

TI-*NSpire*™ Erste Schritte mit der TI-Nspire™ Docking Station

Dieser Leitfaden îst gültig für die TI-Nspire™ Software-Version 3.0. Die aktuellste Version der Dokumentation finden Sie unter 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.

© 2010 - 2011 Texas Instruments Incorporated

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Informationen	ii
TI-Nspire™ Docking-Stationen	1
Verwenden von TI-Nspire™ Docking-Stationen	1
Software- und Systemanforderungen	3
Inbetriebnahme der TI-Nspire™ Docking-Stationen	5
Docking-Station Funktionen	6
Konfigurieren der Docking-Stationen	8
Einsetzen von Handhelds in die Docking-Stationen	10
TI-Nspire [™] Akkus laden	11
Übertragen von Dateien und Verzeichnissen	
Auffinden von Handhelds in der Docking-Station	
Lagern von Docking-Stationen	16
Anhang : Allgemeine Hinweise	17
Hinweise zu TI Produktservice und Garantieleistungen	
Précautions à prendre lors de l'utilisation des piles	
Inhalt	19

TI-Nspire™ Docking-Stationen

Die TI-Nspire™ Docking-Stationen dienen zum Aufladen der Akkus und zum gleichzeitigen Übertragen von Dateien auf mehrere Handhelds.



TI-Nspire™ Docking-Station



TI-Nspire™ CX Docking-Station

Die TI-Nspire[™] Docking-Station kann bis zu zehn Handhelds der Modelle TI-Nspire[™] CAS mit Touchpad und TI-Nspire[™] mit Touchpad, jeweils mit oder ohne Schiebeetui aufnehmen. Die TI-Nspire[™] Docking-Station kann auch das TI-Nspire[™] CX und das TI-Nspire[™] CX CAS Handheld aufnehmen.

Die TI-Nspire™ CX Docking-Station wurde speziell für das TI-Nspire™ CX CAS und das TI-Nspire CX Handheld entwickelt. Jede CX Docking-Station kann bis zu zehn CX Handhelds aufnehmen. Sie können jedoch kein TI-Nspire™ Handheld in eine CX Docking-Station einsetzen.

Verwenden von TI-Nspire™ Docking-Stationen

Im Klassenzimmer können Sie Docking-Stationen für folgende Aufgaben verwenden:

- Laden der TI-Nspire™ Lithium-Ionen-Akkus in dafür geeigneten TI-Nspire™ und TI-Nspire™ CX Handhelds.
- Gleichzeitiges Übertragen von Dateien auf mehrere Handhelds über die Option Übertragungswerkzeug in der TI-Nspire™ Lehrersoftware oder in der TI-Nspire™ Navigator™ Lehrersoftware.
- Gleichzeitige Aktualisierung des Betriebssystems (BS) auf mehreren TI-Nspire™ oder TI-Nspire™ CX Handhelds.

Docking-Stationen können nicht verwendet werden, um Akkus zu laden oder Dateien zu übertragen, wenn auf dem Handheld kein aktuelles BS installiert ist. Bei Handhelds ohne Betriebssystem kann auch kein BS über die Docking-Station geladen werden.

Wichtige Informationen zur Verwendung von Docking-Stationen

Beachten Sie folgende Punkte, wenn Sie TI-Nspire™ Docking-Stationen benutzen:

- Zum Übertragen von Dateien können Docking-Stationen einzeln oder verkettet verwendet werden.
 - Durch die Verbindung von TI-Nspire™ Docking-Stationen mit Standard-USB-Kabel können Sie Dateien an bis zu 40 Handhelds gleichzeitig übertragen.
 - Sofern die Verwendung von fünf CX Docking-Stationen eingerichtet ist, unterstützen die CX Docking-Stationen bei Benutzung von zwei USB-Anschlüssen am Computer bis zu 50 Handhelds.
 - Mindestens eine der verketteten Docking-Stationen muss an den Computer des Lehrers angeschlossen sein, und alle Docking-Stationen müssen an eine Steckdose bzw. Steckdosenleiste angeschlossen sein.
- Wenn Sie mehrere Docking-Stationen verwenden, um TI-Nspire™ Akkus aufzuladen oder Dateien zu übertragen, müssen Sie jede Docking-Station an eine Steckdose bzw. an eine Steckdosenleiste anschließen.
- Um Akkus zu laden oder Dateien auf Handhelds zu übertragen, müssen nicht alle Plätze der Docking-Station belegt sein.
- Das Laden der Akkus und das Übertragen von Dateien kann gleichzeitig durchgeführt werden.
- Wenn die Docking-Stationen an einen Lehrer-Computer angeschlossen sind, zeigt die TI-Nspire™ Lehrersoftware folgende Informationen an:
 - Den Status der Batterien in den angeschlossenen Handhelds (ggf. sowohl der TI-Nspire™ Akkus als auch der AAA-Batterien).
 - Den Status der an angeschlossene Handhelds übertragenen Dateien und Ordner.
- Lehrer, die die TI-Nspire[™] Navigator[™] Lehrersoftware verwenden, können über die TI-Nspire[™] Docking-Stationen den Press-to-Test-Modus auf mehreren Handhelds deaktivieren. Weitere Informationen dazu finden Sie im Press-to-Test-Handbuch (Press-to-Test Guidebook).

