

Bedienungsanleitung

File Transfer Manager *Version 1.0*

CASIO®

Copyright

Copyright © 2002 CASIO COMPUTER CO., LTD. Alle Rechte vorbehalten.
Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der CASIO COMPUTER CO., LTD. darf kein Teil dieser Publikation in welcher Form auch immer vervielfältigt, übertragen, geändert, in Datenverarbeitungsanlagen erfasst oder in eine Computer- oder Fremdsprache übersetzt werden.

Copyright © 2002 Yellow Computing Computersysteme GmbH, Germany. Alle Rechte vorbehalten.

Das Programm und die Bedienungsanleitung unterliegen dem Copyright. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Yellow Computing Computersysteme GmbH darf kein Teil dieser Publikation in welcher Form auch immer vervielfältigt, übertragen, geändert, in Datenverarbeitungsanlagen erfasst oder in eine Computer- oder Fremdsprache übersetzt werden.

Hinweis

Es wird empfohlen, unbedingt mehrere, räumlich voneinander getrennte Kopien, am besten auch in schriftlicher Form, von allen wichtigen Daten zu erstellen. Unter bestimmten Umständen können Daten in praktisch jedem Übertragungskabel und in fast allen elektronischen Speichermedien verloren gehen oder verändert werden.

CASIO COMPUTER CO., LTD. und Yellow Computing Computersysteme GmbH übernehmen keine Verantwortung für Schäden oder Verluste, die sich aus Fehlern in dieser Bedienungsanleitung, defektem Interface-Kabel/Cradle oder mitgelieferten Datenträgern ergeben, ausgenommen der Haftung der gesetzlichen Garantiebestimmungen.

Änderungen an Hard- und Software sind ohne Ankündigung vorbehalten.

CASIO COMPUTER CO., LTD. und Yellow Computing Computersysteme GmbH geben keine Garantie dafür, dass dieses Produkt auf anderen als den ausdrücklich angegebenen Computern und Systemkonfigurationen einwandfrei arbeitet. Dies gilt besonders für Emulatoren jeglicher Art.

Alle Namen und in den Beispielen benutzte Daten sind frei erfunden.

- Microsoft ist eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.
- Windows und Windows NT sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.
- Andere Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Firmen.
- Änderungen dieser Bedienungsanleitung sind ohne Vorankündigung vorbehalten.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. und Yellow Computing Computersysteme GmbH übernehmen keine Verantwortung für Schäden oder Verluste, die sich aus der Benutzung dieser Bedienungsanleitung ergeben.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. und Yellow Computing Computersysteme GmbH übernehmen keine Verantwortung für Verluste oder Forderungen Dritter, welche sich aus der Benutzung von File Transfer Manager ergeben.

Handhabung von CD-ROMs

- Spielen Sie keine CD-ROM in einem Audio-CD-Spieler ab. Ihr Hörvermögen und Ihre Lautsprecher können dadurch bei zu hoher Lautstärkeeinstellung geschädigt werden.
- Bewahren Sie die CD-ROM so auf, dass Sie keinem direkten Sonnenlicht oder extremer Hitze oder Kälte ausgesetzt ist.
- Achten Sie darauf, dass die Oberfläche der CD-ROM keine Kratzer, Fingerabdrücke, Staub oder Schmutz aufweist.
- Während Lesezugriffen auf die CD-ROM darf das Laufwerk nicht ausgeschaltet und die CD-ROM nicht entnommen werden.

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	5
1.1	Einführung	5
1.2	Legende der verwendeten Symbole	5
1.3	Systemanforderungen	5
2	Anschluss des PV-S1600 an Ihren PC	7
3	Installation des File Transfer Managers	11
4	Arbeiten mit dem File Transfer Manager	12
4.1	Einstellungen	12
4.1.1	Einstellung der Übertragungsparameter	12
4.1.2	Verbindungseinstellungen	13
4.2	Aufbau der Benutzeroberfläche	15
4.2.1	Die Ansicht 'Arbeitsplatz'	15
4.2.2	Die Ansicht 'CASIO PV-S1600'	17
4.3	Installation einer PV-Applikation	19
4.4	Dateien zum PV-Modell senden	21
4.5	Dateien vom PV-Modell empfangen	23
4.6	Aktualisierung des Betriebssystems auf dem PV-Modell	25

1 Allgemeines

1.1 Einführung

Der File Transfer Manager ist ein Programm, mit dessen Hilfe Sie PV-Applikationen auf Ihrem PV-Modell installieren können. Außerdem ermöglicht es Ihnen der File Transfer Manager auch, Dateien vom PC zum PV-Modell und umgekehrt zu übertragen. Deshalb können Sie mit Hilfe des File Transfer Managers von Dateien des PV-Modells Sicherungskopien auf Ihrem PC anlegen. Da Sie mit dem File Transfer Manager alle Dateien des PV-Modells auf dem PC zur Ansicht bringen können, ist die Datenübertragung zwischen dem PV-Modell und Ihrem Computer schnell und bequem zu erledigen.

1.2 Legende der verwendeten Symbole

Die folgenden Symbole werden in der Bedienungsanleitung verwendet:

[...]	Schaltfläche
" ... "	Dateiname Ordnername Laufwerksbuchstabe
' ... '	Menü Menüpunkt Feld oder Option in einem Dialogfenster
< ... >	Taste auf der Tastatur

1.3 Systemanforderungen

Für den Betrieb der Software werden folgende Komponenten benötigt:

Betriebssystem	RAM	Prozessor
Windows XP Home Edition/Professional	64MB	Pentium 233MHz
Windows Me	32MB	Pentium 150MHz
Windows 2000 Professional	64MB	Pentium 150MHz
Windows 98/98 Second Edition	24MB	Pentium 150MHz
Windows 95	16MB	Pentium 75MHz
Windows NT Workstation 4.0 (Service Pack 3 oder höher)	32MB	Pentium 150MHz

Weitere Anforderungen:

- Zur Installation der Software wird ein CD-ROM Laufwerk benötigt
- USB oder 9polige COM Schnittstelle(serielle Schnittstelle)

Hinweis

Es wird keine Garantie dafür übernommen, dass der USB Anschluss einwandfrei bei Computern funktioniert, die von Windows 95 aufgerüstet wurden. Weiterhin wird keine Garantie dafür übernommen, dass die Software auf allen Computern einwandfrei funktioniert, die die genannten Systemanforderungen erfüllen.

Falls Sie eine serielle Datenkommunikation über die 9polige COM Schnittstelle Ihres Computers durchführen, sorgen Sie bitte selbst für die Bereitstellung des benötigten Adapterkabels (SB-305)

2 Anschluss des PV-S1600 an Ihren PC


Bitte entnehmen Sie die Vorgehensweise zur Bedienung des PV-Modells der Bedienungsanleitung des PV-Modells.

