



TI-*nspire*™

# Press-to-Test Handbuch

Dieser Leitfaden ist gültig für die TI-Nspire™ Software-Version 3.2. Die aktuellste Version der Dokumentation finden Sie unter [education.ti.com/guides](http://education.ti.com/guides).

## ***Wichtige Informationen***

Außer im Fall anderslautender Bestimmungen der Lizenz für das Programm gewährt Texas Instruments keine ausdrückliche oder implizite Garantie, inklusive aber nicht ausschließlich sämtlicher impliziter Garantien der Handelsfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck, bezüglich der Programme und der schriftlichen Dokumentationen, und stellt dieses Material nur im „Ist-Zustand“ zur Verfügung. Unter keinen Umständen kann Texas Instruments für besondere, direkte, indirekte oder zufällige Schäden bzw. Folgeschäden haftbar gemacht werden, die durch Erwerb oder Benutzung dieses Materials verursacht werden, und die einzige und exklusive Haftung von Texas Instruments, ungeachtet der Form der Beanstandung, kann den in der Programmlizenz festgesetzten Betrag nicht überschreiten. Zudem haftet Texas Instruments nicht für Forderungen anderer Parteien jeglicher Art gegen die Anwendung dieses Materials.

© 2006 - 2012 Texas Instruments Incorporated

# Inhaltsverzeichnis

Wichtige Informationen .....	ii
<b>Verwenden von Press-to-Test .....</b>	<b>1</b>
Aktivieren des Press-to-Test Modus .....	1
Betrieb des Handhelds im Press-to-Test-Modus.....	6
Arbeiten mit Dokumenten im Press-to-Test-Modus.....	10
Press-to-Test auf Handhelds übertragen.....	11
Verlassen des Press-to-Test-Modus .....	14
Press-To-Test von mehreren Handhelds entfernen.....	16
Erklärung der Einschränkungen im Press-to-Test-Modus.....	19
Press-to-Test für TI-84 Plus-Modus.....	27
<b>Anhang : Allgemeine Hinweise.....</b>	<b>33</b>
Hinweise zu TI Produktservice und Garantieleistungen .....	33
<b>Index .....</b>	<b>35</b>



# Verwenden von Press-to-Test

Bei vielen Leistungsbewertungen auf internationaler, nationaler und auf Länderebene ist es Schülern gestattet oder vorgeschrieben, während der Prüfung TI-Nspire™ Handhelds zu benutzen. Press-to-Test ermöglicht Ihnen eine schnelle Einstellung der Schüler-Handhelds für Prüfungen, wobei die Verwendung von Applikationen, Programmen und anderen Dateien eingeschränkt ist. Wenn sich ein Handheld im Press-to-Test Modus befindet können die Schüler nicht auf bereits vorhandene Verzeichnisse, Dokumente und Scratchpad-Daten zugreifen. Schüler mit TI-Nspire™ CX-C Handhelds können das Chinesisch-Englisch-Wörterbuch nicht öffnen.

Press-to-Test deaktiviert vorübergehend Dokumente und bestimmte Funktionen der Handheld-Applikationen. Nach der Prüfung können diese Dokumente und Funktionen zur Verwendung im Unterricht leicht wiederhergestellt werden.

Die Funktion Press-to-Test ist auf den folgenden TI-Nspire™ Handhelds verfügbar:



- TI-Nspire™ und TI-Nspire™ CAS Handhelds mit BS-Version 1.3 oder höher.
- TI-Nspire™ CX und TI-Nspire™ CX CAS Handhelds mit BS-Version 3.0 oder höher.
- TI-Nspire™ CX-C und TI-Nspire™ CX-C CAS Handhelds mit BS-Version 3.1 oder höher.
- TI-Nspire™ CM-C und TI-Nspire™ CM-C CAS Handhelds mit BS-Version 3.1 oder höher.




Press-to-Test ist ebenfalls auf dem TI-84 und auf dem TI-Nspire™ Handheld verfügbar, wenn dieses im TI-84 Modus betrieben wird.

**Hinweis:** Einige Staaten erlauben die Verwendung des TI-Nspire™ nur im TI-84 Modus. Gehen Sie auf die Website mit Informationen zum Staat/zur Provinz, um herauszufinden, ob Ihr Staat eine Verwendung der TI-Nspire™-Technologie erlaubt:

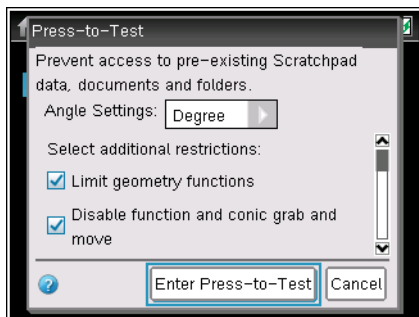
[education.ti.com/educationportal/sites/US/nonProductSingle/stateoverview.html](http://education.ti.com/educationportal/sites/US/nonProductSingle/stateoverview.html)

## Aktivieren des Press-to-Test Modus

1. Stellen Sie sicher, dass das Handheld ausgeschaltet ist.
2. **Halten** Sie auf einem Touchpad die Tasten   gedrückt.





Auf einem Clickpad: **Halten** Sie die Tasten    gedrückt.

Lassen Sie die Tasten nicht los, bevor der Press-to-Test Bildschirm angezeigt wird.



Standardmäßig sind alle Einschränkungen ausgewählt. Bevor Sie Press-to-Test aktivieren, müssen Sie die Einstellungen der Einschränkungen ändern. Nach Annahme der Einstellungen können Sie die Einstellungen nicht mehr ändern, außer Sie beenden Press-to-Test und aktivieren es wieder neu.

3. Wählen Sie nach Bedarf weitere Einschränkungen aus oder ab.

- Um die Standardeinstellungen zu bestätigen, drücken Sie  oder klicken Sie auf **Press-to-Test aktivieren**.
- Um alle Standardeinstellungen zu entfernen, drücken Sie  . Benutzen Sie die Bildlaufleiste, um Einschränkungen anzusehen und klicken Sie auf das dementsprechende Kontrollkästchen, um die Beschränkung zu wählen.
- Auf einem Clickpad: Drücken Sie  oder klicken Sie auf **Press-to-Test aktivieren**.

Wenn Sie Press-to-Test aktivieren:













- Werden vorhandene Scratchpad-Daten vorübergehend gelöscht.
- Werden vorhandene Dokumente und Ordner in Eigene Dateien vorübergehend gelöscht.

**Hinweis:** Vorhandene Dokumente, Ordner und Scratchpad-Daten werden wiederhergestellt, wenn Press-to-Test deaktiviert wird.

- Im Verzeichnis Eigene Dateien wird ein „Press-to-Test“-Ordner erstellt.

- Sofern installiert, wird das Chinesisch-Englisch-Wörterbuch auf TI-Nspire™ CX-C Handhelds deaktiviert.

## Ändern der Standardeinstellungen

1. Um alle Standardeinstellungen zu entfernen, drücken Sie  **[9]**.
2. Zum Ändern der Winkeleinstellungen drücken Sie , um das Menü zu markieren.
  - a) Drücken Sie , um die Liste der verfügbaren Optionen anzuzeigen. Verfügbare Optionen sind: Grad, Bogenmaß und Neugrad
  - b) Drücken Sie  oder , um die Option zu markieren, die Sie auswählen möchten.
  - c) Drücken Sie  um die Option auszuwählen.  
 Auf einem Clickpad: Drücken Sie  um die Option auszuwählen.
3. Drücken Sie  oder , um sich durch die Liste der Einschränkungen zu bewegen. Um schnell zum letzten Element der Liste zu wechseln, drücken Sie . Drücken Sie weiterhin , um sich in der Liste der Einschränkungen nach oben zu bewegen.
4. Wenn eine Einschränkung markiert ist, drücken Sie , um die Option abzuwählen. Durch Abwählen der Option steht diese Option den Schülern zur Verfügung. Standardmäßig sind alle Einschränkungen ausgewählt (für die Schüler nicht verfügbar). Sie können die folgenden Funktionen wählen bzw. abwählen:
  - Geometriefunktionen begrenzen
  - Greifen und Verschieben von Funktionen und Kegelschnitten deaktivieren
  - Vektorfunktionen deaktivieren, einschließlich Eigenvektoren und Eigenwerten
  - Funktion „isPrime“ deaktivieren
  - Zeichnen von Differentialgleichungen deaktivieren
  - Zeichnen von Ungleichheitsbeziehungen deaktivieren
  - 3D-Darstellung deaktivieren
  - Implizite grafische Darstellungen, Kegelschnitt-Vorlagen, Kegelschnitt-Analysen sowie geometrische Kegelschnitte deaktivieren.