Wichtige Informationen zu CX Handhelds

Bitte beachten Sie beim Laden oder bei der Dateiübertragung auf das TI-Nspire™ CX Handheld mit einer Docking-Station Folgendes:

- Ein vollständiger Satz von CX Handhelds mit Lithium-Ionen-Akkus benötigt zum Aufladen an einer Stromquelle höchstens sechs Stunden.
- Die Kommunikation mit den CX Handhelds in einer Docking-Station erfolgt über USB-Kabel, sofern kein drahtloses Modul angeschlossen ist bzw. wenn ein drahtloses Modul zwar angeschlossen ist, jedoch keinem Zugangspunkt zugewiesen wurde.
- Wenn die CX Handhelds über drahtlose Module mit Verbindung zu einem Zugangspunkt verfügen, wird der Akku geladen. Die Kommunikation erfolgt weiterhin über das drahtlose Modul.

Software- und Systemanforderungen

Um Dateien auf Handhelds in der TI-Nspire™ Docking-Station und der TI-Nspire™ CX Docking-Station zu übertragen, muss der Lehrer eines der folgenden Programme besitzen:

- TI-Nspire[™] Lehrersoftware (Version 2.1 oder höher)
- TI-Nspire[™] CAS Lehrersoftware (Version 2.1 oder höher)
- TI-Nspire[™] Navigator[™] Lehrersoftware (Version 3.0 oder höher)

Bei der Verwendung von Docking-Stationen für die Dateiübertragung auf oder das Aufladen der Akkus in TI-Nspire™ CX Handhelds ist die Softwareversion 3.0 oder höher erforderlich.

Anforderungen

Um die Übertragungsfunktion nutzen oder den Status der Handhelds anzeigen zu können, muss der Lehrercomputer die Mindestanforderungen für die Installation und den Betrieb der Software erfüllen. Weitere Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie auf education.ti.com/guides, wo Sie das entsprechende Handbuch herunterladen können.

Unterstützte Handhelds

Die folgende Tabelle enthält die TI-Nspire™ Handhelds, die für die Verwendung in der Docking-Station geeignet sind. Das Häkchen gibt an, ob das Handheld für ein Aufladen geeignet ist und/oder Dateien empfangen kann. Um über eine Docking-Station Akkus in einem Handheld aufzuladen oder Dateien an ein TI-Nspire™ Handheld zu übertragen, muss auf dem betreffenden Handheld das Handheld-Betriebssystem 2.1 oder höher installiert sein. Bei TI-Nspire™ CX Handhelds muss mindestens die Betriebssystem-Version 3.0 installiert sein.

Unterstütztes Handheld	Ladung	Übertragu ng
TI-Nspire™ CX Docking	-Station	
TI-Nspire™ CX Handheld		
	√	√
TI-Nspire™ CX CAS Handheld		
		\checkmark
TI-Nspire™ Docking-S	tation	
TI-Nspire™ CX Handheld		
	√	\checkmark
TI-Nspire™ CX CAS Handheld		
	√	\checkmark
TI-Nspire™ CAS Handheld mit Touchpad		
(bereit zum Wiederaufladen)	√	√
TI-Nspire™ Handheld mit Touchpad		
(bereit zum Wiederaufladen)	√	\checkmark
TI-Nspire™ Handheld mit TI-84 Plus		
Tastatur (bereit zum Wiederaufladen)	\checkmark	
TI-Nspire™ Handheld mit Clickpad		
		\checkmark
TI-Nspire™ CAS Handheld mit Clickpad		
		√

Batterien

- TI-Nspire[™] Akku
- Vier AAA-Alkalibatterien (nur bei TI-Nspire™ Handhelds)
 - Alkalibatterien können nicht aufgeladen werden.
 - Verwenden Sie auf keinen Fall aufladbare AAA-Batterien in Ihrem Handheld.