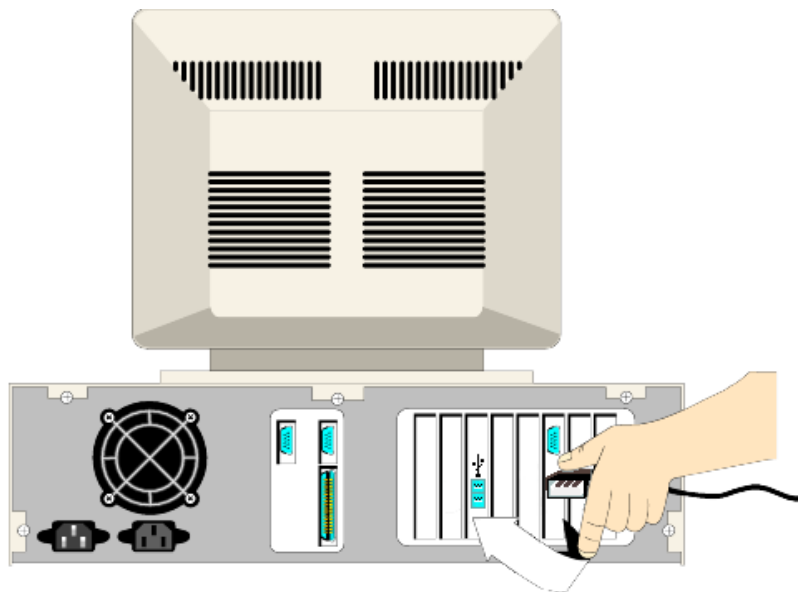
Wichtig!

Schalten Sie das PV-Modell und Ihren Computer aus, bevor Sie den Anschluss herstellen. Wenn Sie das nicht tun, können Ihr PV-Modell, das Kabel und Ihr Computer beschädigt werden.

Um das PV-Modell mit Ihrem PC zu verbinden, können Sie Ihr PV-Modell entweder am USB-Anschluss oder an einer seriellen Schnittstelle anschließen.

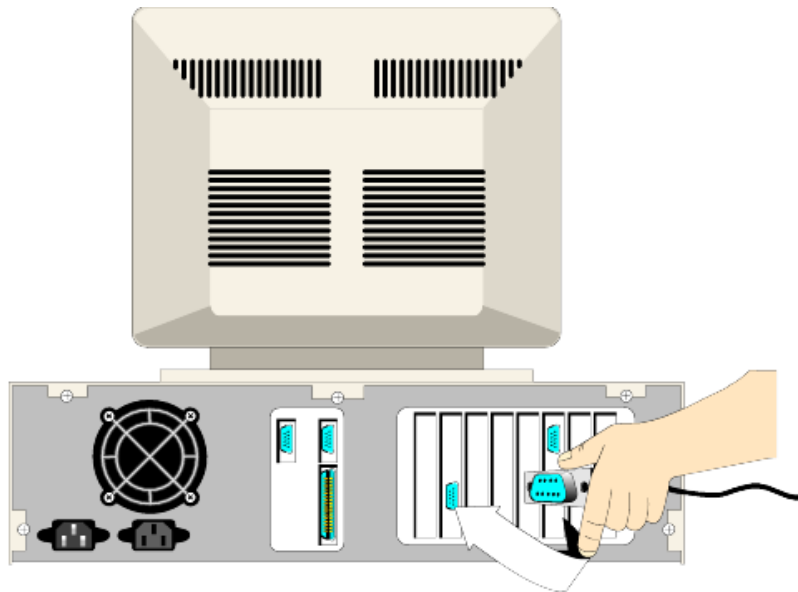
1. USB

Stecken Sie das Kabel des PV-Modells in den USB-Anschluss. Der USB-Anschluss ist durch dieses Symbol  gekennzeichnet und/oder mit "USB" beschriftet.



2. Serielle Schnittstelle

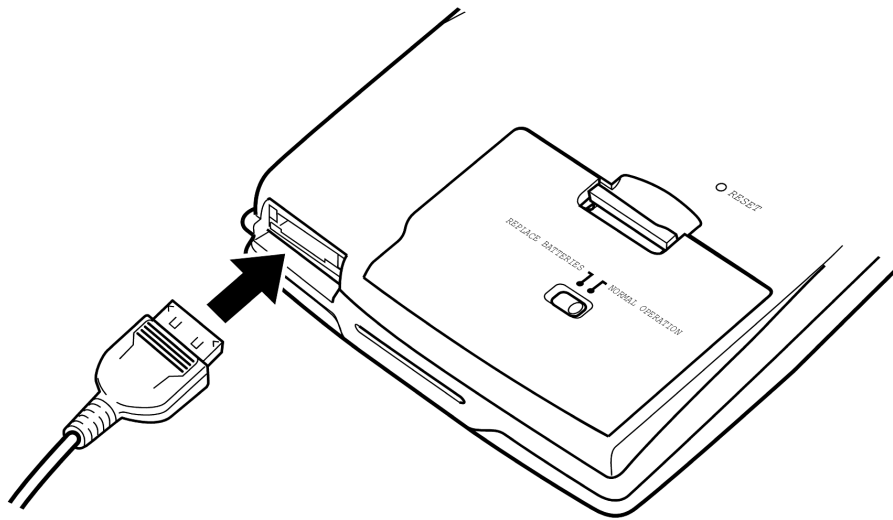
Stecken Sie den Stecker des Adapterkabels (SB-305) in die serielle Schnittstelle (RS-232C) Ihres Computers. Die serielle Schnittstelle trägt normalerweise die Bezeichnung COM1, COM2, COM3, oder COM4. Wenn der Stecker des Adapterkabels nicht in die serielle Schnittstelle Ihres Computers passt, benötigen Sie einen Adapter. Ziehen sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Computers zu Rate.