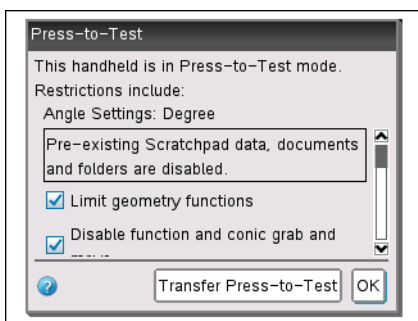
- Trigonometrische Funktionen begrenzen
- Vorlage  $\log_b x$  und Summierungsfunktionen deaktivieren
- Polynomial Root Finder und Simultaneous Equation Solver deaktivieren

5. Drücken Sie **[tab]**, um **Press-to-Test aktivieren** auszuwählen, und drücken Sie dann **[enter]**.

Auf einem Clickpad: Drücken Sie **[tab]**, um **Press-to-Test aktivieren** auszuwählen, und drücken Sie dann **[enter]**.

Das Handheld speichert die Einstellungen und führt einen Neustart durch. Nach Beendigung des Neustarts wird das folgende Dialogfeld angezeigt, um zu bestätigen, dass sich das Handheld im Press-to-Test-Modus befindet.

**Hinweis:** Le nach Änderung der Press-to-Test-Standard Einstellungen kann die Anzeige auf Ihrem Handheld von der nachstehenden Abbildung abweichen. Nach dem Neustart des Handhelds können Sie die Einstellungen nicht mehr ändern.



Klicken Sie **?**, um die Hilfe zu öffnen.

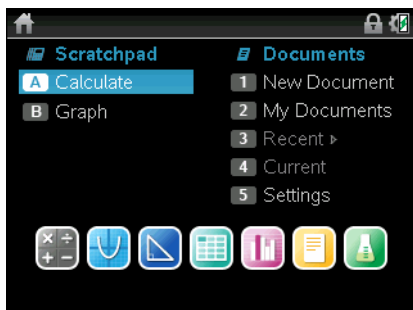
Klicken Sie hier, um Press-to-Test auf ein anderes Handheld zu übertragen.

Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen anzunehmen.

6. Drücken Sie **[?]** oder **[enter]**, um **OK** auszuwählen.


Auf einem Clickpad: Drücken Sie **[?]** oder **[enter]**, um **OK** abzuwählen. Der Hauptbildschirm wird geöffnet.






Das Schloss-Symbol zeigt an, dass sich das Handheld im Press-to-Test Modus befindet.

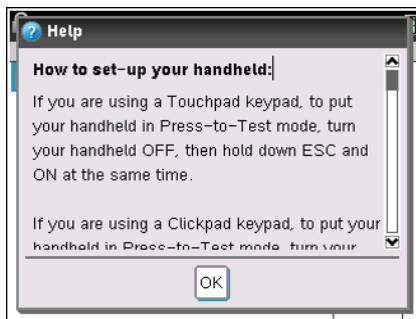
## Zugriff auf die Hilfe

1. Klicken Sie im Fenster „Press-to-Test“ auf  in der unteren linken Ecke.

In einem geöffneten Dokument drücken Sie auf **[doc]** und wählen Sie **Press-to-Test> Hilfe** aus.

Auf einem Clickpad: Drücken Sie **[ctrl]**  und wählen Sie dann **Press-to-Test > Hilfe** aus.

Im angezeigten Hilfe-Fenster können Sie Informationen zu jeder Einschränkung anzeigen.




2. Klicken Sie auf **OK**, um das Hilfe-Fenster zu schließen.

## Verlassen des Set-up

So verlassen Sie den Press-to-Test Bildschirm, ohne den Press-to-Test Modus zu aktivieren:

1. Drücken Sie **[esc]** oder **[tab]**, um **OK** auszuwählen.

2. Drücken Sie **enter**.

Auf einem Clickpad: Drücken Sie .

## **Betrieb des Handhelds im Press-to-Test-Modus**


Wenn sich ein Handheld im Press-to-Test-Modus befindet, blinkt die LED-Anzeige an der Oberseite des Handhelds, sodass Sie schnell erkennen können, dass Press-to-Test aktiviert ist — selbst bei ausgeschaltetem Handheld.

- Wenn die LED-Anzeige grün-grün blinkt, sind alle Einschränkungen ausgewählt.
- Wenn die LED-Anzeige gelb-gelb blinkt, wurden eine oder mehrere Einschränkungen abgewählt.

**Hinweis:** Ältere TI-Nspire™ CAS Handhelds besitzen keine LED-Anzeige an der Oberseite. Die LED-Anzeige an TI-Nspire™ CM-C Handhelds gibt nur den Akkustand an und blinkt nicht, wenn Press-to-Test aktiviert ist.

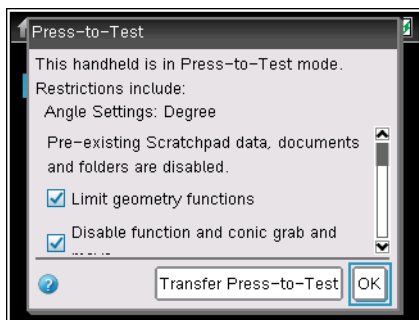
## **Überprüfen der Einschränkungen im Press-to-Test-Modus**


So können Sie die ausgewählten Einschränkungen überprüfen:

1. Schalten Sie das Handheld aus.
2. Drücken Sie , um das Handheld einzuschalten.

Auf einem Clickpad: Drücken Sie , um das Handheld einzuschalten.

Die gewählten Press-to-Test-Einschränkungen werden in einem Dialogfeld angezeigt.



3. Drücken Sie  oder **enter**, um **OK** abzuwählen.

Auf einem Clickpad: Drücken Sie  oder **enter**, um **OK** abzuwählen.

Der Hauptbildschirm wird geöffnet.

## Systemeinstellungen

Wenn Press-to-Test gestartet wird, werden die Systemeinstellungen standardmäßig ausgewählt. Die Systemeinstellungen auf dem Handheld vor dem Starten von Press-to-Test werden nicht beibehalten. Sie können die Systemeinstellungen im Press-to-Test Modus ändern. Wenn Sie den Press-to-Test Modus beenden, werden alle Systemeinstellungen auf die Einstellungen zurückgesetzt, die vor der Aktivierung des Press-to-Test Modus ausgewählt waren.

## Entfernen von Dokumenten aus dem Speicher

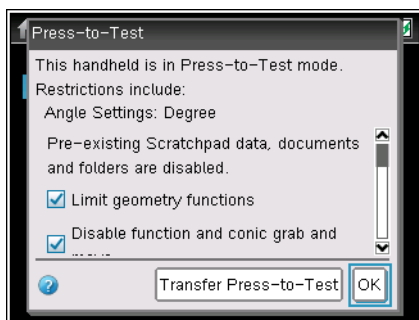
Wenn auf Ihrem Handheld viele Dokumente gespeichert sind, steht möglicherweise nicht genügend Speicher zur Verfügung, um Press-to-Test zu starten. In diesem Fall wird die Meldung *„Nicht genügend Speicher, um Press-to-Test-Modus zu aktivieren. Bitte entfernen Sie zunächst einige Dokumente.“* auf dem Handheld angezeigt.

Löschen Sie einige Dokumente, um ausreichend Speicherplatz zum Starten des Press-to-Test Modus zu generieren. So lösen Sie dieses Problem:

- Löschen Sie unnötige Dokumente von Ihrem Handheld.
- Speichern Sie Dokumente mithilfe der TI-Nspire™ Software auf einem Computer oder auf einem anderen Handheld. Sie können die Dokumente wiederherstellen, nachdem Sie den Press-to-Test Modus beendet haben.