Obwohl AAA-Batterien nicht aufgeladen werden können, müssen sie nicht aus dem Handheld entfernt werden, wenn mithilfe der TI-Nspire™ Docking-Station Dateien übertragen oder der TI-Nspire™ Akku geladen werden soll.

Inbetriebnahme der TI-Nspire™ Docking-Stationen

Auspacken der Teile

Jede TI-Nspire[™] Docking-Station und TI-Nspire[™] CX Docking-Station wird mit folgenden Komponenten ausgeliefert:

- Eine TI-Nspire[™] Docking-Station oder TI-Nspire[™] CX Docking-Station
- Ein Netzadapter
- Ein Stromkabel mit zur Region passendem Stecker

USB-Kabel sind im Lieferumfang der TI-Nspire™ Handhelds enthalten.



Wenn Sie planen, mehrere Docking-Stationen zu verbinden, um Daten zu übertragen, benötigen Sie zusätzlich USB-Kabel (Standard-A-zu-Mini-B-USB-Kabel). Wenn Sie beispielsweise Daten auf Handhelds in vier an den Lehrer-Computer angeschlossenen Docking-Stationen übertragen möchten, benötigen Sie vier USB-Kabel.

Standard-A-zu-Mini-B-USB-Kabel



Docking-Station Funktionen

Sowohl die TI-Nspire[™] als auch die TI-Nspire[™] CX Docking-Stationen sind benutzerfreundlich und lassen sich leicht transportieren, wenn sie in einem anderen Klassenzimmer benötigt werden. Nach dem erstmaligen Auspacken ist die Docking-Station innerhalb weniger Minuten einsatzbereit.

Die TI-Nspire[™] Docking-Station verfügt über zehn Schächte. Jeder Schacht kann entweder ein TI-Nspire[™] CX Handheld oder ein TI-Nspire[™] Handheld aufnehmen. Sie können auch ein TI-Nspire[™] Handheld mit einem Schiebeetui an der Vorderseite des Handhelds in die TI-Nspire[™] Docking-Station einsetzen.

Die TI-Nspire[™] CX Docking-Station verfügt ebenfalls über zehn Schächte. Diese Docking-Station eignet sich jedoch nur für das TI-Nspire[™] CX Handheld. Sie können kein TI-Nspire[™] Handheld in eine CX Docking-Station stecken.



Die LED-Anzeigen an der Vorderseite der Docking-Stationen liefern Informationen über den Ladestand der Batterien und den Übertragungsstatus, und sie zeigen an, ob das Handheld richtig eingesetzt wurde.



Einbuchtungen auf beiden Seiten der Docking-Station ermöglichen das bequeme Anheben der Docking-Station mit beiden Händen.



Wenn Sie die Docking-Station umdrehen, sehen Sie eine Einbuchtung bzw. einen "Kanal" auf der Unterseite. Um sicherzustellen, dass die Docking-Stationen flach auf der Unterlage liegen, führen Sie das Kabel durch diesen Kanal, wenn Sie mehrere Docking-Stationen hintereinander anordnen. Verwenden Sie den Kabelaufwickler, um nicht benötigte USB-Kabellängen unterzubringen.



Konfigurieren der Docking-Stationen

Wenn Sie mehrere TI-Nspire™ Docking-Stationen einrichten, verwenden Sie eine flache, stabile Oberfläche wie z. B. einen Tisch. Wenn Sie die Docking-Stationen in verschiedenen Klassenzimmern einsetzen, können Sie diese auch auf einem Standard-Rollwagen installieren. Bei der Wahl eines geeigneten Standorts sollten Sie darauf achten, dass sich sowohl der Lehrer-PC als auch eine Stromquelle wie z. B. eine Steckdose oder Steckdosenleiste in der Nähe befinden.

Sie können die Docking-Stationen entsprechend dem zur Verfügung stehenden Platz auf dem Tisch oder dem Rollwagen anordnen. Ist die Oberfläche lang und schmal, können Sie die Docking-Stationen hintereinander anordnen. Ist die Oberfläche eher quadratisch oder kleiner, können Sie die Docking-Stationen nebeneinander anordnen.