PV-S1600

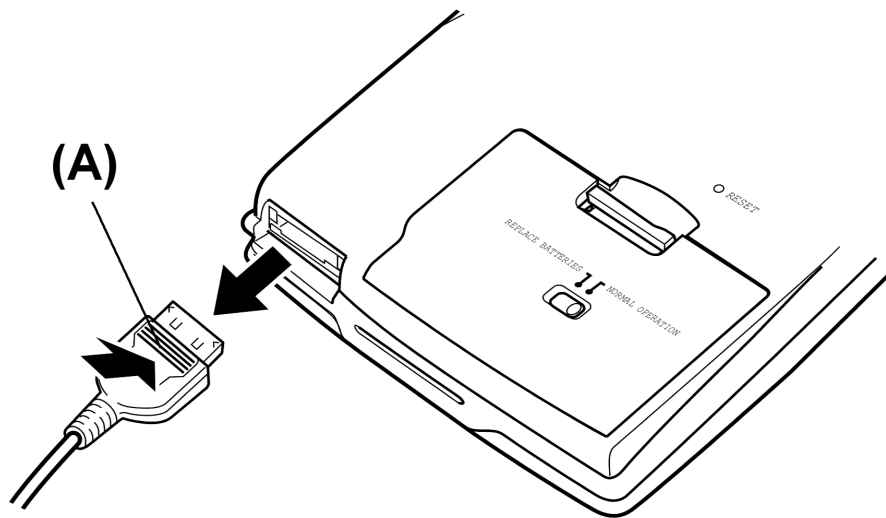
Einstecken des Kabels in das PV-Modell

1. Schalten Sie zunächst das PV-Modell aus.
2. Stecken Sie das Kabel entsprechend nachfolgender Abbildung in den Kabelanschluss an der Unterseite des PV-Modells.



Lösen des Kabels vom PV-Modell

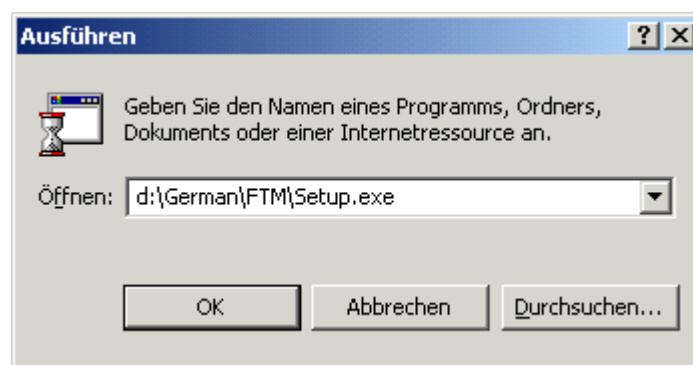
1. Schalten Sie zunächst das PV-Modell aus.
2. Halten Sie den in der Abbildung mit (A) gekennzeichneten Entriegelungsknopf gedrückt, um das Kabel zu lösen.



3 Installation des File Transfer Managers

Führen Sie folgende Schritte aus, um File Transfer Manager auf Ihrem PC zu installieren:

- Starten Sie Windows und legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- Wählen Sie aus dem Menü **'Start'** den Befehl **'Ausführen'**. Geben Sie in das Dialogfenster **"d:\German\FTM\Setup.exe"** ein. Bestätigen Sie mit **[OK]**.




In oben stehender Grafik ist **"d:"** der Laufwerksbuchstabe des CD-ROM-Laufwerks. Benutzen Sie nicht **"d:"** als CD-ROM-Installationslaufwerk, geben Sie statt dessen die Bezeichnung des von Ihnen verwendeten Laufwerks an. Falls das Installationsprogramm in diesem Verzeichnis nicht gefunden werden kann, klicken Sie bitte auf **[Durchsuchen...]** und suchen auf der CD-ROM nach **"\FTM\Setup.exe"**.

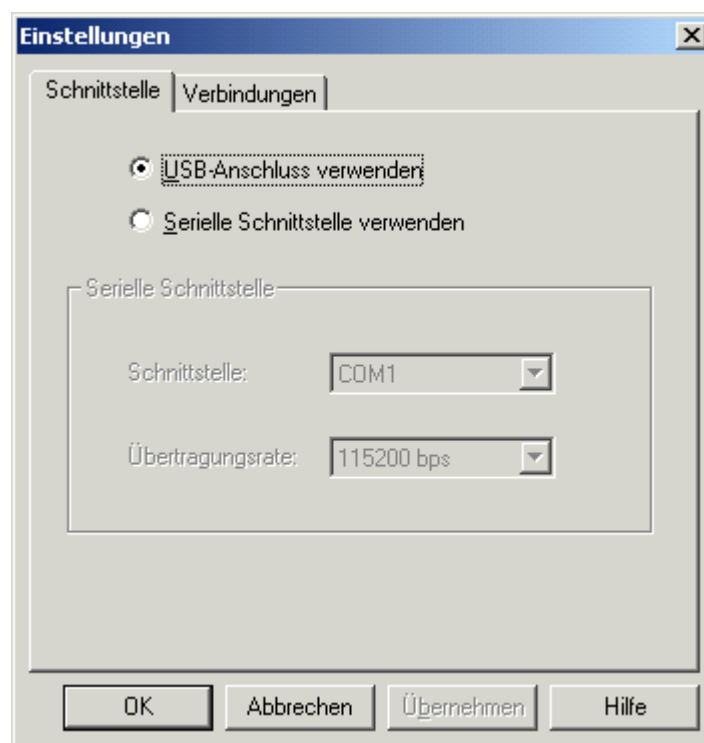
- Befindet sich das Installationsprogramm auf einem anderen Datenträger, geben Sie ebenfalls den vollständigen Pfad des Installationsprogramms ein (z.B.: **"c:\download\setup.exe"**).
- Folgen Sie dann den Anweisungen des Installationsprogramms.

4 Arbeiten mit dem File Transfer Manager

4.1 Einstellungen

4.1.1 Einstellung der Übertragungsparameter

Damit eine Datenübertragung zwischen PC und PV-Modell durchgeführt werden kann, bestimmen Sie bitte vorab die entsprechenden Übertragungsparameter. Wählen Sie dazu aus dem Menü '**Casio**' den Menüpunkt '**Einstellungen...**', oder klicken Sie alternativ auf das Symbol  in der Symbolleiste. In beiden Fällen wird folgender Dialog angezeigt:



