

Europäische Schulen

für die Auswahl der technologischen Hilfsmittel verantwortliche Expertengruppe

Ref.: 2019-05-D-23-de-2 In Anwendung des Dokuments 2010-D-441-de-5¹ In Anwendung des Dokuments 2012-01-D-29-de-3²

Orig. : FR



"DER UNVERFÄLSCHTE PRÜFUNGSMODUS³"

Ausführliche Zusatzinformation bezüglich des "Prüfungsmodus" der technologischen Hilfsmittel wie in Absatz 1 Paragraph 5.5.2 der Präambel des Lehrplans erwähnt: "Mathematikprüfung mit technologischem Hilfsmittel: Teil B"

¹ S4-S7: Lehrplan für Mathematik in den Klassen 4 bis 7 des Sekundarbereichs; Präambel der Lehrpläne 2010-D441de-5; Weiterführung des Gemischten Pädagogischen Ausschusses vom 9., 10. und 11. Februar 2011; genehmigt durch den Gemischten Pädagogischen Ausschusses vom 5. und 6. Oktober 2011.

² S4-S7: Verwendung des Taschenrechners aus den neuen Lehrplänen für Mathematik in anderen naturwissenschaftlichen Fächern und Wirtschaftskunde genehmigt durch den Gemischten Pädagogischen Ausschuss im Rahmen des schriftlichen Verfahrens Nr. 2012/6 vom 26. April 2012.

³ Das folgende Dokument bezieht sich auf die Version 4.5.1.12 des Betriebssystems der Rechner TI-Nspire CX CAS und auf die Version 5.0.0.1683 des Betriebssystems der Rechner TI-Nspire CX II-T CAS, Stand 17. Mai 2019. Es erfährt eine jährliche Aktualisierung auf Grundlage der Entscheidungen der zuständigen Expertengruppe.

INHALTSVERZEICHNIS

1.	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	3
2.	AKTIVIEREN DES "PRESS-TO-TEST-MODUS"	4
3.	VERLASSEN DES "PRESS-TO-TEST-MODUS"	7
ANI	HANG	8
I.	ÜBERTRAGEN DES PRESS-TO-TEST MODUS	8
II.	ZURÜCKSETZEN DES "PRESS-TO-TEST-MODUS"	9
III.	ÄNDERN DER SPRACHE AUF EINEM ERSATZGERÄT DER SCHULE	10
IV.	VOR PRÜFUNGEN ZU TREFFENDE MASSNAHMEN	13

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Der "*Press-to-Test-Modus*" ist ein spezieller Prüfungsmodus des TI-Nspire, welcher den Schülern erlaubt, den Taschenrechner zu nutzen, ohne jedoch Zugriff auf zuvor gespeicherte Programme und Dateien zu haben. Sobald der "*Press-to-Test-Modus*" aktiviert ist, kann der Schüler wieder neue Dateien speichern.

Eine LED an der Stirnseite des Gerätes blinkt, wenn der "*Press-to-Test-Modus*" aktiviert ist. Im "*Normalmodus*" ist diese LED ausgeschaltet.

Um jedes Betrugsrisiko zu vermeiden, müssen die Schüler zur Prüfung mit einem eingeschalteten Taschenrechner im "*Normalmodus*" erscheinen. In diesem Modus ist die LED auf der Stirnseite des Gerätes ausgeschaltet. Das Aufsichtspersonal muss sicherstellen, dass die Taschenrechner eingeschaltet sind und sich im "*Normalmodus*" befinden, bevor die Schüler den Prüfungsraum betreten.

Sollte ein Schüler mit einem Taschenrechner zur Prüfung erscheinen, der sich bereits im "*Press-to-Test-Modus*" befindet, muss er seinen Taschenrechner in den "*Normalmodus*" versetzen, um in den Prüfungsraum eingelassen zu werden.

Hat ein Schüler den ihm zugewiesenen Platz im Prüfungsraum eingenommen, muss er seinen Taschenrechner in den "*Press-to-Test-Modus*" versetzen, bevor er die Prüfung beginnt.

Es genügt nun, sicherzustellen, dass die LED des Gerätes blinkt.

Eine ausführliche Anleitung für die Aktivierung des "*Press-to-Test-Modus*" ist untenstehend zu finden. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Schülers, diese Anleitung richtig zu befolgen⁴. Eine falsche Anwendung begründet keinesfalls einen Einspruch oder einen Austausch des Taschenrechners. Die korrekte Aktivierung des "*Press-to-Test-Modus*" gehört zu den Grundkenntnissen der Schüler im Umgang mit dem Taschenrechner.