Ihre Konfiguration ist natürlich davon abhängig, mit wie vielen Handhelds Sie normalerweise im Klassenzimmer arbeiten. Wenn Sie nur eine oder zwei Docking-Stationen benötigen, müssen Sie keine drei oder vier Stationen aufbauen.

Einrichten mehrerer Docking-Stationen

Die CX Docking-Station unterstützt bis zu 50 Handhelds in fünf Docking-Stationen. Wenn Sie fünf CX Docking-Stationen miteinander verbinden, empfiehlt Ihnen TI, zwei USB-Anschlüsse zu verwenden (zwei Docking-Stationen am ersten Anschluss und drei am zweiten Anschluss). Alle CX Docking-Stationen müssen an eine Stromquelle angeschlossen sein.

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um mehrere Docking-Stationen zu konfigurieren.

1. Stellen Sie die Docking-Stationen auf die Oberfläche.



2. Verbinden Sie jede Docking-Station mit einem Netzadapter und stecken Sie die Netzadapter anschließend in eine Steckdosenleiste oder Steckdose.



Wenn Sie mehrere Docking-Stationen verwenden, um Akkus aufzuladen oder Dateien zu übertragen, müssen Sie jede Docking-Station an eine Steckdose bzw. an eine Steckdosenleiste anschließen.

3. Verbinden Sie die Docking-Stationen untereinander mit USB-Kabeln. Der Standard-A-Anschluss dient zum Auslesen von Daten. Der Mini-B-Anschluss dient zum Einlesen von Daten.



4. Schließen Sie den Lehrer-Computer an die Docking-Station an, die dem PC an nächsten ist (zur Datenübertragung).

Einsetzen von Handhelds in die Docking-Stationen

- Richten Sie den Anschluss auf der Unterseite des Handhelds zum Anschluss der Docking-Station aus. Handhelds werden so in die Docking-Station eingesetzt, dass die Handheld-Tastatur beim Blick auf das TI-Nspire™ Logo der Docking-Station nach rechts zeigt.
- 2. Drücken Sie das Handheld in den Schacht. Sie spüren beim Einsetzen des Handhelds einen kleinen Widerstand und hören ein leises "Pop".

Wenn ein Handheld richtig in den Schacht eingesetzt wurde:

- blinkt die LED-Anzeige für den Übertragungsstatus fünfmal, um anzuzeigen, dass das Handheld angeschlossen ist.
- leuchtet die LED-Anzeige für den Ladestatus der Batterie, um anzuzeigen, dass das Handheld richtig eingesetzt wurde.

Wenn die Docking-Station ans Stromnetz angeschlossen ist, werden Handhelds automatisch eingeschaltet, sobald sie in die Docking-Station eingesetzt werden.

Die Schächte in der TI-Nspire™ Docking-Station sind so groß, dass sie auch Handhelds mit Schiebeetui aufnehmen können. Wenn Sie ein Handheld ohne Schiebeetui in den Schlitz einführen, werden Sie ein leichtes Spiel feststellen. Da der Schacht so groß ist, dass ein Schiebeetui mit eingesetzt werden kann, besteht die Möglichkeit, das Handheld falsch einzusetzen. Bei einem falsch eingesetzten Handheld wird der Akku nicht aufgeladen und es ist keine Datenübertragung möglich.



Wenn sich in einer Docking-Station 10 Handhelds befinden, wiegen sie zwischen 4,5 und 5,5 kg. Benutzen Sie immer beide Hände, wenn Sie eine Docking-Station transportieren. Wenn Sie die Docking-Station zu weit kippen, können die Handhelds herausfallen.



TI-Nspire™ Akkus laden

Wenn die Docking-Station an eine Stromquelle angeschlossen ist, wird der Ladevorgang automatisch gestartet, sobald ein Handheld in einen Schacht eingesetzt wird. Anderenfalls wird der Ladevorgang gestartet, sobald die Docking-Station an eine Stromquelle angeschlossen wird.

Zum Aufladen der Akkumulatoren in den Handhelds muss die Docking-Station nicht an den Lehrer-Computer angeschlossen sein.

Bestimmen des Ladestatus der Batterien eines Handhelds

Die LED-Leuchten an jedem Schacht der Docking-Station liefern grundlegende Informationen zum Ladestatus des TI-Nspire™ Akkus oder der AAA-Batterien im entsprechenden Handheld. Der Ladestatus der Batterien im Handheld wird in folgender Rangfolge angezeigt:

- Wenn ein Handheld über einen Akku verfügt, wird immer der Ladestatus des Akkus angezeigt, auch wenn sich zusätzlich AAA-Batterien im Gerät befinden.
- Befinden sich nur AAA-Batterien im Handheld, wird der Ladestatus der AAA-Batterien angezeigt.



