

Betreff / Subject: **Berechnung des MTZ (Metallteuerungszuschlag) für Blei**

Die massiven Erhöhungen des Bleipreises haben uns leider gezwungen, den sogenannten MTZ (Metallteuerungszuschlag, auch als lead adjuster bezeichnet) wieder einzuführen. Der MTZ war über viele Jahre Standard, er wurde vor etwa 30 Jahren eingeführt. Da der Bleipreis in den letzten Jahren sehr stabil war, wurde der MTZ in immer geringerem Maße herangezogen, um den daraus resultierenden Arbeitsaufwand zu vermeiden.

Ein Metallteuerungszuschlag ist in vielen anderen Bereichen Usus, so zum Beispiel bei Kupfer.

Berechnung des MTZ

In unseren Preisen ist ein bestimmter Betrag - nämlich Euro 300,60 per 1000 Kg, als Basiswert enthalten. Dies ist erfahrungsgemäß der untere Bereich, in dem sich der Bleipreis befindet. Abweichungen von diesem Basiswert werden als MTZ berechnet. Die Abweichung wird aus praktikablen Gründen nicht täglich berechnet, sondern quartalsweise festgelegt. Die Art der Berechnung wird am folgenden Beispiel erklärt.

Fragestellung: wie lautet der MTZ für das 2. Quartal 2004?

Dazu wird der Mittelwert des Bleipreises der Monate Dezember, Januar und Februar ermittelt. Von diesem Mittelwert wird der Basiswert (300,60 Euro) abgezogen, was dann den Mehrpreis je to ergibt. Der Vorlauf von einem Monat ergibt die Möglichkeit, die Kunden entsprechend früh zu informieren.

Month/Monat	Euro/1000kg *)
Dezember 03	564,93
Januar 04	602,79
Februar 04	704,33
Avg/Durchschnitt:	624,02
incl./enthalten	300,60
to use/Ausgleich	323,42

Den Mittelwert berechnen wir auf Basis der Daten der LME-London, so dass dies auch für den Kunden jederzeit nachvollziehbar ist (website: www.lme.co.uk)

Der eigentliche MTZ wird dann aus dem Bleiinhaltsgewicht der Batterie multipliziert mit dem Mehrpreis (hier 323,42 Euro) ermittelt.