Die Taschenrechner, welche die Schule als Ersatzgeräte im Prüfungsraum vorhält, müssen sich vor Prüfungsbeginn ebenfalls im "*Press-to-Test-Modus*" befinden sowie auf die englische Sprache ("English U.K.") eingestellt sein.

⁴ Bescheinigung über die Kenntnisnahme der ausführlichen Mitteilung über den "Prüfungsmodus" des Technologischen Hilfsmittels (TI-Nspire CX (II-T) CAS), welche vom Schüler und seinen Erziehungsberechtigten zu unterschreiben ist.

2. AKTIVIEREN DES "PRESS-TO-TEST-MODUS"

Während der Prüfungen in Mathematik, Biologie, Chemie, Geographie, Physik und Wirtschaftskunde der Europäischen Schulen ist die Nutzung sämtlicher Funktionen des Taschenrechners erlaubt. Deswegen muss der Schüler bei der Aktivierung des "*Press-to-Test-Modus*" sämtlicher Einschränkungen der Taschenrechnerfunktionalität, welche standardmäßig im "*Press-to-Test-Modus*" aktiviert sind, deaktivieren:

- Geometriefunktionen begrenzen
- Greifen und Verschieben von Funktionen und Kegelschnitten deaktivieren
- ...

Um den "*Press-to-Test-Modus*" der Europäischen Schulen zu aktivieren, müssen die Schüler folgende Anleitung genaustens befolgen:

Eingabe	Ausgabe	
Eingabe Stellen Sie sicher, dass das Handheld	Ausgabe TI-Nspire CX CAS: Viscource Zugang zu bereits vorhandenen Inhalten verhindern Winkeleinstellung: Grad Einschränkungen (Strg + A, um alles zu markieren/die Markierung aufzuheben) Geometriefunktionen begrenzen Oreifen und Verschieben von Modus aufrufen	
Halten Sie die Tasten und für 2		
Press-to-Test-Bildschirm angezeigt wird.	TI-Nspire CX II-T CAS:	
	Press-to-Test	
	Zugang zu bereits vorhandenen Inhalten verhindern	
	Winkeleinstellung: Grad	
	CAS-Modus: Aus	
	Einschränkungen (Strg + A, um alles zu markieren/die Markierung aufzuheben)	
	Geometriefunktionen begrenzen	
	Modus aufrufen Abbruch	

Eingabe	Ausgabe	
Nur auf dem TI-Nspire CX II-T CAS Handheld: Aktiviere den CAS-Modus:	TI-Nspire CX II-T CAS: Press-to-Test Zugang zu bereits vorhandenen Inhalten verhindern Winkeleinstellung: Grad CAS-Modus: Ein Einschränkungen (Sein markieren/die Mark Exakt arithmetisch Aus Geometriefunktionen bogronzen	
Deaktivieren Sie mit Hilfe der Tastenkombination Im A sämtliche Optionen, die standardmäßig aktiviert sind. Durch Drücken der Taste Imer oder durch einen Klick auf den Button "Modus aufrufen" bestätigen Sie Ihre Auswahl und rufen Sie den Testmodus auf.	TI-Nspire CX CAS: TI-Nspire CX CAS: Press-to-Test (CAS) Zugang zu bereits vorhandenen Inhalten Winkeleinstellung: Grad Einschränkungen (Strg + A, um alles zu markieren/die Markierung aufzuheben) Geometriefunktionen begrenzen Creifen und Vernebieben von Ørenebieben von Vernebieben von Vernebieben von Oreifen und Vernebieben von Vernebieben von Oreifen und Vernebieben von Oreifen und Vernebieben von Oreifen und Vernebieben von Oreifen und Vernebieben von Modus aufrufen Abbruch	

Eingabe	Ausgabe
Eingabe Nach dem folgenden Neustart erscheint der Press-to-Test Startbildschirm. Bestätigen Sie mit "OK", indem Sie die enter Taste betätigen, oder auf "OK" klicken.	Ausgabe TI-Nspire CX CAS: Image: Colspan="2">Image: Colspan="2" Image: Colspan="2" Imad
	Zu den Einschränkungen gehören:
	Geometriefunktionen begrenzen
	Press-to-Test übertragen OK
Am Ende dieser Eingaben blinkt die LED gelb-o II-T CAS). Eine grün blinkende LED zeigt an wurde, der CAS Modus seiend auch deaktiviert	range <mark>(TI-Nspire CX CAS) oder rot (TI-Nspire CX</mark> , dass keine der Einschränkungen deaktiviert auf dem TI-Nspire CX II-T CAS Handheld.