Um den Ladestatus der Batterien eines Handhelds zu bestimmen, achten Sie auf die Ladestatus-LED-Anzeige des entsprechenden Schachtes. Die Ladestatus-LED-Anzeige befindet sich rechts vom Batteriesymbol (

- Rot zeigt an, dass der Akku weniger als 25 % Leistung besitzt
- Gelb zeigt an, dass die Leistung des Akkus zwischen 25 % und 75 % beträgt
- Grün zeigt an, dass die Leistung des Akkus mehr als 75 % beträgt
- In folgenden Fällen ist die Leuchte aus:
 - Der Schacht ist leer.
 - Das Handheld ist falsch eingesetzt.
 - Die Docking-Station ist nicht an eine Stromquelle angeschlossen.

Weitere Informationen zum Batteriestatus

Weitere Informationen finden Sie im **Arbeitsbereich Inhalte**, wenn Sie die TI-Nspire[™] Lehrersoftware, die TI-Nspire[™] CAS Lehrersoftware oder die TI-Nspire[™] Navigator[™] Lehrersoftware verwenden. Hier können Sie den Status sowohl der TI-Nspire[™] Akkus als auch der AAA-Batterien angeschlossener Handhelds ansehen.

Sowohl für die Akkus als auch für die AAA-Batterien werden die Ladezustände so angegeben wie am Handheld:

- Kritisch, schwach (zwei bis zehn Prozent), zu 25, 50, 75 oder 100 Prozent geladen.
- Mit Ausnahme von Kritisch werden die Prozentangaben in schwarzer Schrift angezeigt. Rote Schrift zeigt an, dass der Ladezustand der Batterien kritisch ist.
- Zwei Striche (--) zeigen an, dass sich weder Akkus noch AAA-Batterien im Handheld befinden.

Problembehandlung

Wenn kein Aufladen möglich ist:

- Stellen Sie sicher, dass das Handheld richtig im Schacht sitzt. Die Akkus werden nicht geladen, wenn die Anschlüsse von Handheld und Schacht nicht übereinander sitzen.
- Überprüfen Sie, dass der Anschluss am Handheld sauber ist. Entfernen Sie Ablagerungen am Anschluss des Handhelds mit einem sauberen, trockenen Tuch oder mit einem Radiergummi. Verwenden Sie niemals feuchte Tücher oder Lösungen.

Übertragen von Dateien und Verzeichnissen

Mit der Funktion **Übertragungswerkzeug** in der TI-Nspire[™] Lehrersoftware, der TI-Nspire[™] CAS Lehrersoftware oder der TI-Nspire[™] Navigator[™] Lehrersoftware können Lehrer eine Zusammenstellung von Verzeichnissen und Dateien auf angeschlossene Handhelds in mehreren Docking-Stationen übertragen oder das Betriebssystem bei Handhelds mit vorhandenem Betriebssystem aktualisieren.

Um Inhalte auf oder von Handhelds zu übertragen, muss auf allen angeschlossenen TI-Nspire™ Handhelds die Betriebssystem-Version 2.1 oder höher installiert sein. Beim Datenaustausch mit CX Handhelds muss mindestens die Betriebssystem-Version 3.0 installiert sein.

Status und Einstellungen anzeigen

Lehrer können auch den Status und die Einstellungen angeschlossener Handhelds ansehen. Bei Verwendung des **Übertragungswerkzeugs** muss eine der Docking-Stationen über ein USB-Kabel mit dem Computer des Lehrers verbunden sein. Mehrere Docking-Stationen werden per USB-Kabel miteinander verbunden.



Unterstützte Dateitypen

Sie können die folgenden Dateitypen auf angeschlossene Handhelds übertragen:

Dateityp	Erweiterung
TI-Nspire™ Dokument	.tns
Stundenpaket-Datei	.tilb
Learning Check Datei	.edc
Cabri™ Datei	.fig
Dateien des Handheldbetrie	bssystems
TI-Nspire™ CX Handheld	.tco

TI-Nspire™ CX CAS Handheld	.tcc
TI-Nspire™ Handheld	.tno
TI-Nspire™ CAS Handheld	.tnc

Mit dem **Übertragungswerkzeug** können Sie wählen, ob Sie Dateien an *alle* angeschlossenen Handhelds oder nur an *ausgewählte* Handhelds in der Docking-Station übertragen möchten.