## Aus- und Einschalten des Handhelds im Press-to-Test-Modus

Wenn Sie das Handheld ausschalten oder es sich mit Automatic Power Down™ (APD™) ausschaltet, während der Press-to-Test Modus aktiv ist, bleibt das Handheld nach dem Einschalten im Prüfungsmodus. Eine Meldung erinnert Sie daran, dass sich das Handheld im Press-to-Test Modus befindet, und zeigt die ausgewählten Einschränkungen an.



**Hinweis:** Wenn das Handheld im Press-to-Test-Modus abschaltet, während ein Dialogfeld geöffnet ist, wird das Dialogfeld beim Wiedereinschalten des Handhelds erneut angezeigt.

## Löschen und zum Press-to-Test-Modus zurückkehren

Wenn sich ein Handheld im Press-to-Test Modus befindet, können Sie Daten löschen, die Sie in einer früheren Sitzung hinzugefügt haben, ohne den Press-to-Test Modus zu beenden. Hierzu gehören Dateien, Scratchpad-Dateien und Bibliotheken. So löschen Sie Daten einer früheren Sitzung:

1. Stellen Sie sicher, dass das Handheld ausgeschaltet ist.

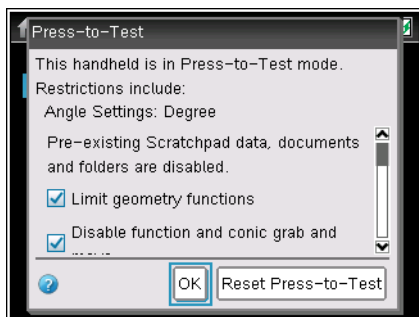
Auf einem Touchpad: Drücken Sie **ctrl** **home on**.

Auf einem Clickpad: Drücken Sie **ctrl** **off on**.

2. Drücken Sie **esc** **home on**, um das Handheld einzuschalten.

Auf einem Clickpad: Drücken Sie **esc** **home** **off on**.

Das Fenster Press-to-Test wird angezeigt.



Klicken Sie auf „Press-to-Test zurücksetzen“, um die Daten zu löschen.

3. Klicken Sie auf **Press-to-Test zurücksetzen**, um die Daten zu löschen.

Um Daten aus einer früheren Sitzung zu behalten, klicken Sie auf **OK**.

Wenn Sie **Press-to-Test zurücksetzen** wählen, werden alle Einschränkungen beibehalten und alle in der vorangegangenen Press-to-Test Sitzung erstellten Dokumente und eingegebenen Daten gelöscht.

**Hinweis:** Wenn Sie auf dem Handheld im TI-84-Modus Daten eingegeben und gespeichert haben, werden diese Daten nicht gelöscht, wenn das Handheld im Press-to-Test-Modus über eine TI-Nspire™ Tastatur gelöscht wird. Sie können jedoch über die TI-Nspire™ Tastatur nicht auf die TI-84-Plus Daten zugreifen.

## **Automatische Speicherung**

Wenn das Handheld im Press-to-Test Modus neu gestartet wird, bleibt es im Prüfungsmodus und zeigt erneut das zuletzt geöffnete Dokument an.

## **Verwalten der Akkuleistung**

Bei einem TI-Nspire™ oder TI-Nspire™ CAS Handheld können Sie Batterien entnehmen und ersetzen, während sich das Gerät im Press-to-Test Modus befindet. Wenn Sie die Batterien austauschen, bleibt das Handheld im Prüfungsmodus. Nach dem Wiedereinschalten wird das Erinnerungs-Dialogfeld angezeigt.

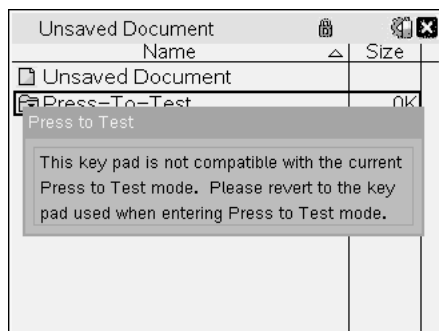
Vor einem Einschalten des Press-to-Test-Modus oder vor einer Prüfung, sollten Sie sicherstellen, dass der Akku auf den Handhelds, die aufladbare Akkus verwenden, voll aufgeladen ist.

## **Umschalten der Tastatur**

Alle TI-Nspire™ CX Handhelds haben feste Tastaturen. Bei TI-Nspire™ CX Handhelds, TI-Nspire™ CX-C Handhelds oder TI-Nspire™ CM-C Handhelds können Sie die Tastatur nicht wechseln.

Achten Sie bei Verwendung des TI-Nspire™ oder TI-Nspire™ CAS Handhelds darauf, dass Sie den Press-to-Test-Modus verlassen, bevor Sie versuchen, auf eine andere Tastatur umzuschalten; beispielsweise von einer TI-Nspire™ Tastatur auf eine TI-84-Plus-Tastatur oder umgekehrt.

Wenn Sie im Press-to-Test Modus die Tastatur wechseln, zeigt das Handheld die folgende Meldung an:




## Arbeiten mit Dokumenten im Press-to-Test-Modus

Wenn sich das Handheld im Press-to-Test Modus befindet, sind alle Verzeichnisse und Dokumente auf dem Handheld deaktiviert. Im Press-to-Test Modus sehen Sie nur den Press-to-Test Ordner in Eigene Dateien.

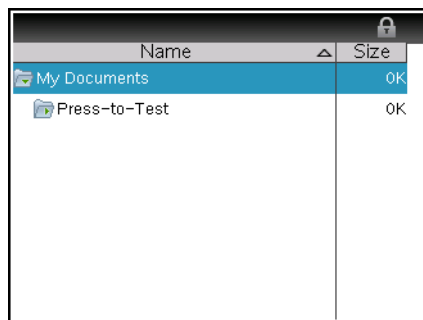
Lehrer können an Handhelds im Press-to-Test Modus Dokumente versenden und von diesen einsammeln. Wenn Sie ein von den Schülern im Press-to-Test Modus erstelltes oder bearbeitetes Dokument einsammeln möchten, müssen Sie dies tun, bevor der Press-to-Test Modus beendet wird.

### Auf Eigene Dateien zugreifen

1. Drücken Sie , um den Hauptbildschirm anzuzeigen.


Auf einem Clickpad: Drücken Sie .


2. Wählen Sie **Eigene Dateien**, um den Dateimanager zu öffnen.





Sie können Verzeichnisse und Dokumente innerhalb des Press-to-Test Verzeichnisses erstellen, speichern oder löschen.


## Öffnen eines neuen Dokuments

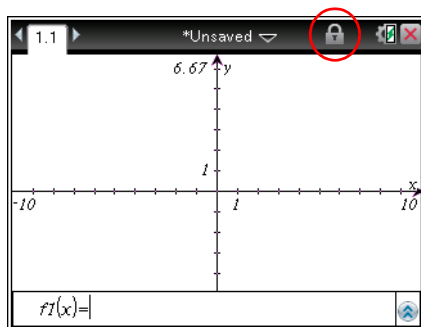
1. Drücken Sie , um den Hauptbildschirm anzuzeigen.

Auf einem Clickpad: Drücken Sie .

2. Wählen Sie **Neues Dokument** oder  **N**, um ein neues Dokument zu öffnen.
3. Markieren Sie mit ▼ und ▲ die Applikation, die Sie zur Seite hinzufügen möchten, und drücken Sie .

Auf einem Clickpad: Drücken Sie .

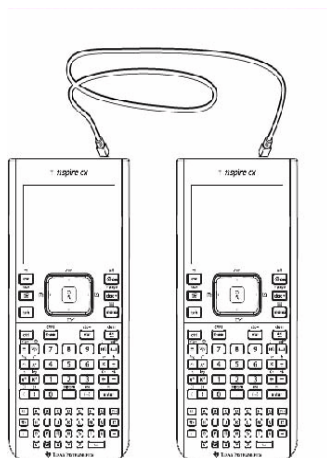
Ein Schloss-Symbol  neben dem Namen des geöffneten Dokuments in der Titelleiste zeigt an, dass sich das Handheld im Press-to-Test-Modus befindet.



