

# Preisberechnung für Nachnutzung von Programmen

## 1. Einzelpreisbildung

	BASIC	MC (Assembler)
Grundpreis M / Byte	0,08	0,16
Aufschlag für Speicherplatz M / freiem Byte	0,01	0,003
Aufschlag für Steuern (Multiplikationsfaktor)	1,25	1,25

Nettopreis = prog. Byte x Grundpreis + freie Byte x Aufschlag

Bruttopreis = Nettopreis x 1,25

## 2. Preis für beliebige Auflagenhöhe

Brutto\_gesamt = Netto\_einzeln x Wurzel (Auflagenhöhe) x 1,25

Brutto\_einzeln = 1/Wurzel(Auflagenhöhe) x Netto\_einzeln x 1,25

## 3. Auftragsentwicklung

(ohne Auflagenberechnung, Kunde hat Rechte zur Vervielfältigung)

0,25 M / Byte in BASIC

0,625 M / Byte in MC (Assembler)

(Quelle: M. Feindt )