
Flacherzeugnisse aus nicht legiertem Stahl >=600mm	105,5	106,1	106,8	0,66 %
Flacherzeugnisse aus and. legiertem Stahl >=600 mm	111,5	112,8	112,5	-0,27 %
Flacherzeugnisse a. nicht legiertem Stahl, >=600mm	85,1	86,4	88,3	2,20 %
Flacherzeugnisse aus nicht legiertem Stahl, <600mm	95,2	95,2	97,0	1,89 %
Walzdraht aus nicht legiertem Stahl	96,5	96,4	97,0	0,62 %
Stabstahl a. Stahl, nur geschmiedet, nur warmgewalzt	95,8	96,9	98,0	1,14 %
Walzdraht, warmgewalzt, aus Wälzlagerstahl	107,1	108,1	110,2	1,94 %
Stabstahl, warmgewalzt	108,6	109,1	108,8	-0,27 %
Offene Profile, aus unlegiertem Stahl, warmgewalzt	80,9	81,7	81,6	-0,12 %
Andere Rohre mit kreisförm. Querschnitt, aus Stahl	132,7	133,5	134,1	0,45 %
Rohre für Öl-, Gasfernleitung, geschweißt, aus Stahl	121,7	120,4	123,0	2,16 %
Geschweißte Rohre, Außendm. >406,4 mm, aus Stahl	127,2	127,4	127,8	0,31 %
Geschweißte Rohre m. kreisförm. Querschn., Durchm.	119,4	120,0	120,1	0,08 %
Flansche, Rohrform-, -verschluss-, -verbindungsstücke	136,6	137,0	137,0	0,00 %
Stäbe, Vollprofile, kaltgezo., aus n. legiertem Stahl	108,5	107,4	107,1	-0,28 %

BEZEICHNUNG	DEZ. 2025	JAN. 2026	FEB. 2026	VERÄNDERUNG GEGENÜBER VORMONAT IN %
Stäbe u. Vollprofile,kaltgezogen,a.legiertem Stahl	140,4	155,5	143,3	-7,85 %
Stäbe,Vollprofile,kaltgezog.,aus n. rostend. Stahl	119,2	120,5	120,8	0,25 %
Kaltgewalzte Flacherzeugn.,aus Stahl,n. überzogen	106,4	105,5	106,2	0,66 %
Offene Kaltprofile aus nicht legiertem Stahl	95,2	95,8	97,3	1,57 %
Sandwich-Platten aus beschichtetem Stahlblech	117,7	117,1	116,9	-0,17 %
Kaltgezogener Draht aus nicht legiertem Stahl	104,7	104,3	104,4	0,10 %
Kaltgezogener Draht aus nicht rostendem Stahl	114,1	113,2	115,8	2,30 %
Kaltgezogener Draht aus anderem legierten Stahl	118,7	118,7	119,1	0,34 %
Silber, in Rohform oder als Halbzeug oder Pulver	211,6	278,8	279,8	0,36 %
Gold, in Rohform als Halbzeug oder Pulver	227,3	237,6	259,9	9,39 %
Platin, in Rohform od. als Pulver und als Halbzeug	167,2	202,8	187,9	-7,35 %
Aluminium in Rohform, Aluminiumlegierungen	118,8	126,1	125,8	-0,24 %
Stangen (Stäbe) und Profile, aus Aluminium	113,8	113,8	116,0	1,93 %
Bleche,Bänder aus Aluminium, Dicke>0,2mm	111,0	112,1	115,8	3,30 %
Folien,dünne Bänder,aus Aluminium, Dicke<=0,2mm	130,2	132,2	132,6	0,30 %
Blei, in Rohform	91,1	93,2	89,7	-3,76 %
Zink, in Rohform	116,2	117,9	118,1	0,17 %
Stangen,Prof.,Draht,Bleche,Bänder,Folien, aus Zink	124,8	124,4	126,3	1,53 %
Raffiniert. Kupfer u. -leg.,in Rohf.,Kupfervorleg.	127,5	143,9	136,2	-5,35 %
Stangen u. Profile aus Kupfer u. Kupferlegierungen	123,0	124,2	128,9	3,78 %
Draht aus Kupfer und Kupferlegierungen	132,4	139,9	140,2	0,21 %
Bleche,Bänder,aus Kupfer,-legier., Dicke>0,15mm	132,2	142,3	136,9	-3,79 %
Rohre,-form-,-verschluss-,-verbind.stü.,aus Kupfer	121,6	127,0	127,1	0,08 %
Stangen, Profile, Draht, aus Nickel,-legierungen	106,7	109,8	108,6	-1,09 %
Bleche,Bänder,Folien,aus Nickel,Nickellegierungen	128,9	128,9	128,9	0,00 %
Sonstige NE-Metalle u. Erz. Daraus,Cermets,Abfälle	128,1	130,5	132,9	1,84 %
Teile aus Gusseisen mit Kugelgraphit	119,9	119,6	119,5	-0,08 %
Teile aus nicht verformbarem Gusseisen (Eisenguss)	124,4	126,3	126,6	0,24 %
Teile aus Stahlguss	130,8	131,5	132,0	0,38 %
Teile aus Leichtmetallguss	118,0	119,0	119,7	0,59 %
Teile aus Buntmetall-/Schwermetallguss	123,1	126,3	129,3	2,38 %
Vorgefert. Gebäude aus Eisen, Stahl oder Aluminium	135,6	136,1	136,6	0,37 %
Türme und Gittermaste, aus Eisen oder Stahl	135,1	135,0	134,3	-0,52 %
Andere Konstruktionen,Konstrukt.teile,Bleche,Stäbe	126,6	126,6	127,0	0,32 %
Tore, Türen, Fenster, Rahmen aus Eisen, Stahl	128,7	129,1	129,3	0,15 %
Heizkörper f. Zentralheiz.,n. elekt. Beheizt,Teile	124,5	123,1	123,0	-0,08 %
Zentralheizungskessel für die Warmwassererzeugung	127,0	127,4	128,1	0,55 %
Tanks, Sammelbehälter, Fässer, Bottiche >300l	124,5	126,2	126,2	0,00 %
Behälter f. verdicht. od. verflüss. Gase,aus Eisen	121,6	123,9	128,1	3,39 %
Dampfkessel f. Heißwasser-,Niederdruckdampferzeug.	127,0	128,5	128,5	0,00 %
Hilfsapparate f. Zentralheizungskessel,Dampfkessel	134,5	134,5	134,5	0,00 %
Teile für Dampfkessel, Hilfsapparate für Kessel	117,2	117,2	118,7	1,28 %
Freiformschmiedestücke,Kaltfließpr.teile,aus Stahl	124,7	124,5	125,1	0,48 %
Gesenkschmiedeteile aus Stahl und NE-Metall	123,4	124,1	124,1	0,00 %
Blechformteile, aus Stahl und NE-Metall	115,5	116,0	116,2	0,17 %
Überzüge von Metallen	124,7	126,1	128,7	2,06 %
Wärmebehandlung v. Metallen (oh. metall. Überzüge)	128,1	128,8	128,8	0,00 %
Andere Veredlung von Metalloberflächen	125,6	126,9	127,2	0,24 %
Drehteile aus Metall	113,0	115,4	115,6	0,17 %
Andere Mechanikleistungen, a.n.g.	127,3	131,6	129,9	-1,29 %