

## Gespeicherte Arbeitsdateien

Die hier gespeicherten Anwendungen gehören zum „Kleinen Rechner“ und können dort im Bereich „Funktioneneingabe –  $f:x \rightarrow f(x)$ : ableiten – integrieren – berechnen – plotten – listen“ auch geladen, bearbeitet und gespeichert werden.

Siehe hierzu den Abschnitt „Temporäre und permanente Datenspeicher - Informationssysteme“

[https://ossisoft.de/rechner-e3-fkt\\_eingeben.htm](https://ossisoft.de/rechner-e3-fkt_eingeben.htm)

Das empfohlene Verzeichnis (Vorgabe) für die Dateien ist „Dokumente\kleiner\_rechner“. Das gezippte Verzeichnis „kleiner\_rechner“ kann in das Standardverzeichnis „Dokumente“ mithilfe der Maus kopiert werden.

---

Die Beispiele beziehen sich auf die in der Online-Beschreibung ausführlich behandelten Anwendungsbeispiele (Beispiele 1 bis 5b) und sollten auch in Verbindung mit den dort vorhandenen Erläuterungen verwendet werden.

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-1.htm>

-----

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-2.htm>

a2\_1\_Beispiele\_2\_Fourier\_1  
a2\_2\_Beispiele\_2\_Fourier\_2

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-3.htm>

a3\_1\_Beispiele\_3\_Binom\_Stochastik

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-4.htm>

a4\_1\_Beispiele\_4\_Vol\_Mantel\_Kturm  
a4\_2\_Beispiele\_4\_Kugel  
a4\_3\_Beispiele\_4\_Vol\_Mantel\_Vase

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-5a.htm>

a5\_1\_Beispiele\_5a\_Kondens\_Spule\_1  
a5\_2\_Beispiele\_5a\_Kondens\_Spule\_2  
a5\_3\_Beispiele\_5a\_Kondens\_Spule\_3

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-5b.htm>

a5\_5\_Beispiele\_5b\_Kondens\_Spule\_4  
a5\_6\_Beispiele\_5b\_Kondens\_Spule\_5

Um sich einen Programmüberblick zu verschaffen, auch unter dem Aspekt der effektiven Bedienbarkeit, sollten wenigstens die Anleitungen kurz „überfliegen“ werden.

Startadresse: [www.Kleiner-Rechner.de](http://www.Kleiner-Rechner.de)