## Press-to-Test auf Handhelds übertragen

Verwenden Sie die Funktion Press-to-Test, um schnell eine Press-to-Test-Konfiguration auf Schüler-Handhelds zu installieren, ohne einen Computer zu benutzen. Ein Lehrer oder eine aufsichtsführende Person kann:

- Ein „sendendes“ Handheld mit der Einschränkung für eine Prüfung einstellen und Press-to-Test aktivieren.
- Ein „sendendes“ Handheld an ein „empfangendes“ Handheld anschließen. Beide Handhelds müssen eingeschaltet sein.



Verbinden Sie die beiden Handhelds mit einem USB-Kabel mit zwei Mini-B-Steckern.

- Senden Sie die Press-to-Test-Konfiguration an das angeschlossene Handheld. Das angeschlossene Handheld startet neu und Press-to-Test ist aktiviert.

## Anforderungen

Denken Sie daran, dass die folgenden Anforderungen erfüllt sein müssen, wenn eine Press-to-Test-Konfiguration von einem Handheld an ein anderes gesendet wird.

- Wenn Sie eine Press-to-Test-Konfiguration an ein Handheld senden, das sich bereits im Press-to-Test-Modus befindet, werden die Press-to-Test-Einschränkungen auf dem empfangenden Handheld überschrieben und alle erfassten Daten der Press-to-Test-Sitzung gehen verloren.
- Das Betriebssystem auf dem sendenden Handheld muss das gleiche BS oder neuer sein, als das Betriebssystem auf dem empfangenden TI-Nspire™ Handheld.
- Die Übertragung der Press-to-Test-Konfiguration schlägt fehl, wenn das empfangende Handheld nicht über ausreichend Speicher verfügt.

## Eine Press-to-Test-Konfiguration an ein Handheld senden

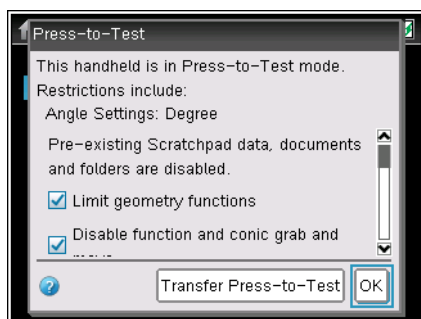
Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Press-to-Test-Konfiguration von einem Handheld an ein anderes Handheld zu senden.

1. Aktivieren Sie Press-to-Test auf dem sendenden Handheld.



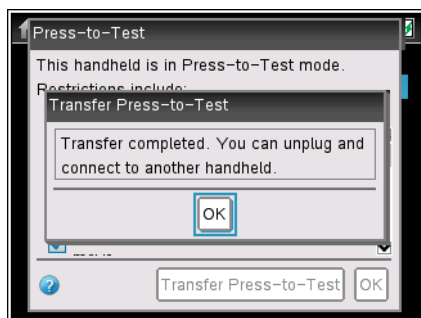
2. Schließen Sie das sendende Handheld an das empfangende Handheld mit einem USB-Kabel mit 2 Mini-B-Steckern an.
3. Stellen Sie sicher, dass sowohl das sendende als auch das empfangende Handheld eingeschaltet sind.

Auf dem sendenden Handheld öffnet sich ein Dialogfeld, das die ausgewählten Press-to-Test-Einschränkungen anzeigt.



4. Klicken Sie auf **Press-to-Test übertragen**.

Die Press-to-Test-Konfiguration wird an das empfangende Handheld übertragen. Am Ende der Übertragung wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt und das angeschlossene Handheld wird neu gestartet.



5. Trennen Sie das empfangende Handheld ab, schließen Sie ein anderes Handheld an und wiederholen Sie Schritt 4, bis alle Handhelds konfiguriert sind.

## Verlassen des Press-to-Test-Modus


Beim Beenden von Press-to-Test werden alle Daten und Dateien gelöscht, die im Press-to-Test Modus erstellt wurden. Alle Dateien und Systemeinstellungen werden in den Zustand zurückgesetzt wie vor der Aktivierung von Press-to-Test.




- Alle Dokumente, die während der Press-to-Test-Sitzung erstellt wurden, werden gelöscht. Wenn Sie den Press-to-Test-Modus erneut aktivieren, ist der Press-to-Test-Ordner leer.
- Wenn Sie den Press-to-Test Modus aktiviert haben, während ein Dokument geöffnet war, wird dieses Dokument in derselben Ansicht (Eigene Dateien, Seitensortierer oder Seitenansicht) wiederhergestellt, wenn Sie den Press-to-Test Modus verlassen. Wenn das geöffnete Dokument nicht gespeicherte Änderungen enthalten hat, ist das wiederhergestellte geöffnete Dokument immer noch nicht gespeichert.
- Wenn kein Dokument geöffnet war, zeigt das Handheld „Eigene Dateien“ an.


## Verlassen von Press-to-Test auf einem Handheld

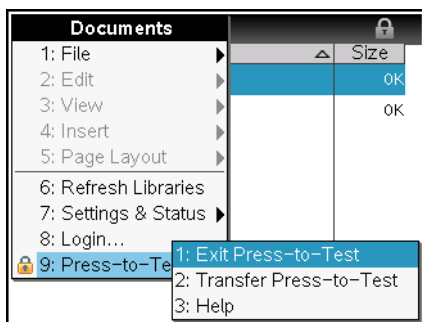
Wenn Press-to-Test auf einem Handheld aktiviert ist, können Sie das Handheld an ein anderes TI-Nspire™ Handheld anschließen, auf dem Press-to-Test nicht installiert ist, um Press-to-Test von dem aktivierten Handheld zu entfernen.

**Hinweis:** Handhelds können vermischt werden. Sie können ein TI-Nspire™ CX Handheld an ein TI-Nspire™ Handheld oder ein TI-Nspire™ CAS Handheld an ein Handheld anschließen, das CAS nicht hat.

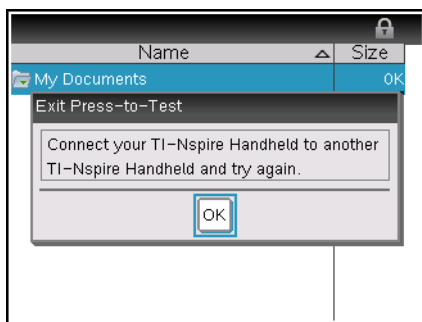
1. Schließen Sie das Handheld mit aktiviertem Press-to-Test an ein anderes TI-Nspire™ Handheld mit einem Unit-to-Unit-Kabel an.
2. Stellen Sie sicher, dass beide Handhelds eingeschaltet sind.
3. Wählen Sie auf dem Handheld mit aktiviertem Press-to-Test **Eigene Dateien** aus und drücken Sie  , um das Menü „Dokumente“ zu öffnen.

Auf einem Clickpad: Drücken Sie  und wählen Sie dann **Eig. Dateien**, drücken Sie  .

4. Wählen Sie **Press-to-Test**. Diese Menüoption ist nur im Press-to-Test Modus aktiv.
5. Drücken Sie  und wählen Sie **Press-To-Test verlassen** aus.



- Wenn das Handheld mit einem anderen Handheld verbunden ist, beendet das Handheld den Press-to-Test Modus und startet im normalen Modus neu. Wenn sich beide Handhelds im Press-to-Test-Modus befinden, verlassen beide Handhelds Press-to-Test.
- Wenn das Handheld nicht richtig angeschlossen ist, wird folgende Meldung angezeigt:



- Das Handheld bleibt im Press-to-Test-Modus, bis es neu gestartet wird. Wenn Sie das Kabel während der Übertragung abziehen, bleibt Ihr Handheld im Press-to-Test Modus.

**Hinweis:** Sie können den Press-to-Test-Modus auch beenden, indem Sie eine BS-Aktualisierung (von einem Handheld oder über die Computer-Software) empfangen. Durch die Übertragung des gleichen Betriebssystems beendet das Handheld Press-to-Test nicht.