Übertragen von Dateien und Verzeichnissen an Handhelds

Verwenden Sie das **Übertragungswerkzeug**, um auf Ihrem Computer gespeicherte Verzeichnisse oder Dateien auszuwählen und auf Handhelds in TI-Nspire™ Docking-Stationen zu übertragen. Nachdem die Übertragung begonnen hat, läuft sie so lange, bis Sie sie anhalten. Weitere Dateien können Sie erst auswählen, wenn die Übertragung abgeschlossen ist oder Sie sie anhalten.

Sie können ein Handheld aus der Docking-Station entfernen, wenn die zugehörige Übertragungsstatus-LED anzeigt, dass die Übertragung abgeschlossen ist. Wenn Sie ein anderes Handheld in den leeren Schacht einsetzen, werden die Dateien auch auf dieses Handheld übertragen, bis Sie die Übertragung anhalten.

Detaillierte Informationen zur Verwendung des **Übertragungswerkzeugs** finden Sie in den folgenden Handbüchern.

- Handbuch zur TI-Nspire™ Lehrersoftware (TI-Nspire™ Teacher Software Guidebook)
- Handbuch zur TI-Nspire[™] CAS Lehrersoftware (TI-Nspire[™] CAS Teacher Software Guidebook)
- Handbuch zur TI-Nspire™ Navigator™ Lehrersoftware (TI-Nspire™ Navigator™ Teacher Software Guidebook)

Ansehen des Übertragungsstatus an der Docking-Station

Die Übertragungsstatus-LED-Anzeigen unter jedem Schacht auf der Vorderseite der Docking-Station bieten grundlegende Informationen zum Status der Übertragung für das entsprechende Handheld.

Die Übertragungsstatus-LED-Anzeige befindet sich rechts neben dem Übertragungssymbol (✓).



- Die LED-Anzeige ist aus, wenn die Handhelds nur geladen werden und keine Datenübertragung erfolgt.
- Ein grünes Dauerleuchten zeigt an, dass die Übertragung erfolgreich beendet wurde.
- Eine grün blinkende Anzeige bedeutet, dass die Übertragung läuft (Dateien werden gesendet).

Ansehen des Übertragungsstatus am Lehrer-PC

Lehrer können im **Übertragungswerkzeug** den Übertragungsstatus von Dateien auf einzelne Handhelds ansehen. So sehen Sie den Status übertragener Dateien an:

- 1. Klicken Sie im Fenster **Übertragungswerkzeug** auf die Registerkarte **Status**.
- 2. Klicken Sie auf das + vor dem Dateinamen, um die Anzeige zu öffnen.

Wenn Sie im Übertragungswerkzeug ein Handheld auswählen, werden die folgenden Informationen angezeigt:

- Handheld-ID
- Name der zu übertragenden Datei
- Fortschrittsleiste für diese Datei auf dem ausgewählten Handheld

Nähere Informationen zur Verwendung des **Übertragungswerkzeugs** finden Sie in den Handbüchern zur TI-Nspire™ Lehrersoftware und zur TI-Nspire™ Navigator™ Lehrersoftware (TI-Nspire™ Teacher Software Guidebook, TI-Nspire™ Navigator™ Teacher Software Guidebook).

Problembehandlung

Wenn die Dateiübertragung fehlschlägt, überprüfen Sie das Handheld auf die folgenden Fehlerbedingungen:

Batterie schwach

- Falscher Handheld-Typ
- Speicher voll
- Verbindung verloren
- Falsche BS-Version oder kein BS

Auffinden von Handhelds in der Docking-Station

Mithilfe der Option **Identify Selected Handheld** (Ausgewähltes Handheld identifizieren) in der TI-Nspire™ Lehrersoftware bzw. der TI-Nspire™ Navigator™ Lehrersoftware können Sie schnell herausfinden, in welchem Schacht der Docking-Station sich ein Handheld befindet. Bei Auswahl der Option **Identify Selected Handheld** (Ausgewähltes Handheld identifizieren) blinken beide LED-Anzeigen unter dem Schacht des ausgewählten Handhelds 30 Sekunden lang.

Bei der TI-Nspire[™] Lehrersoftware und der TI-Nspire[™] Navigator[™] Lehrersoftware finden Sie die Option **Ausgewähltes Handheld identifizieren** (Identify Selected Handheld) im Menü **Extras** im Arbeitsbereich Inhalte.