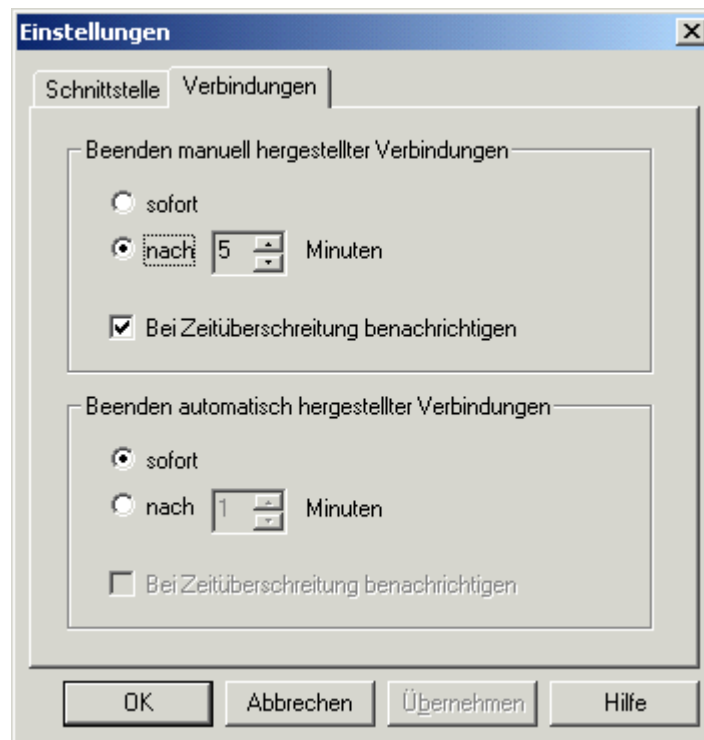
Auf der Registerkarte '**Schnittstelle**' bestimmen Sie, an welcher Schnittstelle das PV-Modell angeschlossen ist. Sie können dabei zwischen **[USB-Anschluss verwenden]** und **[Serielle Schnittstelle verwenden]** wählen. Schließen Sie Ihr PV-Modell an einer seriellen Schnittstelle an, wählen Sie aus der Listenauswahl die entsprechende Schnittstelle z.B. **[COM1]** aus, und stellen Sie bei **[Übertragungsrate]** die maximale Geschwindigkeit der Übertragung ein.

Hinweis

Wenn Sie mit dem File Transfer Manager arbeiten, sollte Ihr PV-Modell am PC angeschlossen sein.

4.1.2 Verbindungseinstellungen


Auf der Registerkarte '**Verbindungen**' können Sie einstellen, wann die Kommunikation zwischen dem File Transfer Manager und dem PV-Modell beendet werden soll. Es wird dabei zwischen "manuell" und "automatisch" hergestellten Verbindungen unterschieden.



Um manuell hergestellte Verbindungen handelt es sich, wenn Sie die Kommunikation zwischen Ihrem PC und dem PV-Modell selbst herstellen, indem Sie:

- das Symbol  anklicken
- im Menu '**Casio**' den Menüpunkt '**Mit CASIO verbinden**' wählen

Wenn die Kommunikation zwischen dem PC und Ihrem PV-Modell vom File Transfer Manager herbeigeführt wird, handelt es sich um automatisch hergestellte Verbindungen. Der File Transfer Manager stellt die Verbindung zum PV-Modell automatisch her, wenn Sie:

- das Symbol  anklicken
- im Menu '**Casio**' den Menüpunkt '**Datei(en) übertragen**' wählen
- im Kontextmenü der Ansicht '**Arbeitsplatz**' den Menüpunkt '**Zum CASIO senden**' wählen

- Dateien aus der Ansicht '**Arbeitsplatz**' mit Drag & Drop in die Ansicht '**CASIO PV-S1600**' kopieren
- Dateien aus dem Windows Explorer mit Drag & Drop in die Ansicht '**CASIO PV-S1600**' kopieren

Die Einstellungsmöglichkeiten sind für beide Verbindungsarten gleich:

- Wählen Sie die Option '**sofort**', wird die Kommunikation zwischen PC und PV-Modell abgebrochen, sobald die Datenübertragung abgeschlossen ist.
- Aktivieren Sie dagegen '**nach ... Minuten**', wird die Verbindung zwischen PC und PV-Modell erst nach Ablauf der angegebenen Zeit beendet. Es werden Zeitspannen von einer bis zu fünf Minuten unterstützt. Falls Sie eine Benachrichtigung über das Beenden der Verbindung zwischen dem File Transfer Manager und dem PV-Modell wünschen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen '**Bei Zeitüberschreitung benachrichtigen**'.

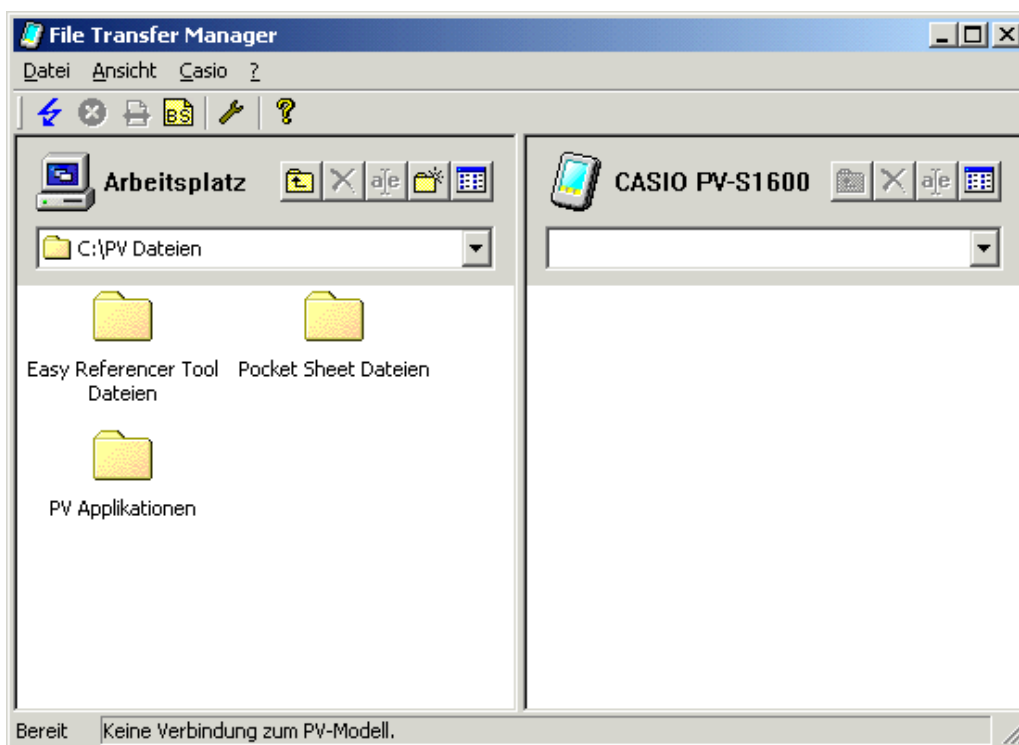
4.2 Aufbau der Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche des File Transfer Managers ist zwei geteilt. Auf der linken Seite befindet sich die Ansicht '**Arbeitsplatz**', auf der rechten Seite ist die Ansicht '**CASIO PV-S1600**' zu sehen. Der Aufbau beider Ansichten ist dem Windows Explorer nachempfunden.

4.2.1 Die Ansicht 'Arbeitsplatz'

Wenn Sie den File Transfer Manager starten, ist zunächst nur die Ansicht '**Arbeitsplatz**' gefüllt. Direkt nach dem Öffnen des File Transfer Managers wird in der Pfadanzeige das Laufwerk "**C:**" angezeigt. Sobald Sie einmal mit dem File Transfer Manager gearbeitet haben, wird nach dem erneuten Öffnen in der Pfadanzeige das zuletzt besuchte Verzeichnis angezeigt.