## ***Press-To-Test von mehreren Handhelds entfernen***

Lehrer können über die TI-Nspire™ Navigator™ Teacher Software den Press-to-Test-Modus auf mehreren an ihren Computer angeschlossenen Handhelds deaktivieren. Die Handhelds müssen dazu eingeschaltet und auf eine der folgenden Arten mit dem Computer verbunden sein:

- Über die TI-Nspire™ Docking-Station oder TI-Nspire™ CX Docking-Station
- TI-Nspire™ Navigator™ Basisstation
- TI-Nspire™ CX drahtloser Netzwerkadapter
- Über eine direkte Verbindung per Standard-USB-Kabel

### **Entfernen von Press-to-Test mit dem Übertragungswerkzeug**

1. Erstellen Sie eine leere .tns-Datei mit dem Namen „Exit Test Mode.tns“ und speichern Sie diese in Ihrem Standard-TI-Nspire™-Ordner.

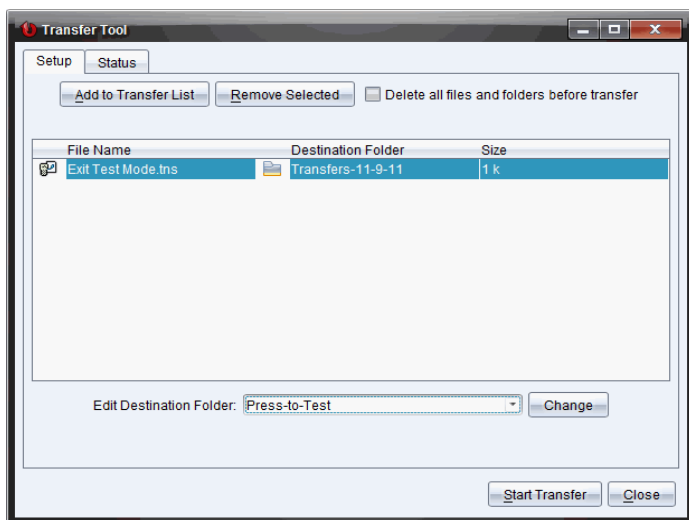
**Hinweis:** Beachten Sie die Groß- und Kleinschreibung beim Dateinamen und benennen Sie ihn exakt so, wie hier beschrieben.

2. Wählen Sie im Arbeitsbereich „Inhalte“ **Extras > Übertragungswerkzeug**.

Das Übertragungswerkzeug wird geöffnet.

3. Klicken Sie auf **Zu Übertragungsliste hinzufügen**.
4. Gehen Sie zu dem Ordner, in dem sich die Datei „Exit Test Mode.tns“ befindet und wählen Sie diese aus, um sie zur Übertragungsliste hinzuzufügen.
5. Wählen Sie im Übertragungswerkzeug die Datei „Exit Test Mode.tns“ aus.

Das Feld **Zielordner bearbeiten** ist aktiviert, wenn Sie den Dateinamen auswählen.



6. Geben Sie **Press-to-Test** im Feld **Zielfolder bearbeiten** ein und klicken Sie auf **Ändern**.

Sie können den Press-to-Test-Ordner nicht vom Handheld aus öffnen.

7. Klicken Sie auf **Übertragung starten**.

Die Datei „Exit Test Mode.tns“ wird an die angeschlossenen Handhelds gesendet und Press-to-Test wird deaktiviert. Die Handhelds starten neu und das Betriebssystem wird geladen.

Trennen Sie die neugestarteten Handhelds ab und schließen andere an, um Press-to-Test von weiteren Handhelds zu entfernen. Der Übertragungsprozess wird solange fortgesetzt, bis Sie die Übertragung anhalten.

8. Klicken Sie auf **Übertragung anhalten**, um die Übertragung anzuhalten.
9. Klicken Sie auf **Schließen**, wenn alle Übertragungen abgeschlossen sind.

## Entfernen von Press-to-Test in einer Klasse

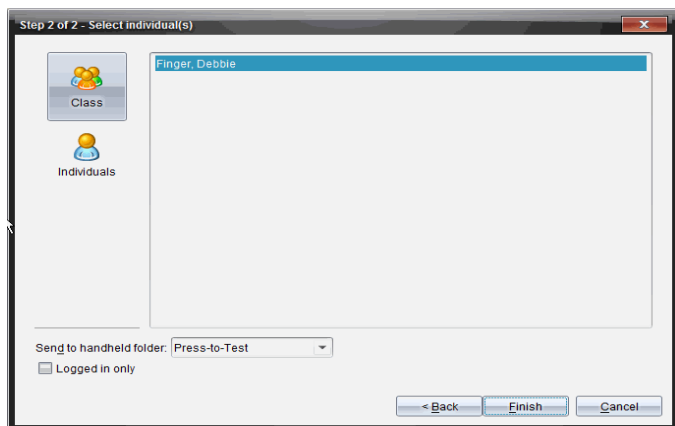
In einer Klassensitzung können Sie Press-to-Test durch Senden der Datei „Exit Test Mode.tns“ an die Klasse entfernen. Wenn Sie eine Datei an die gesamte Klasse senden, erhalten alle angemeldeten Schüler die Datei. Nicht angemeldete Schüler erhalten die Datei, sobald sie sich anmelden. Um Press-to-Test zu entfernen:

1. Klicken Sie auf **Extras > An Klasse senden**.


Das Dialogfeld Zu sendende Datei(en) auswählen wird geöffnet.


2. Stellen Sie sicher, dass die Registerkarte **Dateien** geöffnet ist.
3. Gehen Sie zu dem Ordner, in dem sich die Datei „Exit Test Mode.tns“ befindet und wählen Sie diese aus.
4. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Dialogfeld Einzelperson(en) auswählen wird geöffnet.



5. Um die Datei an die ganze Klasse zu senden, klicken Sie auf

**Klasse** . Um die Datei nur an gerade angemeldete Klassenmitglieder zu senden, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Nur angemeldete Schüler**.

**Hinweis:** Um die Datei an einen einzelnen Schüler zu senden, klicken Sie auf **Einzelpersonen**  und dann auf den Namen des Schülers.

6. Geben Sie **Press-to-Test** im Feld **An Handheld-Datei senden** ein.
7. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Für angemeldete Schüler wird die Datei „Exit Test Mode.tns“ an die angeschlossenen Handhelds gesendet und Press-to-Test deaktiviert. Die Handhelds starten neu und das Betriebssystem wird geladen.

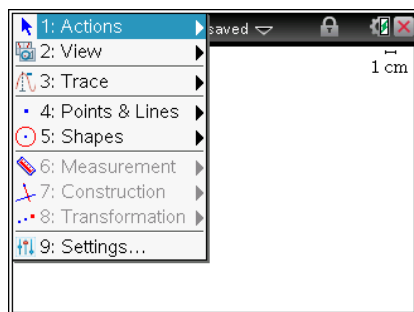
## Erklärung der Einschränkungen im Press-to-Test-Modus

Als Standardeinstellung, werden alle Einschränkungen ausgewählt, wenn Sie den Press-to-Test-Modus aktivieren, und die entsprechenden Optionen in den Applikationsmenüs deaktiviert. Wenn eine Einschränkung ausgewählt wird, wird die verknüpfte Funktion deaktiviert.

### Einschränken von Geometriefunktionen

Wenn Sie die Geometrie-Funktionalität einschränken, sind alle Optionen in den Menüs Messung, Konstruktion und Abbildung deaktiviert.

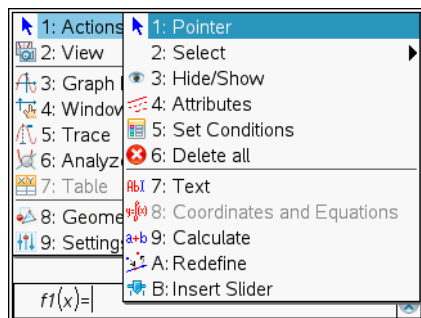
**Hinweis:** Drücken Sie ▼ und ▲, um durch die Menüpunkte im Applikationsmenü zu scrollen.



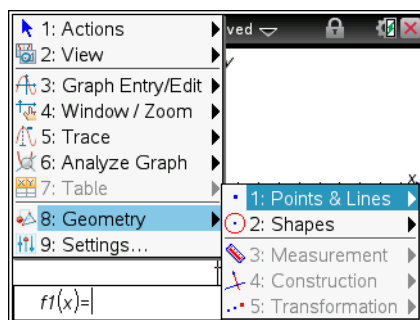
Optionen in diesen Menüs sind im Press-to-Test Modus deaktiviert.