3. VERLASSEN DES "PRESS-TO-TEST-MODUS"

Eingabe	Ausgabe
 Verbinden Sie Ihren Taschenrechner mit einem zweiten Gerät. Versichern Sie sich, dass beide Geräte eingeschaltet sind. Wählen Sie im Hauptmenü (@m): "2: Eigene Dateien" (TI-Nspire CX CAS) "2: Durchsuchen" (TI-Nspire CX II-T CAS) Drücken Sie anschließend die @ee-Taste und wählen Sie "9: Press-to-Test – 1: Press-to-Test verlassen". Drücken Sie die @ee-Taste: das Gerät startet im "Normalmodus" neu. 	TI-Nspire CX CAS: Dokumente Größe 1: Datei Größe 2: Bearbeiten OK 3: Ansicht OK 4: Einfügen OK 5: Seitenlayout OK 6: Bibliotheken aktualisieren OK 7: Einstellungen und Status OK 8: Anmeldung 1: Press-to-Test verlassen 2: Press-to-Test übertragen 2: Press-to-Test übertragen 3: Hilfe OK I Datei Größe 2 Bearbeiten OK 3 Ansicht OK 3 Ansicht OK 4 Einfügen OK 5 Seitenlayout OK 6 Bibliotheken aktualisieren OK 7 Einstellungen und Status OK 8 Anmeldung Press-to-Test verlassen 2 Press-to-Test übertragen 3 Hilfe

ANHANG

I. ÜBERTRAGEN DES PRESS-TO-TEST MODUS

Nachdem ein Handgerät nach obiger Anleitung in den Testmodus versetzt wurde, kann dieser an weitere Handgeräte gesendet werden, und zwar unabhängig davon, ob sich diese Handgeräte zuvor im Testmodus befanden oder nicht.

Sendet man dabei den Testmodus an ein Handgerät, welches sich bereits im Press-to-Testmodus befindet, werden die Press-to-Test-Einschränkungen auf dem empfangenden Handheld überschrieben und alle auf diesem Gerät erfassten Daten der Press-to-Test-Sitzung gehen verloren.

Um einen Testmodus mit den gewünschten Einstellungen von einem Handgerät auf weitere Handgeräte zu übertragen, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

Eingabe	Ausgabe
Nach der Aktivierung des <i>"Press-toTest Modus"</i> startet das Handgerät neu. Nebenstehender <i>"Press-to-Test"</i> Startbildschirm erscheint. Schließen Sie nun dieses sendende Gerät via USB-Kabel an ein empfangendes Handgerät an. Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der tab- Taste auf dem sendenden Gerät das Auswahlfeld "Press-to-Test übertragen" aus und bestätigen Sie die Aktion mit enter oder durch Klicken auf <i>"Press-to-Test übertragen"</i> . Die Übertragung benötigt ca. 2 Sekunden.	TI-Nspire CX CAS: Press-to-Test (CAS) Dieses Handheld befindet sich im Modus Press-to-Test. Bereits vorhandene Inhalte sind deaktiviert. Winkeleinstellung: Grad Zu den Einschränkungen gehören: Geometriefunktionen begrenzen Greifen und Verschieben von Press-to-Test übertragen OK
Die Verbindung kann nun wieder getrennt werden. Das empfangende Handgerät startet im Testmodus neu und ein weiteres Handgerät kann zur Übertragung des Testmodus angeschlossen werden.	Press-to-Test (CAS Ein) Dieses Handheld befindet sich im Modus Press-to-Test. Bereits vorhandene Inhalte sind deaktiviert. Winkeleinstellung: Grad CAS-Modus: CAS Ein Zu den Einschränkungen gehören: Geometriefunktionen begrenzen Original Verschieber von Functionen Press-to-Test übertragen

II. ZURÜCKSETZEN DES "PRESS-TO-TEST-MODUS"

Befindet sich ein Taschenrechner bereits im "*Press-to-Test-Modus*", so kann man dennoch sicherstellen, dass die Schüler auf keine zuvor gespeicherten Dateien zurückgreifen können, indem man folgende Prozedur durchführt:

III. ÄNDERN DER SPRACHE AUF EINEM ERSATZGERÄT DER SCHULE

Die Ersatzgeräte der Schule, welche den Schülern bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden, müssen sich im "*Press-to-Test-Modus*" befinden sowie auf die englische Sprache ("English U.K.") eingestellt sein. Diese Spracheinstellung kann vom Schüler an seine Bedürfnisse angepasst werden. Die folgende Anleitung beschreibt die Vorgehensweise am Beispiel der Umstellung von Englisch auf Spanisch.