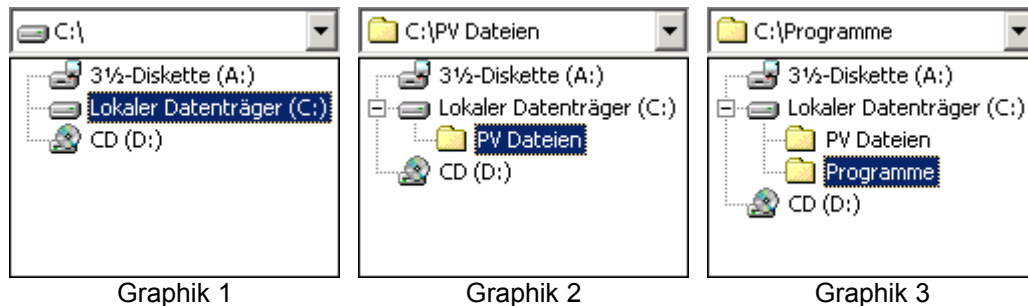
Sie können sich in der Ansicht '**Arbeitsplatz**' alle Ordner und Dateien anzeigen lassen, die sich auf Ihrem Computer befinden.



Wenn Sie auf den Pfeil rechts neben der Pfadanzeige klicken, wird eine Anzeige geöffnet, in der alle Laufwerke des PC aufgeführt sind. Wählen Sie das gewünschte Laufwerk mit einem einfachen Mausklick aus. In der Ansicht '**Arbeitsplatz**' wird dann der Inhalt des gewählten Laufwerks angezeigt. Um sich den Inhalt eines bestimmten Ordners anzeigen zu lassen, öffnen Sie diesen mit einem Doppelklick. In der Ansicht '**Arbeitsplatz**' ist dann der Inhalt des entsprechenden Ordners zu sehen. Sobald Sie sich den Inhalt eines Ordners in der Ansicht '**Arbeitsplatz**' anzeigen lassen, wird dieser Ordner auch in der Anzeige aufgeführt, die Sie über den Pfeil rechts neben der Pfadanzeige öff-






nen. Das ermöglicht Ihnen das schnelle Wechseln zwischen bereits besuchten Ordnern.

Die unten stehenden Graphiken zeigen beispielhaft die dynamische Befüllung dieser Anzeige:



Nach dem Öffnen des File Transfer Managers entspricht der Inhalt der Anzeige Graphik 1. Da der Ordner **"PV Dateien"** geöffnet wurde, wird er der Anzeige hinzugefügt, was in Graphik 2 zu sehen ist. Nach einem Wechsel in den Ordner **"Programme"** wird auch dieser in der Anzeige aufgeführt. Das entspricht Graphik 3. In der Pfadanzeige wird immer der Pfad des gerade geöffneten Laufwerks bzw. Ordners aufgeführt.

Zum Abschluss dieses Kapitels werden die Funktionen der Schaltflächen beschrieben, die Ihnen in der Ansicht **'Arbeitsplatz'** zur Verfügung stehen. In der Spalte "Taste" der unten stehenden Tabelle sind die Tasten aufgeführt, die Sie alternativ betätigen können.


	Taste	Funktion
	---	Führt Sie zum übergeordneten Ordner des gerade geöffneten Ordners.
	<Entf>	Löscht den gerade markierten Ordner bzw. die gerade markierte Datei.
	<F2>	Öffnet einen Dialog, in dem Sie einen neuen Namen für den gerade markierten Ordner bzw. für die momentan markierte Datei vergeben können.
	---	Öffnet einen Dialog, mit dem Sie einen neuen Ordner anlegen können.
	---	Öffnet ein Menü, mit dem Sie die Darstellung der Ordner und Dateien verändern können. Sie können zwischen 'Große Symbole' , 'Kleine Symbole' , 'Liste' und 'Details' wählen.

Hinweis

Das Umbenennen und Löschen von Ordnern und Dateien sowie das Anlegen neuer Ordner wirkt sich direkt auf den Windows Explorer aus. Mit **<F5>** können Sie die Ansicht **'Arbeitsplatz'** aktualisieren.

Alle Funktionen können Sie auch über ein Kontextmenü aufrufen, das Sie mit einem rechten Mausklick öffnen können.

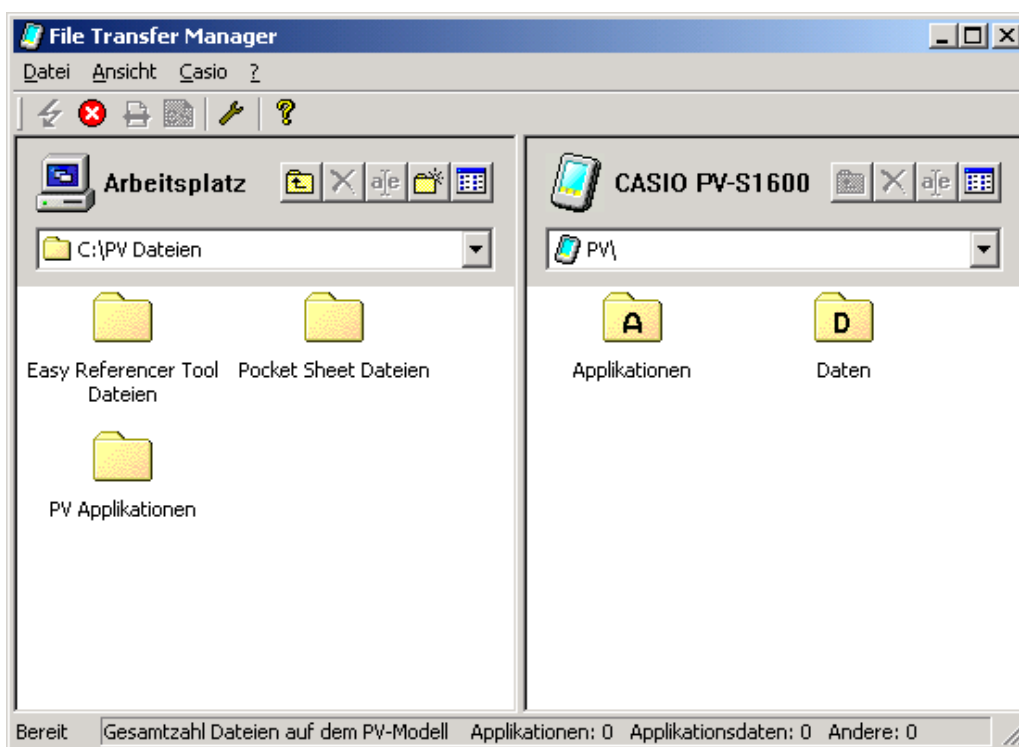
4.2.2 Die Ansicht 'CASIO PV-S1600'

