

# R 0114

Software für [Plotter XY 4131](#)



Zum Betreiben des Kleinplotters wird neben dem Treiber GRPLOT auch ein Basic mit Grafikbefehlen (BASIC86) benötigt. Dies ist ab KC 87.2x bereits im Grundgerät eingebaut, bei älteren Versionen muss das Plotter-Grafik-Modul gesteckt sein.

Die Grafikbefehle des Plotter-Grafik-BASIC sind in den Bedienungsanleitungen und auf [Plotter XY 4131](#) beschrieben.

Preis: ?

## Download

- [r0114.zip](#) Programme
- [xy4131.pdf](#) Bedienungsanleitung XY 4131
- [xy4140.pdf](#) Bedienungsanleitung XY 4140

## Bilder



# Programme

Die Seite A der Programmkkassette R 0114 enthält das Treiberprogramm für den Kleinplotter XY 4131 sowie ein BASIC-Demonstrationsprogramm zu diesem Plotter.

Die Seite B steht für Nutzerprogramme zur Verfügung.

1. **GRPLOT** BASIC-Erweiterung und Plottertreiber
2. **R+PLDEMO** Demonstrationsprogramm für Kleinplotter XY 4131

## Programmbeschreibungen

### GRPLOT

Dateiname	GRPLOT.COM
Laden in	OS
Programmstandort	9800h-A7FFh 234H-29AH Arbeitsspeicher
OS-Kommando	-

BASIC-Erweiterung für robotron-Kleincomputer und Treiber für Kleinplotter XY 4131.

GRPLOT ergänzt den BASIC-Interpreter des Plotter-Grafik-Moduls und ermöglicht (nur mit ihm gemeinsam) die Nutzung des Kleinplotters XY 4131 mit den Kleincomputern robotron KC 85/1 und KC 87.

Das Maschinencodeprogramm GRPLOT enthält die BASIC-Erweiterungen und das Treiberprogramm, welches die Grafikanweisungen in Elementarbewegungen (x- bzw. y-Richtung) zerlegt und entsprechende Signale über die E/A-Buchse ausgibt.

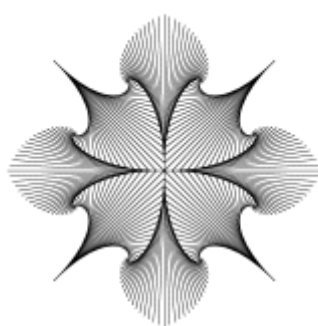
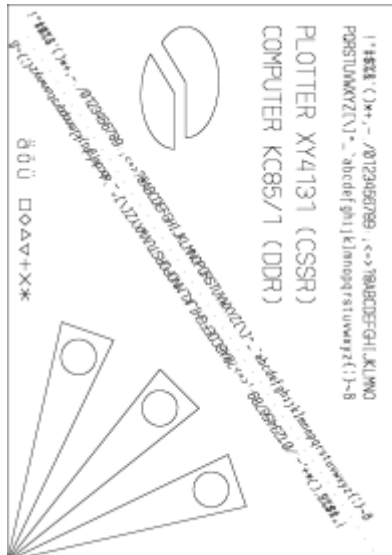
Nach dem Laden des Programms starten Sie den BASIC-Interpreter und beantworten die Frage „MEMORY END?“ mit **38911** oder einem kleineren Wert.

### R+PLDEMO

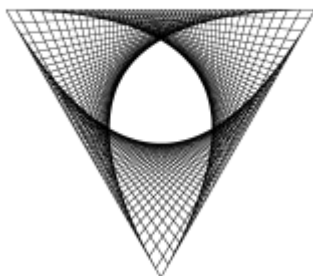
Dateiname	R+PLDEMO
Laden in	BASIC

Demonstrations- und Testprogramm zum Kleinplotter XY 4131.

Mit Hilfe dieses Programms können 5 verschiedene Zeichnungen auf dem Kleinplotter im Format A4 gezeichnet werden. Durch Zeichnen des Bildes 1 „TEST“ werden dabei alle Plotterfunktionen und Grafikanweisungen angesprochen.

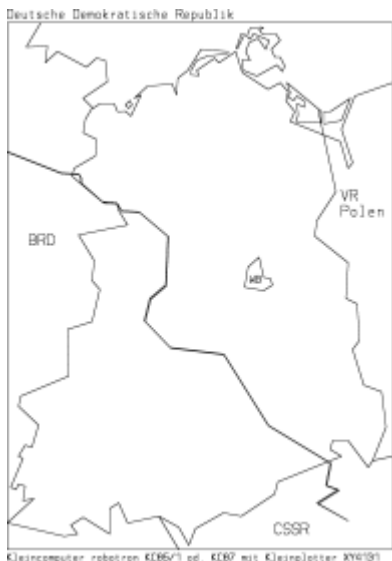


ROTIERENDES DREIECK



KLEINPLOTTER XY4131  
(Laboratorní přístroje - PRAG, CSSR)  
KLEINCOMPUTER KC85/1  
(VEB Robotron Meßelektronik  
"Otto Schän" Dresden - DRESDEN, DDR)

KLEINPLOTTER XY4131  
(Laboratorní přístroje - PRAG, CSSR)  
KLEINCOMPUTER KC85/1  
(VEB Robotron Meßelektronik  
"Otto Schän" Dresden - DRESDEN, DDR)



Kleincomputer robotron KC85/1 od KEDO mit Kleinplotter XY4131

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

Permanent link:  
[https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/kassetten\\_robotron/r0114](https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/kassetten_robotron/r0114)

Last update: **2020/08/20 10:19**

