## Computer als Stevermann – Ein Thema für Sie?

Mit einem geeigneten Interface und der richtigen Peripherie kann ein Computer mehr als nur rechnen! Dann wird er zum Steuermann, Wächter, Roboter und zu tausend anderen Dingen. Das bedeutet eine neue Dimension. Wie sehr sind Sie, unser Leser, an diesem Thema interessiert? Wie wir uns in Zukunft diesem Thema widmen werden, hängt von Ihrer Anwort ab.

Damit sich die kleine Mühe des Ausfüllens lohnt, verlosen wir unter allen Einsendern 50 Preise, unabhängig von der Ideen-Parade:

Preis 1—3: Einladung zur Microcomputer 86 (internationale Microcomputer-Messe in Frankfurt vom 29.1.—2.2.1986). An diesem Tag bietet sich Gelegenheit, zum Gespräch mit einer Expertenrunde in Fragen Messen, Steuern und Regeln.

Preis 4—10: je ein Fischer Special-Construc-

tion-Kit (Hydraulik und Elektronik) im Wert von 198 Mark.

Preis 11—50: Je ein M & T-Buchgutschein über 50 Mark.

Einsendeschluß ist der 15.12.1985. Senden Sie den Fragebogen bitte an:

Redaktion 64'er Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Der Teil mit dem Namen und der Adresse wird vom Fragebogen getrennt aufbewahrt. Die Auslosung wird durch die Redaktion vorgenommen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

	Es gibt sehr viele Hardware-Erweiterungen zum Thema »Messen — Steuern — Regeln« mit dem C 64 und C 128.				
Vorname					
PLZ Ort		Welche praktischen Anwendungen interessieren Sie und was würden Sie gern mit Ihrem C 64 und C 128 steuern?			
	☐ Steuerungen im I	☐ Steuerungen im Haushalt			
Fragen zur Person: $\square$ männlich $\square$ weiblich Alter in Jahren: $\square$ bis 12 $\square$ 25 $-$ 30	ch (z.B. Alarmanlage	(z.B. Alarmanlage, Recorder einschalten). Wenn ja, was?   Technische Steuerungen (z.B. physikalische Experimente) wenn ja, was?			
□ 13 — 15 □ 31 — 40 □ 16 — 18 □ 41 — 50 □ 19 — 20 □ 51 — 60 □ 21 — 25 □ über 60					
	□ Stouonungon in m	oinom Potrioh			
Wie gut kennen Sie sich mit Elektronik aus und wie schätzen	☐ Steuerungen in meinem Be en wenn ja, was?		med		
Sie Ihre handwerklichen Fähigkeiten ein?	weith ja, was:				
Elektronikwissen handwerkliche Fähigkeiten					
□ Professionell □ Professionell					
□ sehr gut □ sehr gut		□ Plotter			
□ gut □ gut					
□ es reicht □ es reicht		Roboter			
□ wenig	wenn ja, was würde	n sie damit machen			
□ fast keine □ fast keine					
Können Sie mit einem Lötkolben umgehen?					
□ nein		□ Modelleisenbahn			
Wie nutzen Sie Ihren C 64?	☐ Meßwert-Erfassur		eit, pH-W	ert)	
□ Spiele	wenn ja, was wür	den Sie messen?			
<ul> <li>□ Texterfassung</li> <li>□ Programme erstellen und testen, wenn ja, dann mehr</li> </ul>					
☐ Anwender-					
☐ Grafik- oder	☐ allgemeines Kenn	enlernen des Them	as		
☐ Musikprogramme	»Messen — Steue	»Messen — Steuern — Regeln« Welcher Lösung würden Sie den Vorzug geben?			
Haben Sie schon Erfahrung mit dem Thema	Software	Mechanik	Interfa Elektro	ice und sonst	
»Messen — Steuern — Regeln«? wenn ja, welche?	☐ Kaufen	☐ Fertiggerät	☐ Fert	iggerät	
werth ja, werelier	☐ selbst schreiben	□ Bausatz	☐ Bau	satz	
		☐ Eigenentwick- lung	□ Eige lung	enentwick- J	
	Was würden Sie	für die Software?	DM _		
	Was würden Sie ausgeben?	für die Software? für die Mechanik	DM _		
		für die Mechanik	DM _		
□ einmal					
□ einmal □ zweimal		für die Mechanik für die Elektronik	DM _	□ nein	
□ einmal □ zweimal □ schon mehrmals. Wenn ja, wie oft?	ausgeben?  Kennen Sie Fischert	für die Mechanik für die Elektronik echnik?	DM _	□ nein	
Haben Sie schon 64'er-Bauanleitungen nachgebaut?  □ einmal □ zweimal □ schon mehrmals. Wenn ja, wie oft?	ausgeben?	für die Mechanik für die Elektronik echnik?	DM _	□ nein	