Eingabe	Ausgabe
Eingabe Wählen Sie im Hauptmenü (@m): ,5: Einstellungen" (TI-Nspire CX CAS) ,5: Einstellungen…" (TI-Nspire CX CAS) ,5: Einstellungen…" (TI-Nspire CX II-T CAS) und anschließend "1: Change Language…".	Ausgabe TI-Nspire CX CAS: Image Colspan="2" Colspa=
	1 Change Language ents 2 Document Settings /se 3 Handheld Setup /se 4 Status ent 5 Login ent 6 Network ngs 7 TI-Innovator Hub 8 8 Restore Factory Defaults Image: Comparison of the sector of the

Eingabe	Ausgabe
	TI-Nspire CX CAS:
	CAS
Folgendes Fenster erscheint:	
	TI-Nspire CX II-T CAS:
	슈 CAS 🔒 🛙
	Scratchpad Documents
	A Calculate 1 New
	Language: English (U.K.)
	OK Cancel
	*÷ ♥ ⊾ ■ ॥ ■ Δ

Eingabe	Ausgabe
	TI-Nspire CX CAS:
Wählen Sie mit Hilfe des " <i>Touchpads"</i> die gewünschte Sprache und bestätigen Sie die Auswahl durch zweimaliges betätigen der mer- Taste.	CAS Cas Scratchpad Documents A Calculate New Document Change Language hts Language: Español Deutsch English (U.K.) English (U.S.) Español TI-Nspire CX II-T CAS:
	岱 CAS 🔒 🛙
	Scratchpad Documents
	B G Change Language
	Language: Español 🗸
	Dansk 🔺
	Español

IV. VOR PRÜFUNGEN ZU TREFFENDE MASSNAHMEN

Um einen Ausfall des Taschenrechners durch entleerten Akku zu vermeiden, haben die Schüler vor einer Prüfung sicher zu stellen, dass der Akku des Taschenrechners TI-Nspire CX (II-T) CAS ausreichend geladen ist. Die Kontrolle des Ladezustands der Batterien erfolgt wie untenstehend beschrieben:

Eingabe	Д	lusgabe
	TI-Nspire CX CAS:	
	Ħ	CAS 🔒 🕼
	 Scratchpad A Berechnen B Graph 	 Dokumente Neues Eigene Dateien Letzte ▶ Aktuelles Einstellungen
Wählen Sie im Hauptmenü (@): • " <i>5: Einstellungen</i> " (TI-Nspire CX CAS) • " <i>5: Einstellungen…</i> " (TI-Nspire CX II-T CAS)	TI-Nspire CX II-T CAS	S:
	岱	CAS 🔒 🖉
	Scratchpad A Berechnen B Graph * ÷	Dokumente 1 Neu 2 Durchsuchen 3 Letzte 4 Aktuelles 5 Einstellungen

Eingabe	Ausgabe
Und anschließend "4 : Status…".	TI-Nspire CX CAS: CAS A C Scratchpad Dokumente A Berechnen Neues 1:Sprache ändern 2:Dokumenteinstellungen 3:Einrichten des Handhelds 4:Status 5:Anmeldung 6:Netzwerk 7:TI-Innovator Hub 8:Werksstandardwerte wiederherstellen
	TI-Nspire CX II-T CAS:

Eingabe	Ausgabe
Es genügt, die Anzeige zu kontrollieren. In diesem Fall weist der Akku einen Ladestand von ca. 100% auf.	TI-Nspire CX CAS: Handheldstatus Batterien: 100% 100 Version: 4.5.1.12 Speicherkapazität: 115.2 MB Verfügbarer Speicher 92.7 MB Netzwerk: Drahtloses Gerät ist nicht Info OK TI-Nspire CX II-T CAS: Handheldstatus Batterien: 100% 100 Version: 5.0.0.1683 Speicherkapazität: 92.3 MB Verfügbarer Speicher 91.7 MB Netzwerk: Drahtloses Gerät ist nicht angeschlossen. Info