**Hinzufügen einer Bibliothek für TI-Nspire CX II-T CAS oder TI-Nspire CX CAS**

**Ablauf:**

* Datei auf Taschenrechner laden
* Bibliothek aktualisieren
* Bibliothek Shortcut in Dokument erstellen

**Datei auf Taschenrechner laden**

Entweder via Computer auf Taschenrechner laden oder von Taschenrechner auf Taschenrechner laden. Wichtig! Datei im Ordner „MyLib“ speichern.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Software enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Bibliothek aktualisieren**

Ein Bild, das Elektronik, Text, Screenshot, Elektronisches Gerät enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Screenshot, Software, Schrift enthält.

Automatisch generierte BeschreibungDamit die neue Bibliothek mit Funktionen auch verfügbar ist muss die gesamte Bibliothek aktualisiert werden. Unter Eigenen Dateien, den „menu“ Kopf auf dem Taschenrechner drücken danach „Bibliothek aktualisiert“ auswählen. **Oder Kurz: „2“ „menu“ „B“**

**Bibliothek Shortcut in Dokument hinzufügen/ Zugriff auf Bibliothek**

Für das schnelle Abrufen der eingefügten Bibliothek empfiehlt sich ein Shortcut hinzuzufügen.

Der Shortcut Befehl muss in jedem Dokument neu eingefügt werden, alternative kann die Bibliothek auch aufgerufen werden.

**Hinzufügen eines Shortcuts:**

libShortcut("an3","d")

Erklärung: an3 ist die neu hinzugefügte Bibliothek, d ist der Shortcut Knopf

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Software enthält.

Automatisch generierte BeschreibungDurch drücken von „d“+„.“ werden die verschieden Funktionen von an3 aufgerufen

**Direktzugriff auf Bibliothek**

Der Zugriff auf die Bibliothek ist von jedem Dokument oder Programm ohne Voreinstellungen verfügbar. Mit dem direkten Zugriff muss kein Shortcut erstellt werden.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Computersymbol enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Ein Bild, das Elektronik, Screenshot, Elektronisches Gerät, Gerät enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Neu kann mit der Funktion **shortcut**(a)= ein shortcut auf ein Buchstaben definiert werden.