

Berechnungsschema des Kupferpreisindex M&N

Calculation method for copper price index M&N

Der Kupferpreisindex M&N wird maßgeblich gebildet über die tagesaktuellen Werte des Kupferhandels (cash) an der Londoner Börse (London Metal Exchange) und dem durch Bloomberg um 14:00 Uhr in Frankfurt fixierten Wechselkurs EUR zum US\$.

To calculate the copper price index M&N we use the daily trading prices (cash settlement) at the London Metal Exchange (LME) and the Bloomberg exchange rate fixing EUR to US\$ BFIX Frankfurt at 2 PM.

$$\boxed{\begin{array}{c} \text{Kupferbasis} \\ \text{M\&N} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} \text{LME} \\ \text{Cash} \end{array}} / \boxed{\begin{array}{c} \text{BFIX} \\ \text{Frankfurt 14.00 Uhr} \end{array}} \times \boxed{1,024} / \boxed{10}$$

Einheit: [EUR/100kg]

[US\$/t]

[EUR/USD]

[ohne]

[ohne]

Der Kupferpreisindex M&N wird auf 2 Nachkommastellen in EUR/100kg gerundet.

The copper price index M&N is rounded to two decimals in EUR/100kg.

Quelle LME <https://www.lme.com/Metals/Non-ferrous/LME-Copper#Trading+day+summary>

Quelle BFIX <https://www.bloomberg.com/markets/currencies/fx-fixings>

Stand: 14.02.2022