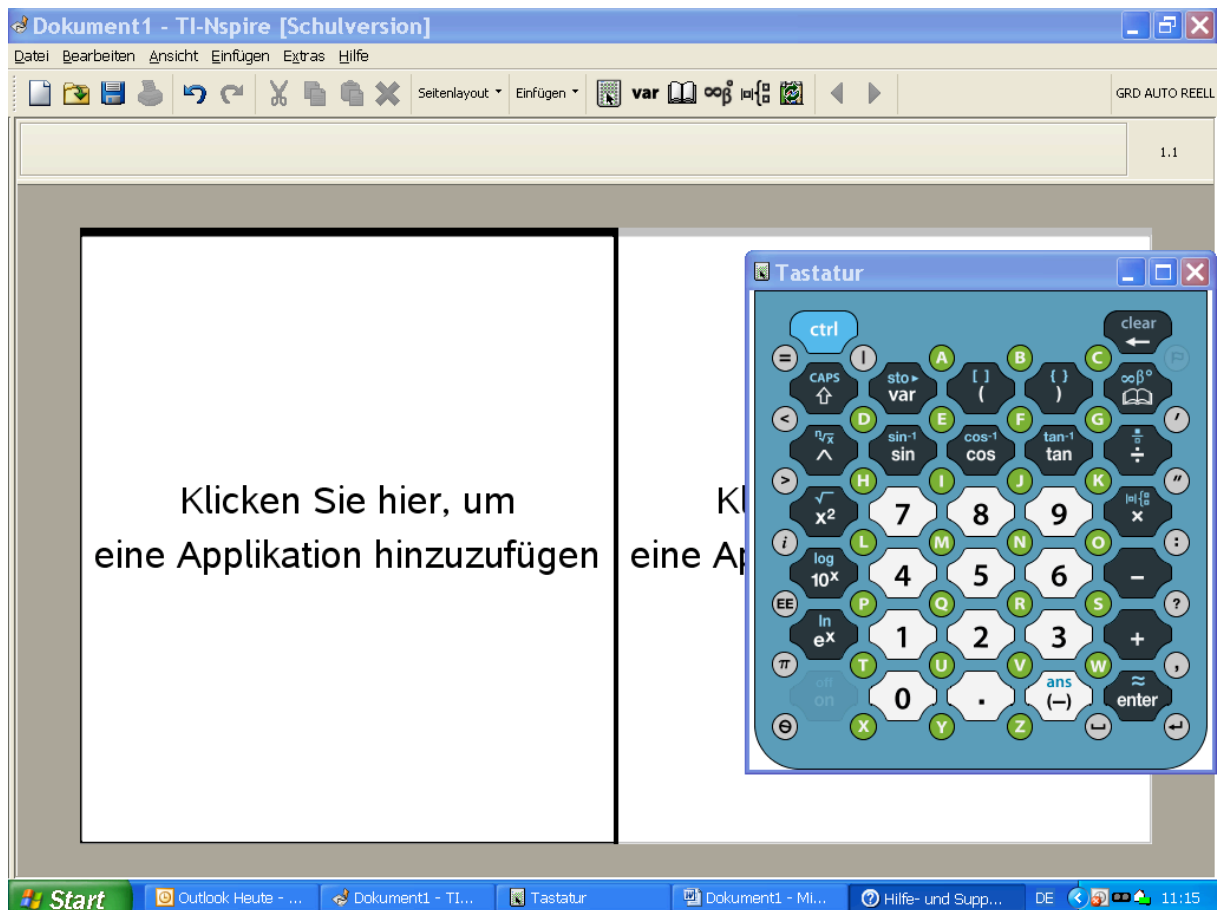


TI-Inspire Anleitung

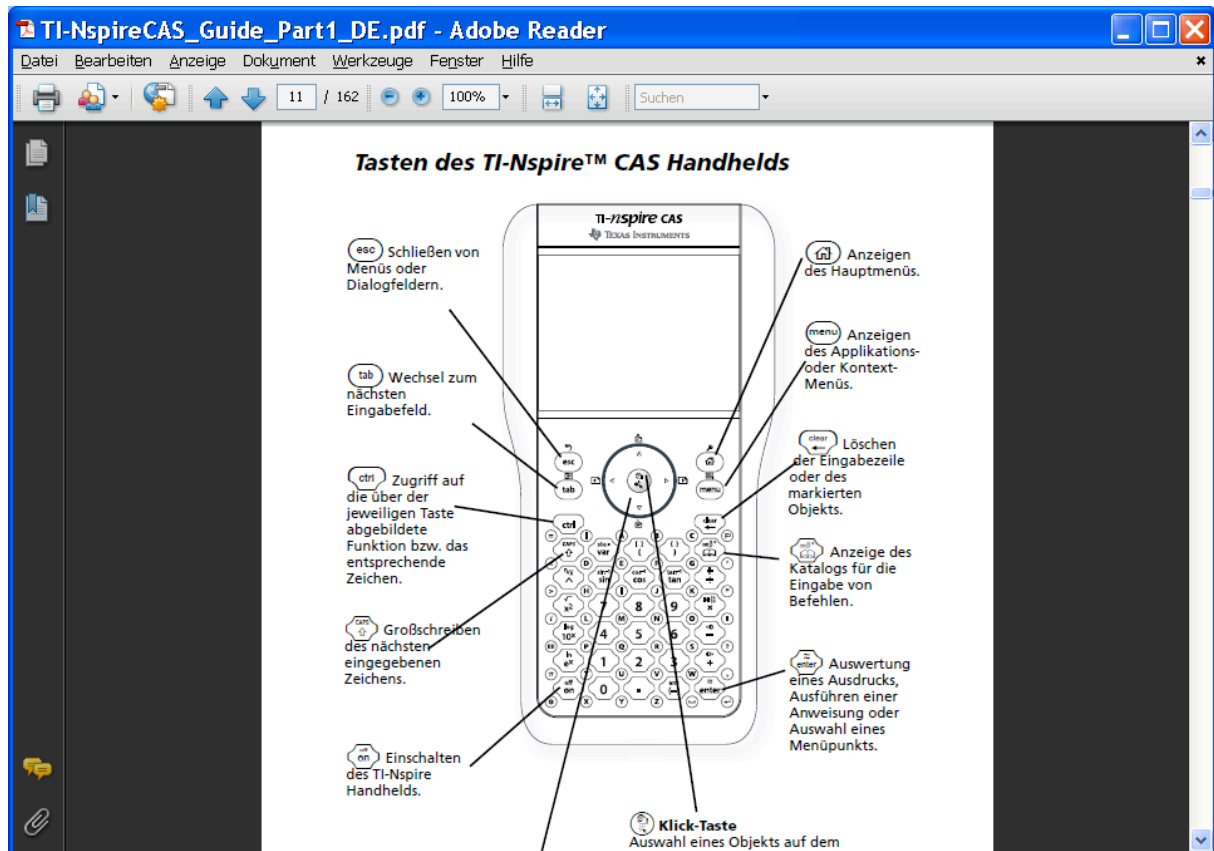
Die Anleitungen zum TI-Inspire finden sich auf der Seite von Texas Instruments:
<http://education.ti.com/educationportal/downloadcenter/SoftwareList.do?website=DEUTSCHLAND&tabId=2&panelId=6001>

1. Oberfläche sehbehindertengerecht gestalten

- Unter Ansicht
 - Präsentationsansicht
 - Layout:
 - vertikale Teilung bei calculator
 - Original (keine Teilung) bei Graphs and Geometry
 - Tastatur



2. Bedienung



2.1 Tasten, die auf dem Handheld, aber nicht auf der Software sind

Handheld	Software
Home - Anzeigen des Hauptmenüs	Einfügen
esc	esc
tab	tab
menu	Calculator-menu als Symbolleiste auf dem Bildschirm <i>Graphs & Geometry</i> – menu als Symbolleiste auf dem Bildschirm ...

