

Gleitpreisformel

aufgestellt vom Verein Schweizerischer Maschinen-Industrieller (VSM)

$$P = P_0 \left(a + b \frac{L_m}{L_0} + c \frac{M_m}{M_0} \right)$$

P	=	_____	Verkaufspreis im Zeitpunkt der Ablieferung
P ₀	=	_____	Verkaufspreis gemäss Angebot
a	=	_____	Koeffizient des festen Kostenanteils (z.B. = 0,1) ¹
b	=	_____	Koeffizient des lohnabhängigen Kostenanteils (z.B. = 0,6) ¹
c	=	_____	Koeffizient des materialabhängigen Kostenanteils (z.B. = 0,3) ¹
L ₀	=	_____	Lohnindex ² des Arbeitgeberverbandes der Schweizer Maschinenindustrie, Zürich, im Zeitpunkt des Angebots
L _m	=	_____	Durchschnitt sämtlicher Lohnindices ² - vom Zeitpunkt der Bestellungsbestätigung bis zur vertragsgemässen Ablieferung* oder - während der Fabrikationsdauer, d.h. vom _____ bis _____*
M ₀	=	_____	Gewogenes Mittel der Preisindices ³ der für die Herstellung vorwiegend benötigten Materialien aus der Gruppe «Metalle und Metallprodukte», bezogen auf ihre wertmässigen Anteile an der Lieferung im Zeitpunkt des Angebots
M _m	=	_____	Durchschnitt der gewogenen Mittel sämtlicher Preisindices ³ der für die Herstellung vorwiegend benötigten Materialien aus der Gruppe «Metalle und Metallprodukte», bezogen auf ihre wertmässigen Anteile an der Lieferung - vom Zeitpunkt der Bestellungsbestätigung bis zur vertragsgemässen Ablieferung* oder - vom Zeitpunkt der Bestellungsbestätigung bis zum Datum, an dem der Lieferant diese Materialien zur Hauptsache beschafft hat, d.h. bis _____*

¹ a + b + c muss immer = 1 sein.

² Da der Lohnindex vom Arbeitgeberverband nur vierteljährlich errechnet wird, ist jeweils der Index für das abgelaufene Kalenderquartal einzusetzen.

³ Teilindices des monatlich errechneten und publizierten amtlichen Produzentenpreisindex. (Falls das Basisjahr für die Ermittlung des Indexes von den zuständigen Stellen geändert wird, kann der Lieferant die Veränderungen der Preise gemäss den entsprechenden neuen Indexwerten berechnen.)

* Nichtzutreffendes streichen.