### Graph-Funktionen einschränken

Im Menü Graphs werden die folgenden Optionen deaktiviert:



Aktionen:  
> Koordinaten und Gleichungen



Geometry:

- > Messung
- > Konstruktion
- > Abbildung

## Funktion Greifen und Verschieben deaktivieren

- Sie können keine Funktion oder Kegelschnitt in Graphs, Geometry oder Scratchpad verschieben. Wenn Sie beispielsweise  $y=x^3$  gezeichnet haben, können Sie die Funktion zwar auswählen, aber nicht verschieben.
- Die Deaktivierung der Funktion Greifen und Verschieben gilt nicht für Geraden und Funktionen in Data & Statistics.
- Die Deaktivierung der Funktion Greifen und Verschieben schränkt Schieberegler in Graphs & Geometry-Applikationen nicht ein.
- Die Koordinatenebene können Sie nach wie vor greifen und verschieben.














## Vektorfunktionen deaktivieren

Wenn die Vektorfunktionen deaktiviert sind, können die Schüler die folgenden Funktionen nicht berechnen:

- Einheitsvektor [unitV()]
- Kreuzprodukt [crossP()]
- Skalarprodukt [dotP()]
- Eigenvektor [eigVc()]
- Eigenwert [eigVI()]



Vektoren sind an folgenden Stellen deaktiviert:







Ort/Applikation	Pfad
Katalog	<ul style="list-style-type: none"> <li>1:  : [unitV()], [dotP()], [eigVc()] und [eigVI()] deaktivieren</li> <li>2:  : Vektor &gt; Einheitsvektor, Kreuzprodukt und Skalarprodukt deaktivieren</li> <li>2:  : Matrix deaktivieren &gt; Erweiterte &gt; Eigenwerte und Matrix &gt; Erweiterte &gt; Eigenvektoren</li> </ul>
Calculator und Scratchpad	<ul style="list-style-type: none"> <li> &gt; Matrix&amp;Vektor &gt; Vektor &gt; Einheitsvektor</li> <li> &gt; Matrix&amp;Vektor &gt; Vektor &gt; Kreuzprodukt</li> <li> &gt; Matrix&amp;Vektor &gt; Vektor &gt; Skalarprodukt</li> <li> &gt; Matrix&amp;Vektor &gt; Erweiterte &gt; Eigenwerte</li> <li> &gt; Matrix&amp;Vektor &gt; Erweiterte &gt; Eigenvektoren</li> </ul>
Notes	<ul style="list-style-type: none"> <li> &gt; Berechnungen &gt; Matrix&amp;Vektor &gt; Vektor &gt; Einheitsvektor</li> <li> &gt; Berechnungen &gt; Matrix&amp;Vektor &gt; Vektor &gt; Kreuzprodukt</li> <li> &gt; Berechnungen &gt; Matrix&amp;Vektor &gt; Vektor &gt; Skalarprodukt</li> <li> &gt; Berechnungen &gt; Matrix&amp;Vektor &gt; Erweiterte &gt; Eigenwerte</li> <li> &gt; Berechnungen &gt; Matrix&amp;Vektor &gt; Erweiterte &gt; Eigenvektoren</li> </ul>

## Deaktivieren der Funktion „isPrime“

Die Funktion **isPrime** wird verwendet, um zu bestimmen, ob es sich bei einer Zahl um eine Primzahl handelt (eine ganze Zahl größer als 1, die sich nur durch sich selbst und durch 1 ganzzahlig teilen lässt). Die Deaktivierung dieser Funktion verhindert, dass Schüler den Befehl **isPrime** im Katalog und **Test > Is Prime** in den mathematischen Operatoren wählen. Wenn ein Schüler die Funktion **isPrime** manuell eingibt, wird beim Absenden des Ausdrucks eine Fehlermeldung angezeigt.

## Zeichnen von Differentialgleichungen deaktivieren

Der Graphentyp Differentialgleichung in Graphs & Geometry-Applikationen ist deaktiviert. Benutzer können Differentialgleichungen nicht manuell eingeben und zeichnen. Die Optionen zum Zeichnen von Differentialgleichungen sind in den folgenden Menüs deaktiviert.


Ort/Applikation	Pfad
Graphs und Scratchpad	<ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt; Graph Eingabe/Bearbeiten &gt; Diff Eq</li><li>•   &gt; Graph Eingabe/Bearbeiten &gt; Differentialgleichung</li></ul>
Geometry (in einem analytischen Fenster)	<ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt; Graph Eingabe/Bearbeiten &gt; Diff Eq</li><li>•   &gt; Graph Eingabe/Bearbeiten &gt; Differentialgleichung</li></ul>

## Zeichnen von Ungleichheitsbeziehungen deaktivieren

Wenn das Zeichnen von Ungleichheitsbeziehungen deaktiviert ist, können Schüler in den Applikationen Graphs, Geometry und Scratchpad keine Ungleichungen mit  $<$ ,  $>$ ,  $\leq$  und  $\geq$  zeichnen oder Ungleichheitsbeziehungen greifen und auf einen Graphen ziehen.





## 3D-Grafik deaktivieren

Beim Deaktivieren sind die Optionen zur Verwendung der 3D-Grafik in den folgenden Menüs deaktiviert.

Ort/Applikation	Pfad
Graphs und Scratchpad	 > Ansicht einer > 3D-Darstellung



## Implizite grafische Darstellungen, Kegelschnitt-Vorlagen, Kegelschnitt-Analysen sowie geometrische Kegelschnitte deaktivieren

Wenn deaktiviert, können Schüler keine Gleichungen als  $x = ay + c$  oder  $ax + by = c$  grafisch darstellen. Kegelschnitt-Vorlagen sind nicht verfügbar und Schüler können keine Kegelschnitte analysieren oder geometrische Kegelschnitte einer Ellipse, Parabel, Hyperbel oder Kegelschnitts mit fünf Punkten grafisch darstellen.

Ort/Applikation	Pfad
Graphs und Scratchpad	 > Graph Eingabe/Bearbeiten > Gleichung
Graphs und Scratchpad	 > Graph analysieren > Kegelschnitte analysieren
Graphs und Scratchpad	 > Geometry > Formen Ellipse, Parabel, Hyperbel und Kegelschnitte durch fünf Punkte sind deaktiviert.
Geometry	 > Formen Ellipse, Parabel, Hyperbel und Kegelschnitte durch fünf Punkte sind deaktiviert.

## Trigonometrische Funktionen deaktivieren

Durch das Deaktivieren trigonometrischer Funktionen können Schüler keine deaktivierten Funktionen in Berechnungen verwenden oder zeichnen.

- Wenn Sie auf dem Handheld  drücken, werden die Funktionen **csc**, **sec**, **cot**, **csc-1**, **sec-1** und **cot-1** deaktiviert.
- Schüler können deaktivierte Befehle und Assistenten im Katalog (durch Drücken von  auf dem Handheld) nicht auswählen.
- Schüler können deaktivierte mathematische Operatoren und Assistenten nicht auswählen.
- Wenn ein Schüler versucht, deaktivierte Funktionen in einem Ausdruck manuell einzugeben, wird beim Absenden des Ausdrucks eine Fehlermeldung angezeigt.

Die folgende Tabelle führt die eingeschränkten Trigonometriefunktionen auf.


csc	sec	cot
$\csc^{-1}$	$\sec^{-1}$	$\cot^{-1}$
arccsc	arcsec	arccot
arccsch	arcsech	arccoth
sech	$\operatorname{sech}^{-1}$	csch
$\operatorname{csch}^{-1}$	coth	$\operatorname{coth}^{-1}$

## Deaktivieren der Vorlage $\log_b x$









Schüler können die Befehle  $\log_b x$  (Umwandeln in logbase) und  $\log(a, b)$  sowie Vorlagen einschließlich  $\log_b x$ -Vorlagen nicht verwenden.

















- Wenn die Schüler  $\lceil \log \rceil$  auf dem Handheld drücken, werden nur Berechnungen im Format  $\log_{10}$  akzeptiert.
- Wenn ein Schüler den Befehl **log(a,b)** oder **>logbase(**, manuell eingibt, wird beim Absenden des Befehls eine Fehlermeldung angezeigt.
- Schüler können **log(a)**, **log(a,10)** und **log(a,10.)** und **log(a,10.)** eingeben.