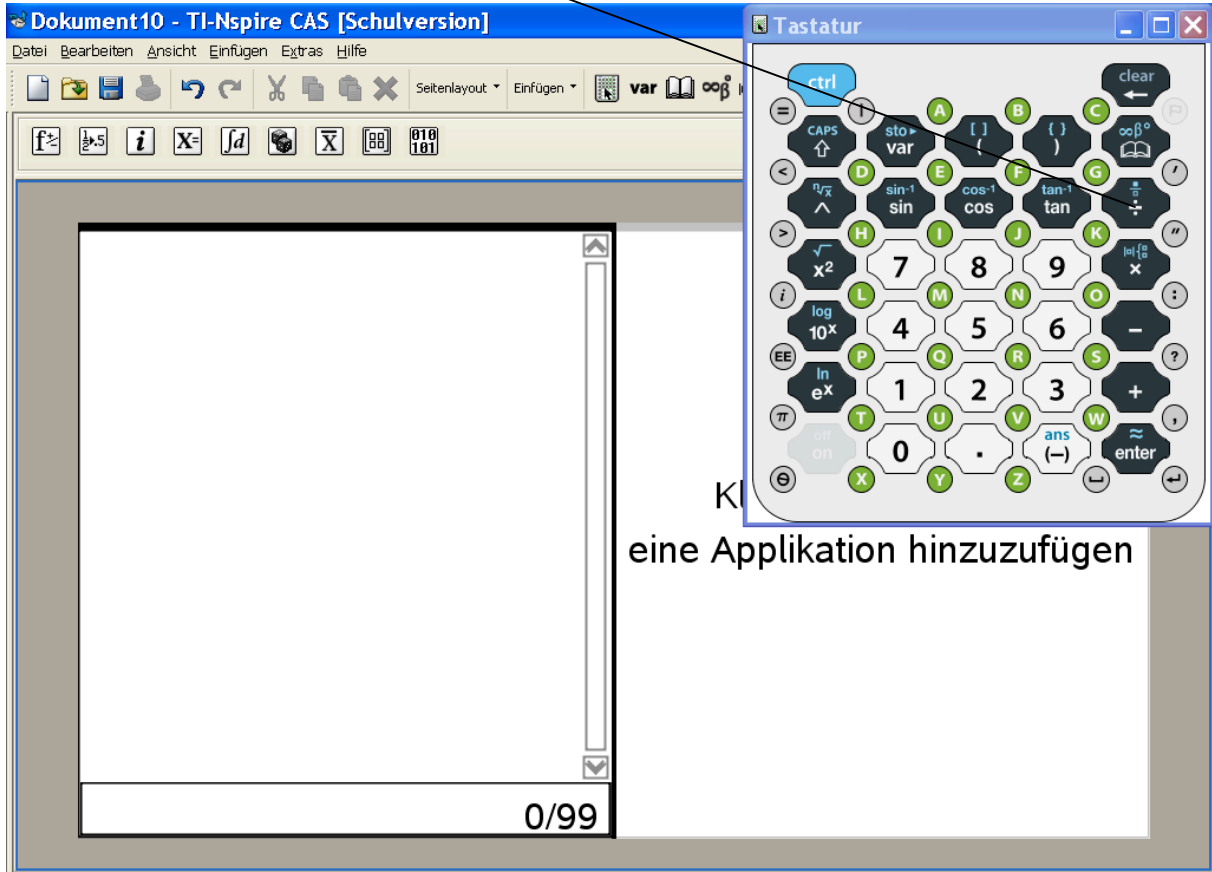
2.2 Tasten, die auf dem Handheld und auf der Software tastatur sind

- Mit der Maus auf der Handheldtastatur
- Mit der Computertastatur
- Einige Tasten sind auch in der Menüleiste

Beispiel: Bruchrechnung

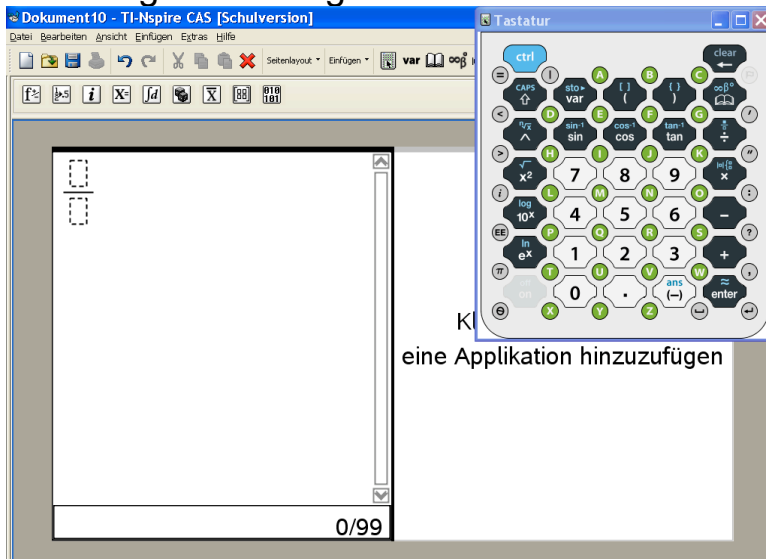
Eingabe:

