



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

### Für Lieferungen ab 13.04.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 13.04.2026:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	14,28 €	14,12 €
CuNi6	14,55 €	14,41 €
CuNi10	14,83 €	14,70 €
CuNi23Mn	15,72 €	15,63 €
CuNi44	17,23 €	17,20 €
NiFe30	14,70 €	14,81 €
NiCr20AlSi	19,57 €	19,69 €
NiCr 3020	9,08 €	9,12 €
NiCr 6015	15,73 €	15,83 €
NiCr 8020	19,57 €	19,69 €
Reinnickel	21,00 €	21,15 €

Bei den gelisteten Materialteuerungszuschlägen für Heizleiter- und Widerstandswerkstoffe beziehen wir uns auf Durchschnittsnotierungen von Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG, zzgl. eines temporären Energiekostenzuschlags.

[https://www.isabellenhuette.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste\\_EN.pdf](https://www.isabellenhuette.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste_EN.pdf)

Regarding the listed material adders for materials of heat conductors and resistors, we refer to the average quotations of Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG plus a temporary energy cost surcharge.

[https://www.isabellenhuette.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste\\_EN.pdf](https://www.isabellenhuette.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste_EN.pdf)

Legierung alloy	Preis / kg price / kg		Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week	
Al	3,35 €	\$3,93	3,34 €	\$3,86
Cu	12,09 €	\$14,17	11,76 €	\$13,59
Ms	12,09 €	\$14,17	11,76 €	\$13,59

Die Materialzuschläge für Aluminium und Kupfer errechnen sich aus dem Durchschnitt der Notierungen der letzten 3 Monate. Grundlage ist die Tabelle der Firma Westmetall.

(<http://www.westmetall.de/de/markdaten.php>). Der Durchschnitt der letzten 3 Monate wird für den aktuellen Monat eingesetzt.

The material adders for aluminium and copper are calculated on the basis of the quotation average of the last 3 months. The basis is the table of the company Westmetall. (<http://www.westmetall.de/de/markdaten.php>). The average of the last 3 months is used for the current month.