

Kurzanleitung:

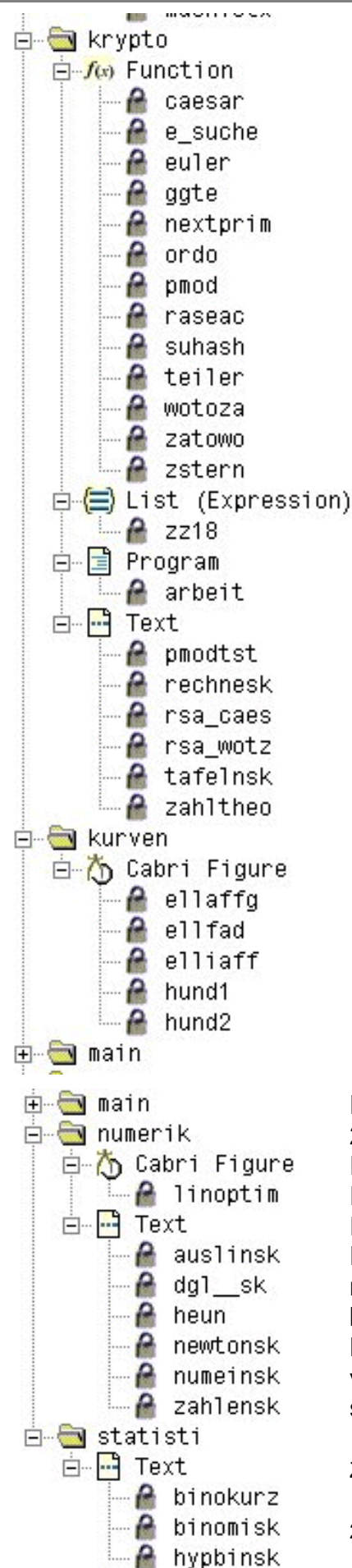
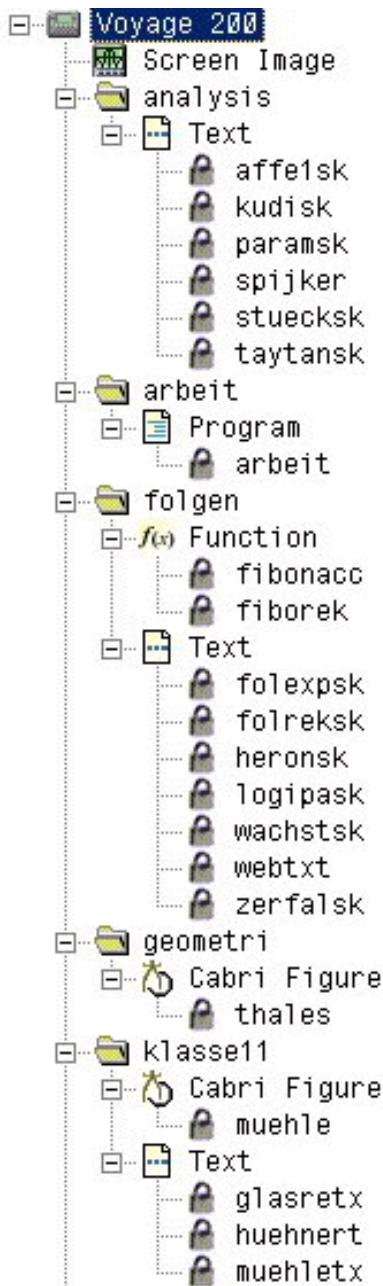
Die Tutorskripten (...sk) sind Texte, die man in das obere Bildschirmtriertel stellt, dazu hilft das Programm **arbeit()**

Dann führt man sie zeilenweise mit F4 aus. Dabei lernt man die Befehle Unten findet die Ausführung statt.

Man kann mir 2nd Apps jederzeit das Skript verlassen und in eigener Regie weitermachen.

Die Skripte sind gesperrt, (locked), da am TI immer der letzte benutzte Zustand von allein gespeichert wird.

Daher ist sinnvoll: Skript laden, sofort unter anderem Namen speichern (F1, 2) sofort das neu benannte Skript laden (F1, 1) und nun nach Belieben erkunden und variieren.



Funktionen werden mit Variablen aufgerufen und geben Werte oder Terme aus.

Z.B. caesar(7, "klar") ergibt 17180724,

dadurch dass das Alphabet um 7 Plätze verschoben wurde.

Für Krypto muss man unbedingt mit Mode das Krypto-Verzeichnis auswählen.

Die Skripte und Funktionen sind mit der English-Einstellung geschrieben und funktionieren evt. in der Deutsch-Einstellung nicht.

"Aufräumen" ist nötig, denn jede Variable wird gespeichert und stört dann evt. bei späterer Benutzung die Definitionen.

Das geht so:

2nd VarLink

F2 Folder ->

F5, 1 Select All

F1, 1 Delete

Die gesperrten werden nicht gelöscht, mit enter bestätigen.

Bewahrenswerte eigene **vorher** mit F1, 6 selbst sperren.

Zum anderen TI+/Voy

2nd VarLink F1, 1 F3 send