## Deaktivieren der Summierungsfunktionen und Vorlagen

Schüler können Befehle,  und Vorlagen, die mit Summierungen in Verbindung stehen, nicht verwenden. Die Befehle  $\sum()$  und **sumSeq()** sind

deaktiviert. Insbesondere ist  an folgenden Stellen deaktiviert:

Ort/Applikation	Pfad
Tastatur	
Notes	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  &gt; Berechnungen &gt; Analysis &gt; Summe</li> <li>•   &gt; </li> </ul> <p>Clickpad:   &gt; </p>




Ort/Applikation	Pfad
Calculator und Scratchpad	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  &gt; Berechnungen &gt; Summe</li> <li>•   &gt; </li> </ul> <p>Clickpad:   &gt; </p>
Katalog (  )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:  : <math>\Sigma</math>( und sumSeq( deaktivieren</li> <li>• 2:  : <math>\Sigma</math>( deaktivieren</li> <li>• 4:  : <math> \cdot </math> (CAS: deaktivieren 5:  : <math> \cdot </math> ) deaktivieren</li> <li>• 5:  :  (CAS: deaktivieren 6:  :  ) deaktivieren</li> </ul>







## Deaktivieren des Polynomgleichungs-Lösers

Die Befehle **polyRoots**(, **cPolyRoots**(, **solve**(, **cSolve**(, **simult**(, **cSimult**(, **zeros**(, und **cZeros**( sind deaktiviert. Wenn Schüler versuchen, diese Befehle manuell einzugeben, wird beim Absenden des Ausdrucks eine Fehlermeldung angezeigt.

Insbesondere sind diese Befehle an folgenden Stellen deaktiviert:

**Hinweis:** Wenn die Polynomwerkzeuge deaktiviert sind, kann der Benutzer die Funktionen „Wurzeln eines Polynoms suchen“, „Reelle Polynomwurzeln“ und „Komplexe Polynomwurzeln“ nicht verwenden.




Ort/ Anwendung	Pfad
Notes	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  &gt; Berechnungen &gt; Algebra &gt; Numerische Lösung</li> <li>•  &gt; Berechnungen &gt; Algebra &gt; Lösung von linearen Gleichungen</li> <li>•  &gt; Calculations &gt; Algebra &gt; Polynomwerkzeuge</li> </ul>







Ort/ Anwendung	Pfad
Calculator und Scratchpad	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  &gt; Algebra &gt; Numerische Lösung</li> <li>•  &gt; Algebra &gt; Lösung von linearen Gleichungen</li> <li>•  &gt; Algebra &gt; Polynomwerkzeuge</li> </ul>
Katalog (  )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:  : polyEval(, polyRoots(, cPolyRoots(, solve(, cSolve(, zeros(, and cZeros deaktivieren</li> <li>• 2:  : Deaktivieren:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Algebra &gt; Polynomwerkzeuge                 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wurzeln eines Polynoms suchen</li> <li>– Reelle Polynomwurzeln</li> <li>– Komplexe Polynomwurzeln</li> </ul> </li> <li>2. Algebra &gt; Löse</li> <li>3. Algebra &gt; Nullstellen</li> <li>4. Algebra &gt; Komplexe Lösung</li> <li>5. Algebra &gt; Komplexe Nullstellen</li> </ol> </li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Einige der aufgeführten Elemente gibt es nur auf dem TI-Nspire™ oder dem TI-Nspire™ CX CAS Handheld.</p>

## Deaktivieren des Gleichungssystemlösers

Die Befehle **linSolve(**, **simult(**, und **cSimult(** sind in den Menüs und im Katalog deaktiviert. Wenn Schüler versuchen, diese Befehle manuell einzugeben, wird beim Absenden des Befehls eine Fehlermeldung angezeigt.

Diese Befehle sind an folgenden Stellen deaktiviert:

Ort/Applikation	Pfad
Notes	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  &gt; Berechnungen &gt; Algebra &gt; Lösung von linearen Gleichungen</li> <li>•  &gt; Optionen von Math Box</li> <li>•  &gt; Berechnungen &gt; Matrix &amp; Vektor &gt; Simultan</li> </ul>

Ort/Applikation	Pfad
Calculator und Scratchpad	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  &gt; Algebra &gt; Lösung von linearen Gleichungen</li> <li>•  &gt; Matrix &amp; Vektor &gt; Simultan</li> </ul>
Katalog (  )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:  : linSolve( and Simult( deaktivieren</li> <li>• 2:  : In Algebra &gt; Gleichungssystemlöser, deaktivieren:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gleichungssystem suchen</li> <li>2. System linearer Gleichungen lösen</li> </ol> </li> <li>• 2:  : Matrix &gt; Simultan deaktivieren</li> </ul>

## Deaktivieren des Wörterbuchs Chinesisch-Englisch




Wenn Sie den Modus „Press-to-Test“ aufrufen, wird das Wörterbuch Chinesisch-Englisch automatisch deaktiviert, wenn es auf TI-Nspire™ CX-C Handhelds installiert ist. Sie können diese Funktion im Modus „Press-to-Test“ nicht aktivieren.

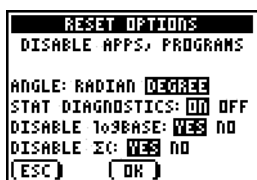
## Press-to-Test für TI-84 Plus-Modus

Um den Press-to-Test Modus im TI-84 Plus-Modus zu starten, muss die TI-84 Plus Tastatur angeschlossen und der TI-84 Plus Modus aktiviert sein.

**Hinweis:** Die Verwendung von Press-to-Test im TI-84 Plus-Modus hat keinen Einfluss auf TI-Nspire™ Dateien. Die Informationen in diesem Abschnitt betreffen das TI-Nspire™ nur, wenn die TI-84-Tastatur verwendet wird.

## Press-to-Test Modus für TI-84 Plus aktivieren

1. Schalten Sie das Handheld aus.
2. Halten Sie ,  und  gedrückt, bis der Bildschirm **Optionen zurücksetzen** geöffnet wird.



Standardmäßig ist als Winkelmodus GRAD eingestellt, Stat Diagnostics sind EIN und die Funktionen logBASE und Summierung ( $\Sigma$ ) sind deaktiviert.

- Um die Standardeinstellungen zu ändern, bewegen Sie den Mauszeiger auf die gewünschte Einstellung und drücken Sie **[ENTER]**.
- Drücken Sie **[ZOOM]** (unterhalb von OK auf dem Bildschirm), um **OK** zu wählen.

Die ausgewählten Optionen werden auf dem Bildschirm „Komplett zurücksetzen“ angezeigt.

```
RESET COMPLETE
DISABLE APPS, PROGRAMS
ANGLE: DEGREE
STAT DIAGNOSTICS: ON
DISABLE logBASE: YES
DISABLE  $\Sigma$ : YES
RAM is RESET
Press any key...
```

- Drücken Sie eine beliebige Taste, um fortzufahren.
- So prüfen Sie, dass Applikationen, Programme und Funktionen deaktiviert sind:

Drücken Sie

**[APPS]**

```
APPS HAVE BEEN
DISABLED

LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE

Press any key...
```

Drücken Sie

**[PRGM]**

```
PROGRAMS HAVE BEEN
DISABLED

LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE

Press any key...
```

Drücken Sie

**[ALPHA] [F2]**

```
1: abs(
2: EE
3: nDeriv(
4: nInt(
5: logBASE
[FRAC] [Frac] [MTRN] [VVAR]
```



Drücken Sie

PRGM

```
NUM CPX PRB  
6: fMin(  
7: fMax(  
8: nDeriv(  
9: fInt(  
0: summation Σ(  
A: logBASE(  
B: Solver...
```

Weitere im RAM und im Archiv Speicher gespeicherte Variablen (einschließlich AppVars) werden gelöscht.