Lagern von Docking-Stationen

Die Docking-Stationen können auf einer ebenen Oberfläche wie z. B. einem Tisch oder einem Rollwagen gelagert werden, der für die Transportfähigkeit sorgt. Wenn Docking-Stationen auf einer Oberfläche aufgebaut werden, die sich nicht bewegen lässt, achten Sie darauf, dass sich sowohl der Lehrer-Computer als auch eine Stromquelle in der Nähe des Aufstellungsorts befinden.

Sie können einen Klassenzimmersatz Handhelds ohne Probleme über Nacht aufladen. Jedoch sollten Sie Sicherheitsvorkehrungen treffen, wenn sich das Klassenzimmer nicht abschließen lässt.

Anhang : Allgemeine Hinweise

Hinweise zu TI Produktservice und Garantieleistungen

Informationen über Produkte und Dienstleistungen von Tl	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 Internet-Adresse: 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.

Précautions à prendre lors de l'utilisation des piles

Prenez ces précautions lorsque vous changez les piles.

- Ne laissez pas les piles à portée des enfants.
- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées. Ne mélangez pas les marques ou divers types de piles d'une même marque.
- Insérez les piles en respectant la polarité (+ et -).
- Jetez correctement et immédiatement les piles usées.
- Ne brûlez ni ne démontez les piles.
- Consultez immédiatement un médecin en cas d'ingestion d'une batterie d'accumulateurs ou d'une pile.

Pour un bon recyclage des piles usées

Ne dégradez pas, ne percez pas et ne jetez pas les piles dans un feu. Les piles pourraient éclater ou exploser et émettre des produits chimiques dangereux. Jetez les piles usées conformément aux réglementations locales.

Inhalt

A

AAA-Batterien 4 Ladestatus 12 Status 12 Abhängigkeiten für die Konfiguration von Docking-Stationen 8 Akkus 4 Ladestatus 12 Problembehandlung 12 Status 11, 12 Aktualisieren des Betriebssystems 1 Alkalibatterien 4 Anforderungen 13 TI-NSpire[™] Software 3 Anschließen der Netzkabel 9 Anschlüsse reinigen 12 zueinander ausrichten 10 Anschlüsse reinigen Handhelds 12 Anschlüsse zueinander ausrichten 10 Ansehen des Übertragungsstatus Docking-Station 14 Arbeitsbereich Eigene Dateien 12 Arbeitsbereich Inhalte 12 Auffinden von Handhelds in der Docking-Station 16 Auspacken der TI-Nspire[™] Docking-Station 5

B

Batterien 4 AAA-Batterien 4 Akku 4 Alkali 4 laden 11 Problembehandlung 12 Status 11, 12 Batteriestatus 2, 12 Batteriestatus anzeigen 12 Betriebssystem-Aktualisierungen 1

С

copyright statement *ii* CX Docking-Station mehrere Docking-Stationen 8 CX Docking-Station Funktionen 6 CX Docking-Stationen konfigurieren 2 CX Handheld drahtloses Modul 3 CX Handhelds Batterien laden 3 Dateien übertragen 3

D

Dateien übertragen 1, 2 Übertragungswerkzeug 14 Dateien und Verzeichnisse übertragen 14 Dateitypen unterstützte 13 Dateiübertragung Fehlerbedingung 15 Fehlerbehandlung 15 Dateiübertragungsstatus 2 Daten an TI-Nspire[™] Handhelds übertragen 14 Daten aus 9 Daten auslesen 9 Daten ein 9 Daten einlesen 9 Daten übertragen 13 unterstützte Dateitypen 13 **Docking-Station** Kommunikation mit CX Handhelds 3 Docking-Stationen 1 anheben 7 Anschlüsse 10 auspacken 5 Dateien übertragen 2 Einbuchtungen 7 Funktionen 6 Griffe 7 Handhelds einsetzen 10

Handhelds entfernen 14 Kanal 7 Komponenten 5 mehrere konfigurieren 8 Schächte 10 Teile 5 transportieren 10 Übertragungsstatus ansehen 14 verbinden 2 verwenden 1 Docking-Stationen anheben 7 Docking-Stationen einrichten 8 Hinweise 8 Docking-Stationen kippen Docking-Stationen gekippt 10 Docking-Stationen konfigurieren 7, 8 Abhängigkeiten 8 hintereinander 7, 8 Hinweise 8 mehrere 8 Docking-Stationen transportieren 10 Docking-Stationen verbinden 2 mehrere Docking-Stationen 5 USB-Kabel 9 Docking-Stationen verketten 2 drahtloses Modul 3

