

GTR – Programm: „JS – Hilfe“ (Johannes Schirm – Hilfe)

Vielleicht haben Sie auch manchmal das Problem, dass der GTR sich „weigert“, eine Funktion zu zeichnen, weil eine Einstellung versehentlich von Ihnen oder durch ein anderes Programm verändert wurde. Bevor man alle Einstellungen manuell durchgeht und den Fehler sucht, sollte man lieber schnell die „JSHILFE“ starten, ein Programm, das die Einstellungen wiederherstellt, sodass Sie den GTR wieder normal benutzen können.

Dokumentation dieses Programmes:

Wichtig: Es wird keine Haftung für Schäden übernommen, die dadurch entstehen können, dass Einstellungen zurückgesetzt wurden.

1. Einstellung auf den Standard zurücksetzen:

Wenn Sie also ein Problem mit den Einstellungen haben, starten Sie zuerst mein Programm namens „JSHILFE“. Sie sehen wie immer den Willkommensbildschirm, der bei allen meinen Programmen am Anfang angezeigt wird.



Sobald Sie  gedrückt haben, erscheint das Auswahl –

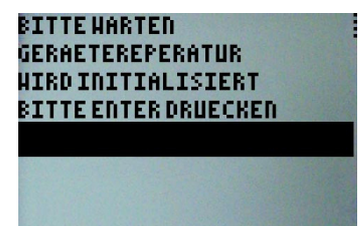
Menü, in welchem Sie die Funktionen des Programmes sehen.



Drücken Sie einfach ,

um die Einstellungen, die versehentlich geändert wurden, zurückzusetzen.

Warten Sie jetzt, bis der Balken komplett geladen hat und das Programm bereit ist.



Mit  starten Sie die Gerätereperatur.

```
JETZT FUNKTIONIERT ALLES  
WIEDER  
DRUECKE ENTER!
```

Wenn das Programm fertig ist und alle Einstellungen wieder auf den Standardwert gesetzt wurden, wird zur Bestätigung eine Meldung angezeigt.

2. Kurze Information zum Programm:

Im Menü wird extra eine Option angezeigt, die zu einer Notiz führt, welche bestätigt, dass das Programm nichts löscht, sondern nur versehentlich geänderte Einstellungen rückgängig macht. Diese Notiz ist sehr

wichtig, denn natürlich kann es zu Problemen kommen, wenn

```
DIESES PROGRAMM LOESCHT  
NICHTS VON GTR, SONDERN  
MACHT NUR VERSEHENTLICH  
GEAENDERTE EINSTELLUNGEN  
WIEDER RUECKGAENIG!
```

z.B. die Einstellung zur Sinusberechnung zurückgesetzt wird. Denn es ist wichtig, ob man in Grad oder Bogenmaß rechnet!

Deshalb sollte man diese Einstellung immer vor der Rechnung überprüfen.

```
JOHANNES - HILFE  
1: GTR REINIGEN  
2: INFORMATION  
3: SEKTORENCHECK  
4: ABOUT...  
5: BEENDEN
```

3. Sektorencheck durchführen:

Dies ist nicht wirklich eine Option, sondern nur ein visueller Effekt. Es werden nämlich gar keine Sektoren überprüft, sondern nur Nullen und Einsen ausgegeben. Ein wirklicher Sektorencheck lässt sich von

```
1001010110010110  
0110110011101000  
0010101101101101  
1001010110010110  
0110110011101000  
0010101101101101  
1001010110010110  
0110110011101000
```

einem Programm, das in TI Basic geschrieben ist sowieso nicht durchführen.

Diese Option ist also nur zum Spaß im Programm mitenthalten...

```
JOHANNES - HILFE  
1: GTR REINIGEN  
2: INFORMATION  
3: SEKTORENCHECK  
4: ABOUT...  
5: BEENDEN
```

4. Informationen über das Programm:

Unter dieser Option können Sie wie immer Informationen über das Programm, wie z.B.

Version oder Lizenz ansehen. Die aktuelle Version des Programmes „JSHILFE“ ist 3.6.

Dieses Programm war eines meiner ersten

GTR – Programme, daher auch die lange Versionsgeschichte.

```
JOHANNES - HILFE  
1: GTR REINIGEN  
2: INFORMATION  
3: SEKTORENCHECK  
4: ABOUT...  
5: BEENDEN
```

5. Das Beenden des Programmes:

```
JOHANNES - HILFE
1: GTR REINIGEN
2: INFORMATION
3: SEKTORENCHECK
4: ABOUT...
5: BEENDEN
```

Wenn Sie das Programm beenden möchten, bitte ich Sie, diese Option auszuwählen, da der GTR sonst bei abruptem Beenden keine Zeit mehr hat „aufzuräumen“, also noch ein paar Einstellungen auf den Normalwert zu setzen.

6. Versionsgeschichte des Programmes:

- Die aktuellste Version 3.6 ist seit 29.07.2012 verfügbar.
 - a) Es wurde das übliche Intro eingebaut
 - b) Der Sektorencheck wurde optimiert
- Die Version 3.5 bekam ein Logo unter der Option „About...“.
- In der Version 3.4 wurde die Information eingebaut, dass das Programm keine Einstellungen oder Daten löscht.
- Versionen 3.0 – 3.3 lieferten weitere Einstellungen, die zurückgesetzt werden sollten, wie z.B. der ZOOM.
- Mit der Version 2.5 kam die Möglichkeit, einen „Sektorencheck“ durchzuführen.
- In der Version 2.4 war es möglich, auch Plots zu deaktivieren, die möglicherweise stören könnten.
- Die Version 2.3 lieferte neue Erkenntnisse über die FORMAT-Funktion, die die Achsen wieder einschalten sollte.
- Versionen 2.0 – 2.2 brachten Verbesserungen im Bereich der Tabellenanzeige mit sich.
- Versionen 1.1 – 1.9 brachten mit der Zeit kleine Verbesserungen mit sich, z.B. mehr Einstellungen.
- Die Urversion 1.0 stellte einfach ein paar Einstellungen wieder auf den Standardwert zurück.

7. Rechtliche Hinweise:

Das komplette Programm mit allen Ideen, Grafiken, Programmabläufen und sonstigem geistigen Material ist geschützt und darf nicht kopiert, verändert oder veröffentlicht werden (außer von Johannes Schirm). Johannes Schirm haftet für keinerlei Schäden, die durch die Überschreibung und Löschung von Variablen oder falsche Verarbeitung des Programmes entstehen. Es ist erlaubt, das Programm über das GTR – Kabel an andere GTRs zu versenden, jedoch nur in unveränderter Weise, d.h. als Originalversion. Es ist ausdrücklich **nicht** erlaubt, diese Anleitung oder eines meiner GTR – Programme im Internet ohne die Genehmigung von Johannes Schirm zu veröffentlichen.

Bei Fragen, Kritik, Lob und Anregungen bitte ich um eine Nachricht („Kontakt“) über meine Website.

www.johannes-schirm.de

Vielen Dank für Ihr Interesse an meinen GTR – Programmen!

(Sehen Sie auch die anderen interessanten Sachen auf meiner Seite an und hinterlassen Sie einen Gästebucheintrag!)