## Überprüfungsfunktionen sind im TI-84 Plus Modus deaktiviert

Wenn Schüler versuchen, auf deaktivierte Funktionen zuzugreifen, werden die folgenden Informationsbildschirme angezeigt:

```
logBASE( HAS BEEN  
DISABLED  
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY  
FILE) TO RESTORE  
Press any key...
```

```
summation Σ( HAS BEEN  
DISABLED  
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY  
FILE) TO RESTORE  
Press any key...
```

**Hinweis:** Wenn sich ein Handheld bereits im Prüfungsmodus befindet, sind Applikationen und Programme deaktiviert. Wenn Sie versuchen, Press-to-Test auf einem TI-Nspire™ Handheld mit TI-84 Tastatur zu starten, während sich das Gerät im Press-to-Test Modus befindet, wird der Bildschirm „Komplett zurücksetzen“ angezeigt. Die aktuellen Einstellungen werden angezeigt und der RAM-Speicher wird zurückgesetzt. Das Handheld kann nun von einem anderen Schüler im sauberen Prüfungszustand verwendet werden.

```
RESET COMPLETE  
DISABLE APPS, PROGRAMS  
ANGLE: DEGREE  
STAT DIAGNOSTICS: ON  
DISABLE logBASE: YES  
DISABLE Σ: YES  
RAM is RESET  
Press any key...
```

## Press-to-Test-Modus für TI-84 Plus verlassen

Wenn Sie TI-Nspire™ Handhelds mit TI-84 Tastatur und TI-84 Plus Handhelds neu aktivieren, werden die Applikationen und Programme wiederhergestellt.

So stellen Sie die volle Funktionalität bei einem TI-Nspire™ Handheld im TI-84 Plus Modus wieder her:

- Verbinden Sie Ihr Handheld mit einem anderen TI-Nspire™ Handheld im TI-84 Plus Modus oder einem TI-84 Plus Handheld.
- Übertragen Sie eine beliebige Datei auf das Handheld, das sich im Prüfungsmodus befindet, oder von diesem Handheld.
- Alternativ können Sie TI-Connect™ verwenden, um eine Datei von Ihrem Computer auf Ihr Handheld herunterzuladen.

So übertragen Sie eine Datei von einem anderen TI-84 Plus Handheld:

1. Drücken Sie auf dem empfangenden Gerät **[2nd]** **[LINK]** und markieren Sie **EMPFANGEN**. Drücken Sie noch nicht **[ENTER]**.
2. Drücken Sie am sendenden Gerät **[2nd]** **[LINK]**.
3. Wählen Sie eine zu sendende Datei, indem Sie zunächst eine Kategorie und dann eine Datei auswählen.

```

SEND RECEIVE
1: All+...
2: All-...
3: Prgm...
4: List...
5: Lists to TI82...
6: GDB...
7: Pic...

```

```

SELECT TRANSMIT
  L1 LIST
  L2 LIST
  L3 LIST
  L4 LIST
  L5 LIST
  L6 LIST

```

4. Markieren Sie **ÜBERTRAGEN**, um die Datei zu senden, drücken Sie jedoch noch nicht **[ENTER]**.

```

SELECT TRANSMIT
  L1 Transmit

```

5. Drücken Sie auf dem empfangenden Calculator **[ENTER]**.
6. Drücken Sie auf dem sendenden Calculator **[ENTER]**.

**Hinweis:** Möglicherweise müssen Sie Ihre Variable umbenennen oder überschreiben, um die Dateiübertragung erfolgreich durchzuführen.

**Hinweis:** Die TI TestGuard™ Applikation für das TI-83 Plus und TI-84 Plus wurde nicht dafür entwickelt, Prüfungs-Setups auszuführen und zu übertragen, wenn diese auf ein TI-Nspire™ Handheld im TI-84 Modus geladen wurde. Dies betrifft auch die Funktion „Erneut aktivieren“. Außerdem blinken die LEDs, die anzeigen sollen, dass sich das Handheld im Press-to-Test-Modus befindet, nicht, wenn sich das Gerät im TI-84 Modus befindet.



# Anhang : Allgemeine Hinweise

## ***Hinweise zu TI Produktservice und Garantieleistungen***

### **Informationen über Produkte und Dienstleistungen von TI**

Wenn Sie mehr über das Produkt- und Serviceangebot von TI wissen möchten, senden Sie uns eine E-Mail oder besuchen Sie uns im World Wide Web.

E-Mail-Adresse: [ti-cares@ti.com](mailto:ti-cares@ti.com)

Internet-Adresse: [education.ti.com](http://education.ti.com)

### **Service- und Garantiehinweise**

Informationen über die Garantiebedingungen oder über unseren Produktservice finden Sie in der Garantieerklärung, die dem Produkt beiliegt. Sie können diese Unterlagen auch bei Ihrem Texas Instruments Händler oder Distributor anfordern.



# Inhalt

## Numerics

3D-Darstellung 22

## A

Akkuleistung 9

aktivieren

Press-to-Test 1

Press-to-Test für TI-84 Plus-  
Modus 27

Ändern der Standardeinstellungen 3

Arbeiten mit Dokumenten 10

Aus-/Einschalten des Handhelds 7

Automatische Speicherung 9

## B

Befehle

cSimult( 26

inSolve( 26

sumult( 26

Betrieb von Handhelds 6

## C

Chinesisch-Englisch-Wörterbuch 27

## D

Deaktivieren von Funktionen

3D-Darstellung 22

Chinesisch-Englisch-Wörterbuch  
27

GleichungssystemlÖser 26

implizite grafische

Darstellungen 23

isPrime 22

Kegelschnitt-Analysen 23

Kegelschnitt-Vorlagen 23

Polynomgleichungs-LÖser 25

Summierungsfunktionen und  
Vorlagen 24

trigonometrische Funktionen 23

Vektorfunktionen 20

Vorlage  $\log_b x$  24

Zeichnen von

Differentialgleichungen 22

Zeichnen von

Ungleichheitsbeziehungen  
22

Deaktivierung von Funktionen

Geometriefunktionen 19

Greifen und Verschieben von  
Funktionen und  
Kegelschnitten 20

Die Funktion Press-to-Test  
übertragen 11

Differentialgleichungen 22

Dokumente 10

## E

Eigene Dateien 10

entfernen

Dokumente aus dem Speicher 7

Press-to-Test mit dem

Übertragungswerkzeug 16

Press-To-Test von mehreren  
Handhelds 16

## F

Funktion isPrime 22

## G

Geometriefunktionen 19

GleichungssystemlÖser 26

Greifen und Verschieben von  
Funktionen und Kegelschnitten  
20

## H

Hilfe 5

## I

implizite grafische Darstellungen 23

## K

Kegelschnitt-Analysen 23

Kegelschnitt-Vorlagen 23

## **L**

LED-Anzeige 6

$\log_b x$  (Umwandeln in logbase) 24

## **N**

Neues Dokument 11

## **O**

öffnen

Eigene Dateien 10

Neues Dokument 11

## **P**

Polynomgleichungs-Löser 25

Press-to-Test an Handhelds senden  
12

Press-to-Test auf Handhelds  
übertragen 12

Press-to-Test für TI-84 Plus-Modus 27

Press-to-Test löschen 8

Press-to-Test zurücksetzen 8

Press-to-Test-Einschränkungen 6

Press-to-Test-Ordner 10

## **S**

Schloss-Symbol 11

Speicher

Verwaltung 7

wiederherstellen 7

Speicherplatz wiederherstellen 7

Standardeinstellungen  
ändern 3

Summierungsfunktionen und  
Vorlagen 24

Systemeinstellungen 7

## **T**

Tastatur

TI-Nspire™ Handhelds 9

TI-84 Plus

Dateien übertragen 30

Press-to-Test verlassen 29

Überprüfungsfunktionen sind  
deaktiviert 29

TI84 Plus

Press-to-Test aktivieren 27

Umschalten der Tastatur 9

trigonometrische Funktionen 23

## **U**

überprüfen

Einschränkungen 6

Übertragungswerkzeug 16

Umschalten der Tastatur 9

## **V**

Vektorfunktionen 20

Verlassen

einrichten 5

Press-to-Test 14

Press-to-Test auf einem  
Handheld 14

Press-to-Test für TI-84 Plus  
Modus 29

Press-to-Test mit dem  
Übertragungswerkzeug 16

Press-To-Test von mehreren  
Handhelds 16

Verwalten der Akkuleistung 9

Vorlage  $\log_b x$  24

## **Z**

Zeichnen von

Ungleichheitsbeziehungen 22

Zu Press-to-Test zurückkehren 8

Zugriff auf die Hilfe 5