Ctrl und folgende Taste



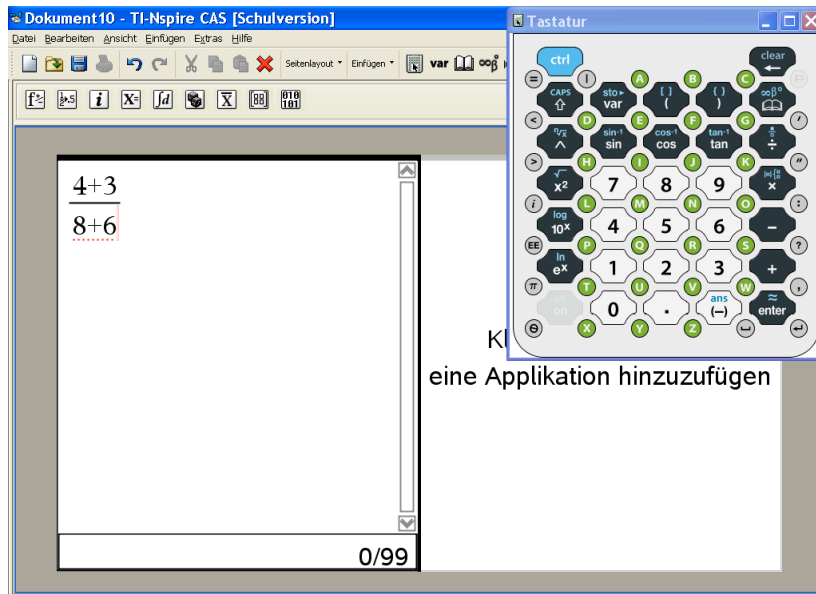
K
eine Applikation hinzuzufügen

Dann ergibt sich folgender Bildschirm

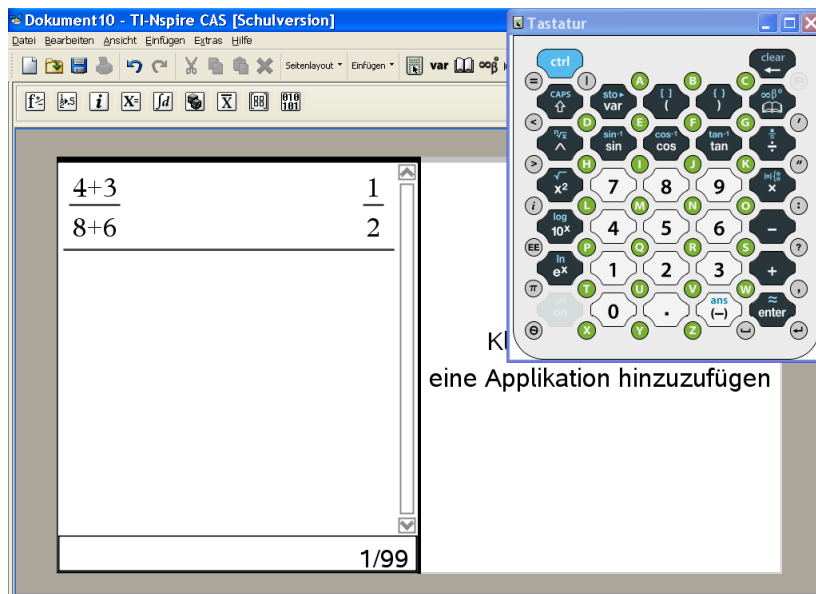


K
eine Applikation hinzuzufügen

In die Rechtecke kann nun etwas eingetragen werden:



Pfeil rechts und Eingabe liefert das Ergebnis:



3. Graphs and Geometry

Lässt sich ohne eingblendete Tastatur bedienen.

Auf dem Handheld sind die entscheidenden Befehle unter „menu“, bei der Software sind sie als Symbolleiste vorhanden.