Nach dem Starten des File Transfer Managers ist die Ansicht '**CASIO PV-S1600**' noch leer. Der Inhalt wird angezeigt, sobald Sie die Verbindung zum PV-Modell herstellen. Wählen Sie dazu aus dem Menü '**Casio**' den Menüpunkt '**Mit CASIO verbinden**'. Alternativ können Sie auch das Symbol  in der Symbolleiste anklicken. Daraufhin wird Sie der File Transfer Manager auffordern, die Kommunikation zwischen Ihrem PC und dem PV-Modell herzustellen. Führen Sie danach folgende Schritte auf Ihrem PV-Modell aus:

1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
2. Tippen Sie auf das Icon **[Menu Bar]**.
3. Wählen Sie aus dem Menü '**Option**' den Menüpunkt '**Transfer File**'.





In der Ansicht '**CASIO PV-S1600**' werden alle Dateien und Ordner angezeigt, die sich auf dem PV-Modell befinden. Sie können zwischen den einzelnen Ordnern wechseln, wie Sie es vom Windows Explorer gewohnt sind.

Die Ansicht '**CASIO PV-S1600**' enthält standardmäßig einen '**Applikationen**'-Ordner und einen '**Daten**'-Ordner. Der '**Applikationen**'-Ordner enthält die PV-Applikationen. Dateien, bei denen es sich nicht um PV-Applikationen handelt, werden im '**Daten**'-Ordner abgelegt.



In der Pfadanzeige wird der gerade geöffnete Ordner angezeigt. Mit dem Pfeil rechts neben der Pfadanzeige können Sie eine Anzeige öffnen, in der alle Ordner aufgeführt sind, die sich auf dem PV-Modell befinden. Der gerade geöffnete Ordner ist darin blau markiert.

Im Folgenden werden die Funktionen der Schaltflächen erklärt, die Ihnen in der Ansicht '**CASIO PV-S1600**' zur Verfügung stehen. In der Spalte "Taste" der unten stehenden Tabelle sind wiederum die Tasten aufgeführt, die Sie alternativ betätigen können.

	Taste	Funktion
	---	Führt Sie zum übergeordneten Ordner des gerade geöffneten Ordners.
	<Entf>	Löscht die gerade markierte Datei. Der ' Applikationen '-Ordner sowie der ' Daten '-Ordner können nicht gelöscht werden.
	<F2>	Öffnet einen Dialog, in dem Sie einen neuen Namen für die momentan markierte Datei vergeben können. Der ' Applikationen '-Ordner sowie der ' Daten '-Ordner können nicht umbenannt werden.
	---	Öffnet ein Menü, mit dem Sie die Darstellung der Ordner und Dateien verändern können. Sie können zwischen ' Große Symbole ', ' Kleine Symbole ', ' Liste ' und ' Details ' wählen.

Hinweis

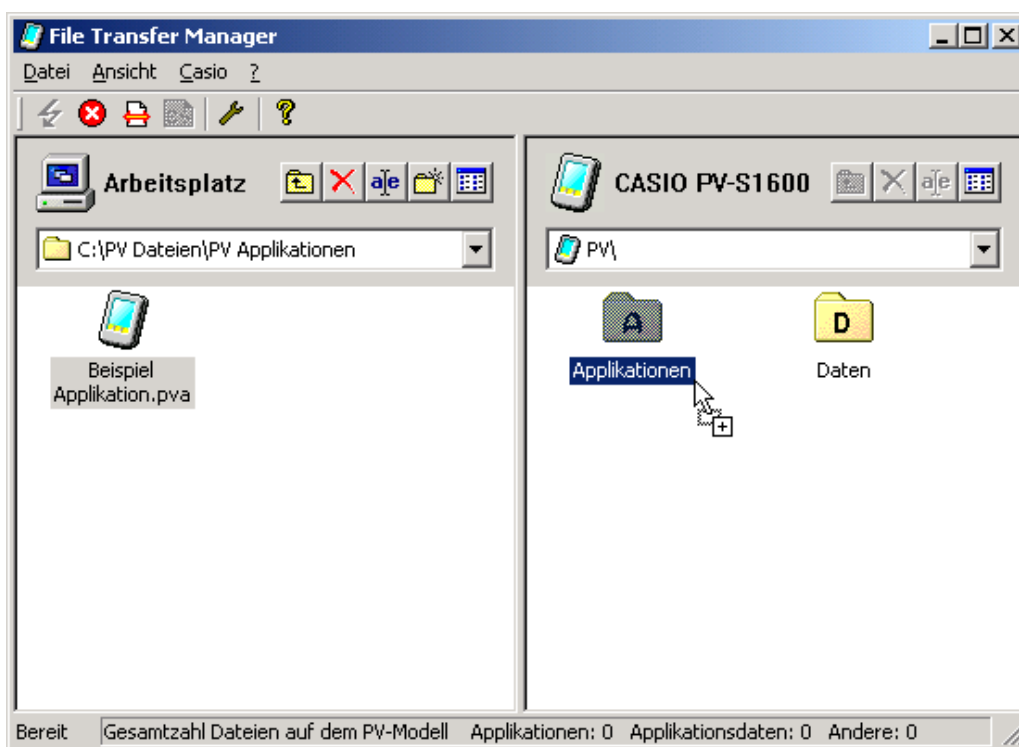
Alle Funktionen können Sie auch über ein Kontextmenü aufrufen, das Sie mit einem rechten Mausklick öffnen können.

4.3 Installation einer PV-Applikation


PV-Applikationen erkennen Sie an der Dateiendung **"pva"**. Es gibt verschiedene Wege, eine PV-Applikation auf Ihrem PV-Modell zu installieren:

Drag & Drop

1. Markieren Sie die zu installierende PV-Applikation in der Ansicht '**Arbeitsplatz**'.
2. Ziehen Sie die PV-Applikation mit der Maus in die Ansicht '**CASIO PV-S1600**' und legen Sie sie im '**Applikationen**'-Ordner ab.



Symbol

1. Öffnen Sie den '**Applikationen**'-Ordner in der Ansicht '**CASIO PV-S1600**'.
2. Markieren Sie die zu installierende PV-Applikation in der Ansicht '**Arbeitsplatz**'.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste des File Transfer Managers auf das Symbol . Die PV-Applikation wird dann vom File Transfer Manager im '**Applikationen**'-Ordner der Ansicht '**CASIO PV-S1600**' abgelegt.

