## Canon Bubble Jet Druckertreiber

### Hilfe zur Hilfe



### Wie verwende ich die Canon Bubble Jet Druckertreiber Hilfe?

Verwenden Sie den Schieberegler, um in nicht sichtbare Bereiche des Hilfe-Fensters zu gelangen.

### Es gibt zwei verschiedene Möglichkeiten, die Hilfe zu bedienen:

### **1. Verwenden der Maus:**

Bewegen Sie den Mauszeiger über die Abbildungen in der Hilfe. Wenn der Mauszeiger sich von einem Pfeil in eine zeigende Hand verwandelt, drücken Sie den linken Mausknopf. Ein Fenster mit Informationen über das ausgewählte Detail erscheint.

### 2. Verwenden der Tastatur:

Verwenden Sie die TAB Taste um ein Detail in der Abbildung anzuwählen. Angewählte Details werden invers dargestellt. Wenn Sie das Detail angewählt haben, drücken Sie die ENTER Taster und ein Fenster mit Informationen über das ausgewählte Detail erscheint. Papierzufuhr:

| Automatische Zufuhr | ŧ |
|---------------------|---|
| Manuelle Zufuhr     |   |
| Automatische Zufuhr |   |

In dieser Kombinationsbox können Sie aus den verfügbaren Papierzufuhren auswählen.

Die Einstellung des Papiereinzugs bestimmt wie Papier (oder andere Papierarten, z.B. Overhead Folien) dem Drucker zugeführt werden.

### Zwei verschiedene Papierzuführungen sind verfügbar:

### • Automatische Zufuhr:

Verwenden Sie die Automatische Zufuhr für Normalpapier, Briefumschläge, Overhead Folien und andere Papierarten wie z.B. Textilpapier. Die Standardeinstellung für Papierzufuhr ist Automatische Zufuhr, was bedeutet, daß das Papier mit dem Zufuhrmechanismus des Canon Bubble Jet Druckers zugeführt wird.

### • Manuelle Zufuhr:

Verwenden Sie die Manuelle Zufuhr für Textilpapier. Die Einstellung Manuelle Zufuhr bedeutet, daß das Papier Blatt für Blatt von Hand dem Drucker zugeführt wird. Das Symbol des Windows Druckmanagers bzw. die Titelleiste blinkt, und eine Dialogbox weist Sie darauf hin, ein Blatt Papier einzulegen. Wenn sich kein Papier im Drucker befindet, piept der Drucker kurz und schaltet die Fehlerlampe an. Drücken Sie den ONLINE Knopf am Drucker, nachdem Sie diesen Fehler durch Einlegen eines Blatt Papiers beseitigt haben.

Papiergröße:

| A4 210 x 297 mm    | Ŧ |
|--------------------|---|
| Letter 8 ½ x 11 in |   |
| Legal 8 ½ x 14 in  |   |
| A4 210 x 297 mm    |   |
| A5 148 x 210 mm    |   |
| B5 182 x 257 mm    |   |
| Commercial-10      |   |
| Briefumschlag DL   |   |

Hier können Sie die Größe des Papiers für den Ausdruck bestimmen. Wenn die <u>Kombinationsbox</u> ein von Ihnen gewünschtes Papierformat nicht enthält, so können Sie dieses in <u>'Papiere..</u>.' selbst anlegen.

# Die folgenden Papiergrößen können mit Ihrem Canon Bubble Jet Drucker verwendet werden:

### • A4 210 x 297 mm:

Diese Papiergröße entspricht dem Standard DIN A4 210 mm x 297 mm (8.27 inch x 11.69 inch) Format und wird hauptsächlich in Europa und Asien verwendet. Diese Papiergröße ist die Standardeinstellung.

### • A5 148 x 210 mm:

Diese Papiergröße entspricht dem Standard DIN A5 148 mm x 210 mm (5.83 inch x 8.27 inch) Format und wird hauptsächlich in Europa und Asien verwendet.

### • A3 297 x 420 mm: (nur bei BJC 800 verfügbar)

Diese Papiergröße entspricht dem Standard DIN A3 297 mm x 420 mm (11.69 inch x 16.53 inch) Format und wird hauptsächlich in Europa und Asien verwendet.

### • B4 257 x 364 mm:

Diese Papiergröße entspricht dem Standard DIN B4 257 mm x 364 mm ( $11 \times 17$  inch) Format und wird hauptsächlich in Europa und Asien verwendet.

### • B5 182 mm x 257 mm:

Diese Papiergröße entspricht dem Standard DIN B5 182 mm x 257 mm (7.17 inch x 10.12 inch) Format und wird hauptsächlich in Europa und Asien verwendet.