Е

ein Handheld aus der Docking-Station entfernen 14 Einbuchtungen Griffe 7 Einrichten mehrerer Docking-Stationen 8

F

fehlgeschlagene Dateiübertragung 15 Funktionen Docking-Stationen 6

G

Griffe Einbuchtungen 7

Н

Handheld-Betriebssystem 2.1 4 Handhelds angeschaltet 10 Anschlüsse reinigen 12 aus Docking-Stationen entfernen 14 Daten übertragen 13 eingeschaltet 10 einsetzen 10 Einsetzen in die Docking-Station 10 laden 10 Schiebeetui 10 Status und Einstellungen anzeigen 13 über Nacht laden 16 Übertragungsstatus ansehen 15 unterstützte 3 Handhelds einschalten 10 Handhelds einsetzen 10 Handhelds laden 10 hintereinander 7 **Docking-Stationen** konfigurieren 8

I

Identify Selected Handheld (Ausgewähltes Handheld identifizieren) 16

Κ

Kabel Docking-Stationen verbinden 9 hindurchführen 7 USB 5 verlegen 7 Kabel hindurchführen 7 Kanal 7 Kommunikation mit CX Handhelds 3 Komponenten 5

L

Laden der TI-Nspire™ Lithium-Ionen-Akkus 1 Laden von Batterien

Problembehandlung 12 Laden von Handhelds über Nacht 16 Ladestatus 6 AAA-Batterien 12 Akkus 12 Ladestatus der Batterien 2 Ladestatus von Akkus 11 Ladestatus-LED-Anzeige 11 Lagern von TI-Nspire[™] Docking-Stationen 16 LED-Anzeigen LED-Anzeige für Ladestatus 6, 11 LED-Anzeige für Übertragungsstatus 6, 14 Ort 6 LED-Anzeigen für Übertragungsstatus 14 Lehrer-PC Übertragungsstatus 15

Μ

mehrere Docking-Stationen CX Docking-Station 8 einrichten 8 konfigurieren 8 mehrere Docking-Stationen konfigurieren 8 Mindestanforderungen 3

Ν

Nähe Lehrer-PC 16 Stromquelle 16 Netzadapter 5 Netzkabel anschließen 9 Neue Daten auf Handhelds laden 13

0

Ordnerübertragungsstatus 2 Ort LED-Anzeigen 6

Ρ

Press-to-Test 2

Press-to-Test deaktivieren 2 Problembehandlung 12 Übertragung 15

S

Schächte 10 Schiebeetui 10 So transportieren Sie Docking-Stationen 10 Software-Anforderungen 3, 13 Status anzeigen 12 bestimmen 12 Laden 6 LED-Anzeige für Ladestatus 11 Übertragung 6 Status und Einstellungen anzeigen 13 Status und Einstellungen anzeigen 13 Status von Dateien und Ordnern 2 Systemanforderungen 3

Т

Teile 5 TI-Nspire™ Akku 4 TI-Nspire™ Akkus laden 11 TI-Nspire™ Akkus laden 11 TI-Nspire™ CX Docking-Station 1 TI-Nspire™ Docking-Stationen 1 lagern 16 TI-Nspire™ Docking-Stationen vorbereiten 5 TI-Nspire™ Lehrersoftware 13 TI-Nspire™ Navigator™ Lehrersoftware 2 Transportfähigkeit 16

U

über Nacht 16 Übertragen von Dateien und Verzeichnissen 14 Übertragungsstatus 6 ansehen am Lehrer-PC 15 Übertragungsstatus am Lehrer-PC ansehen 15 Übertragungsstatus-LED-Anzeige Ort 14 Übertragungswerkzeug 13 Anforderungen 13 Dateien übertragen 14 Übertragungswerkzeug benutzen 13 unterstützte Dateitypen 13 unterstützte Handhelds 3 USB Kabel verlegen 7 USB-Computerkabel 5 USB-Kabel Docking-Stationen verbinden 9 USB-Kabel verlegen 7

V

Verwenden von TI-Nspire™ Docking-Stationen 5 Verwenden von TI-Nspire™ Docking-Stationen 1

W

Weitere Informationen zum Batteriestatus 12