Menü 'Casio'

1. Öffnen Sie den '**Applikationen**'-Ordner in der Ansicht '**CASIO PV-S1600**'.
2. Markieren Sie die zu installierende PV-Applikation in der Ansicht '**Arbeitsplatz**'.

3. Wählen Sie im Menü **'Casio'** den Menüpunkt **'Datei(en) übertragen'**. Die PV-Applikation wird dann im **'Applikationen'**-Ordner der Ansicht **'CASIO PV-S1600'** abgelegt.

Kontextmenü

1. Öffnen Sie den **'Applikationen'**-Ordner in der Ansicht **'CASIO PV-S1600'**.
2. Markieren Sie die zu installierende PV-Applikation in der Ansicht **'Arbeitsplatz'**.
3. Mit einem rechten Mausklick auf die markierte PV-Applikation öffnen Sie das zugehörige Kontextmenü. Wählen Sie dort den Menüpunkt **'Zum CASIO senden'**. Daraufhin wird die PV-Applikation im **'Applikationen'**-Ordner der Ansicht **'CASIO PV-S1600'** abgelegt.

Hinweis

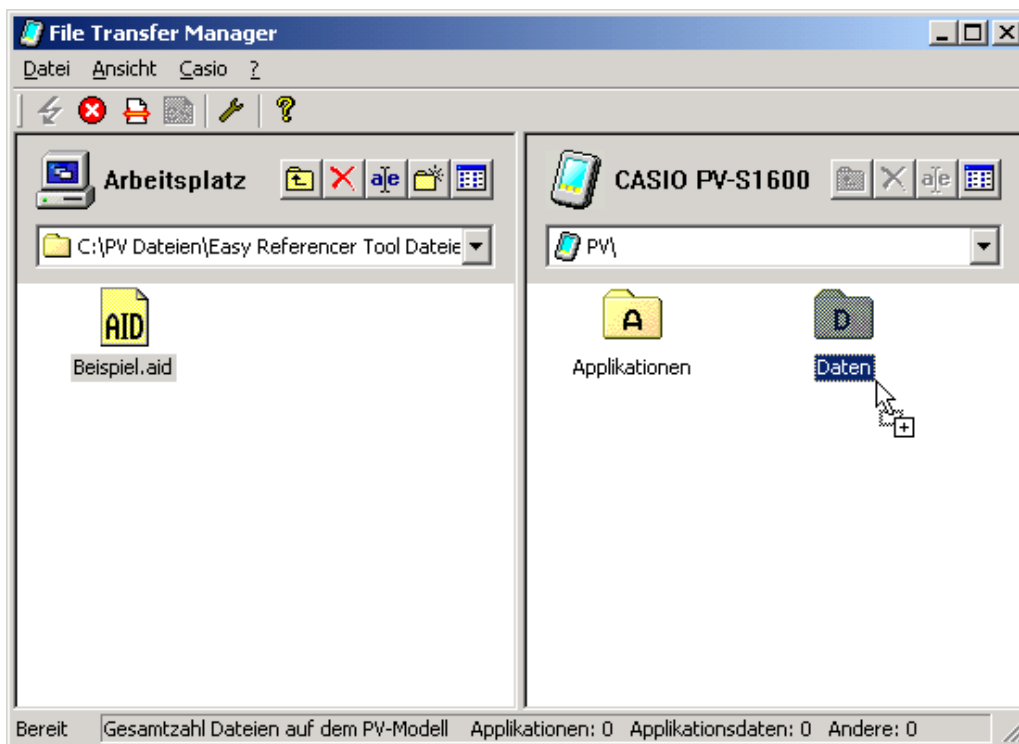
*.pva'-Dateien können nur im **'Applikationen'**-Ordner abgelegt werden. Sie können gleichzeitig mehrere PV-Applikationen installieren, indem Sie in der Ansicht **'Arbeitsplatz'** mehrere '*.pva'-Dateien markieren. Sie können die '*.pva'-Dateien auch direkt aus dem Windows Explorer mit Drag & Drop in den **'Applikationen'**-Ordner kopieren. Wenn Sie im Windows Explorer auf eine '*.pva'-Datei doppelt klicken, wird automatisch der File Transfer Manager gestartet.

4.4 Dateien zum PV-Modell senden


Sie können mit Hilfe des File Transfer Managers nicht nur PV-Applikationen, sondern auch sonstige Dateien (z.B. '*.aid'-Dateien, '*.txt'-Dateien usw.) von Ihrem PC zum PV-Modell übertragen. Auch hier haben Sie verschiedene Möglichkeiten:

Drag & Drop

1. Markieren Sie die zu übertragende Datei in der Ansicht '**Arbeitsplatz**'.
2. Ziehen Sie die Datei mit der Maus in die Ansicht '**CASIO PV-S1600**' und legen Sie sie im '**Daten**'-Ordner ab.



Symbol

1. Öffnen Sie den '**Daten**'-Ordner in der Ansicht '**CASIO PV-S1600**'.
2. Markieren Sie die zu übertragende Datei in der Ansicht '**Arbeitsplatz**'.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste des File Transfer Managers auf das Symbol . Die Datei wird dann vom File Transfer Manager im '**Daten**'-Ordner der Ansicht '**CASIO PV-S1600**' abgelegt.

Menü 'Casio'

1. Öffnen Sie den **'Daten'**-Ordner in der Ansicht **'CASIO PV-S1600'**.
2. Markieren Sie die zu sendende Datei in der Ansicht **'Arbeitsplatz'**.
3. Wählen Sie im Menü **'Casio'** den Menüpunkt **'Datei(en) übertragen'**. Die Datei wird dann im **'Daten'**-Ordner der Ansicht **'CASIO PV-S1600'** abgelegt.

Kontextmenü

1. Öffnen Sie den **'Daten'**-Ordner in der Ansicht **'CASIO PV-S1600'**.
2. Markieren Sie die zu übertragende Datei in der Ansicht **'Arbeitsplatz'**.
3. Mit einem rechten Mausklick auf die markierte Datei öffnen Sie das zugehörige Kontextmenü. Wählen Sie dort den Menüpunkt **'Zum CASIO senden'**. Daraufhin wird die Datei im **'Daten'**-Ordner der Ansicht **'CASIO PV-S1600'** abgelegt.

