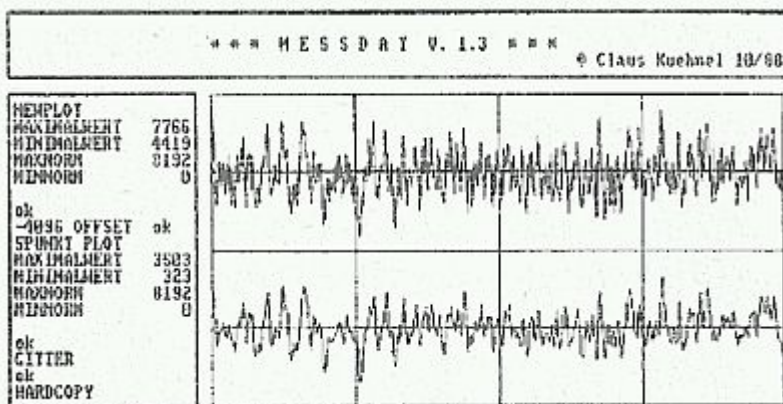


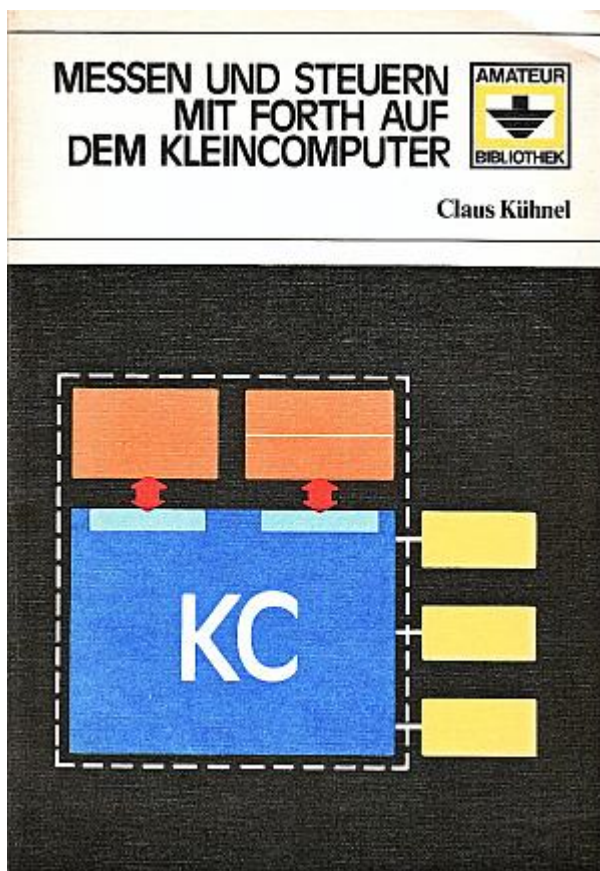
# Messdat

eine FORTH-Applikation



© Dr. Claus Kühnel 1988 hier gibts ein Bild

Buch



In diesem Buch wird ein Programmsystem zur Messwerterfassung und -verarbeitung und ein Programmsystem zur Datenerzeugung mit Kleincomputern vorgestellt. Programmiert wird auf einem KC85/3 mit FORTH-Modul M026 und ADU-Modul bzw. DAU-Modul. Der komplette Quellcode für das System wird im Buch ausführlich vorgestellt.

- Download

rfe 3/89, S. 182-183 (messdat10.jpg)

Hardware für eine ADU-Erweiterungskarte mit 8 Eingängen. Das System Messdat V1.0 wird im Bild gezeigt.

rfe 6/89, S. 392-393 (messdat13.jpg)

Beschreibung des Systems Messdat V1.3. FORTH-83, mit Fouriertransformation und Gleitkommaarithmetik. Die erwähnte Endung 4TH deutet auf ein LMI-FORTH-System hin. Als Massenspeicher wird eine Floppy genutzt. Der verwendete Rechner ist wahrscheinlich ein Amstrad/Schneider CPC 6128.

ELEKTRONIK 20/1988 S. 77-80 Flexibel mit FORTH - Zur Softwareproblematik in der Messtechnik (<http://www.ckuehnel.ch/PDF/Flexibel%20mit%20FORTH.pdf>)

From:  
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**



Permanent link:  
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/forth/messdat?rev=1300723411>

Last update: **2011/03/21 15:03**