Hinweis

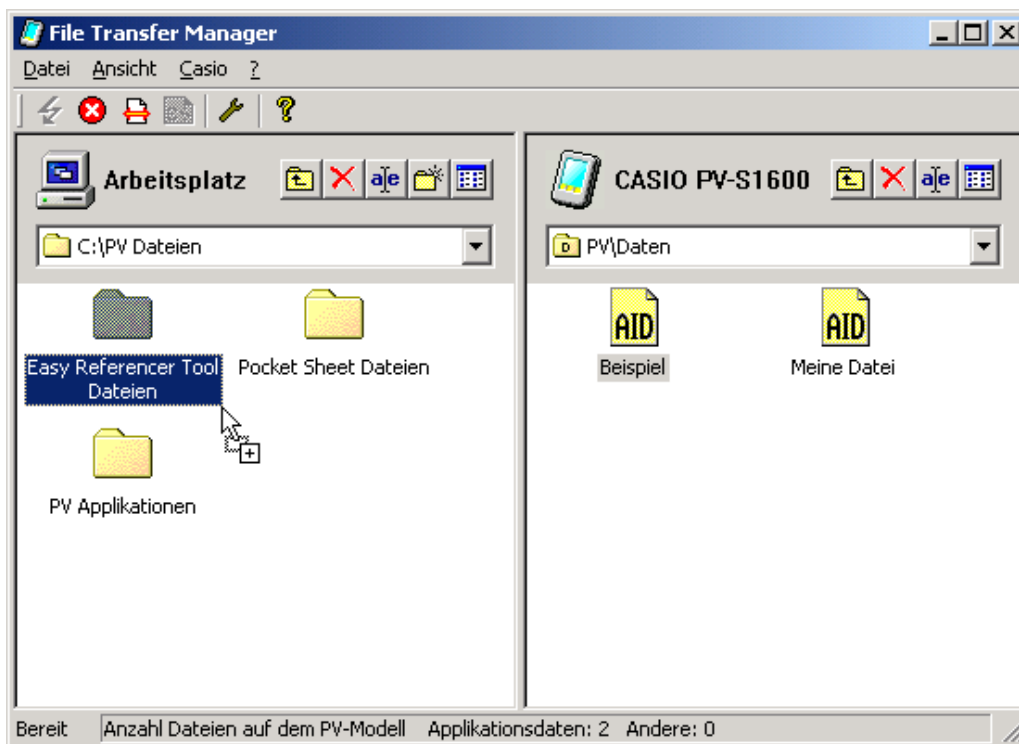
Sie können gleichzeitig mehrere Dateien übertragen, indem Sie in der Ansicht **'Arbeitsplatz'** mehrere Dateien markieren. Sie können im **'Daten'**-Ordner keine **'*.pva'**-Dateien ablegen. Sie können die zu übertragenden Dateien auch direkt aus dem Windows Explorer mit Drag & Drop in den **'Daten'**-Ordner kopieren. Wenn Sie im Windows Explorer auf eine **'*.aid'**-Datei doppelt klicken, wird automatisch der File Transfer Manager gestartet.

4.5 Dateien vom PV-Modell empfangen


Außer '*.pva'-Dateien können alle Dateien, die sich auf dem PV-Modell befinden, zum PC übertragen werden. Sie haben wiederum verschiedene Möglichkeiten:

Drag & Drop

1. Markieren Sie die entsprechende Datei in der Ansicht '**CASIO PV-S1600**'.
2. Ziehen Sie die Datei mit der Maus in die Ansicht '**Arbeitsplatz**' und legen Sie sie in dem gewünschten Ordner ab.



Symbol

1. Markieren Sie die zu übertragende Datei in der Ansicht '**CASIO PV-S1600**'.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste des File Transfer Managers auf das Symbol . Die Datei wird dann vom File Transfer Manager im gerade geöffneten Ordner der Ansicht '**Arbeitsplatz**' abgelegt.

Menü 'Casio'

1. Markieren Sie die Datei in der Ansicht '**CASIO PV-S1600**'.
2. Wählen Sie im Menü '**Casio**' den Menüpunkt '**Datei(en) übertragen**'. Die Datei wird dann im momentan geöffneten Ordner der Ansicht '**Arbeitsplatz**' abgelegt.

Kontextmenü

1. Markieren Sie die Datei in der Ansicht '**CASIO PV-S1600**'.
2. Mit einem rechten Mausklick auf die markierte Datei öffnen Sie das zugehörige Kontextmenü. Wählen Sie dort den Menüpunkt '**Vom CASIO empfangen**'. Daraufhin wird die Datei im gerade geöffneten Ordner der Ansicht '**Arbeitsplatz**' abgelegt.

Hinweis


Sie können gleichzeitig mehrere Dateien übertragen, indem Sie in der Ansicht '**CASIO PV-S1600**' mehrere Dateien markieren.


4.6 Aktualisierung des Betriebssystems auf dem PV-Modell

Zur Aktualisierung des Betriebssystems wird eine bestimmte '*.BIN'-Datei benötigt, die Sie aus dem Internet herunterladen können. Nähere Informationen dazu finden Sie auf <http://world.casio.com/download/pv/>.

Hinweis

Bevor Sie das Betriebssystem aktualisieren, sollten Sie die Daten sichern, die sich auf dem PV-Modell befinden. Synchronisieren Sie deshalb Ihr PV-Modell mit PC sync für Windows (ist im Lieferumfang des PV-Modells enthalten).

Das Betriebssystem Ihres PV-Modells kann nur aktualisiert werden, wenn keine Kommunikation zwischen dem PC und dem PV-Modell stattfindet. Falls Sie bereits die Verbindung zwischen den beiden Geräten hergestellt haben, beenden Sie diese, indem Sie im Menü '**Casio**' den Menüpunkt '**Von CASIO trennen**' wählen. Alternativ können Sie auch auf das Symbol  in der Symbolleiste klicken.

Um eine Aktualisierung des Betriebssystems Ihres PV-Modells durchzuführen, wählen Sie entweder im Menü '**Casio**' den Menüpunkt '**BS aktualisieren**' oder Sie klicken auf das Symbol  in der Symbolleiste. Daraufhin erscheint der Dateiauswahldialog '**CASIO BS-Datei öffnen**'. Wählen Sie dort die entsprechende '*.BIN'-Datei aus und bestätigen Sie Ihre Wahl mit **[Öffnen]**. Es wird dann automatisch eine Verbindung zum PV-Modell hergestellt. Die Aktualisierung des Betriebssystems lösen Sie auf dem PV-Modell aus, indem Sie folgende Schritte durchführen:

1. Wechseln Sie auf dem PV-Modell in die Menüansicht, indem Sie auf das Icon **[Menu]** unterhalb des Bildschirms tippen.
2. Betätigen Sie dann auf dem PV-Modell das Icon **[Menu Bar]** unterhalb des Bildschirms.
3. Wählen Sie im Menü '**Option**' auf dem PV-Modell den Eintrag '**BS aktualisieren**'.
4. Bestätigen Sie dann auf dem PV-Modell erscheinende Meldung mit **[Ja]**.