### • Briefumschlag DL:

Diese Papiergröße entspricht dem Standard Briefumschlag 220 mm x 110 mm.

### • Ledger 11 x 17 in:

Diese Papiergröße entspricht der Standard 11 x 17 inch (279,4 mm x 431,8mm) Papiergröße, die hauptsächlich in den Vereinigten Staaten verwendet wird.

### • Letter 8 ½ x 11 in:

Diese Papiergröße entspricht der Standard 8  $\frac{1}{2}$  x 11 inch (216 mm x 279 mm) Papiergröße, die hauptsächlich in den Vereinigten Staaten verwendet wird.

### • Legal 8 ½ x 14 in:

Diese Papiergröße entspricht der Standard 8  $\frac{1}{2}$  x 14 inch (216 mm x 356 mm) Papiergröße, die hauptsächlich in den Vereinigten Staaten verwendet wird.

### • Commercial-10:

Diese Papiergröße entspricht einem Standard (#10) Briefumschlag. Diese Größe (9.5 inch x 4.1 inch) wird hauptsächlich in den Vereinigten Staaten verwendet.

Papierart:

Normalpapier Normalpapier Beschichtetes Papier Textil Recycling Papier Overhead Folie Back Print Film Hochglanzpapier Briefumschlag Anderes Papier

Mit der <u>Kombinationsbox</u> Papierart kann das Papier (z.B. Normalpapier oder Overhead Folien), das in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist, ausgewählt werden. Diese Einstellung ist für die Qualität des Ausdrucks und die Druckgeschwindigkeit von Bedeutung.

### Sieben Einstellungen sind als Papierart auswählbar:

### • Normalpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Normalpapier (z.B. Kopierpapier) in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Diese Papierart ist die Standardeinstellung.

Wenn Sie diese Papierart und eine Druckqualität mit Kantenglättung verwenden, so druckt der Canon Bubble Jet Druckertreiber automatisch mit einer Druckqualität ohne Kantenglättung, da sonst zuviel Tinte aufgetragen wird.

### • Beschichtetes Papier:

Diese Einstellung ist speziell auf die Verwendung von Canon Color BJ Papier LC-101 abgestimmt. Das Canon LC-101 Papier ist speziell beschichtet um einen Verlauf der Tinte auszuschließen. Mit diesem beschichteten Papier erhalten Sie die höchste Druckqualität. Für höchste Farbbrillanz empfiehlt Canon die Verwendung von LC-101 Papier.

### • Recycling Papier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Im Vergleich zu Normalpapier wird weniger Tinte verwendet, da Tinte bei Recylingpapier zum Verlaufen neigt.

Bei Verwendung von Recycling Papier hängt die Druckqualität stark von der Papierart und Papierqualität ab. Wenn Sie diese Papierart und eine Druckqualität mit Kantenglättung verwenden, so druckt der Canon Bubble Jet Druckertreiber automatisch mit einer Druckqualität ohne Kantenglättung, da sonst zuviel Tinte aufgetragen wird.

### • Overhead Folie:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Canon empfiehlt die Verwendung von Canon Color BJ Transparency CF-102 Folien um höchste Farbbrillanz zu erzielen.

Wenn Sie Overhead Folie bedrucken, vergessen Sie bitte nicht den Papierauswahlhebel nach hinten und den Papierdickeregler am Drucker nach vorne zu stellen.

### • Back Print Film:

Diese Einstellung wird bei Druckmedien, bei den seitenverkehrt auf die Rückseite

gedruckt werden soll, verwendet. Verwenden Sie von Canon empfohlenen Back Print Film für höchste Ausgabequalität. Der Ausdruck wird vom Druckertreiber gespiegelt. Wenn Sie Back Print Film bedrucken, vergessen Sie bitte nicht den Papierauswahlhebel nach hinten und den Papierdickeregler am Drucker senkrecht zu stellen.

### • Hochglanzpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Canon Hochglanzpapier GP-101 in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Das Canon GP-101 Hochglanzpapier ist speziell dafür ausgelegt, die höchste Druckqualität und Farbbrillanz zu erzielen. Wenn Sie Hochglanzpapier bedrucken, vergessen Sie bitte nicht den Papierauswahlhebel nach hinten und den Papierdickeregler am Drucker senkrecht zu stellen.

### • Briefumschlag:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Der Drucker stellt sich dann auf dickes Papier ein. Wenn Sie Briefumschläge drucken, vergessen Sie bitte nicht den Papierauswahlhebel am Drucker nach vorne und den Papierdickeregler senkrecht zu stellen.

### • Textil:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Textil Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Verwenden Sie von Canon empfohlenes Textil Papier für höchste Ausgabequalität. **Wenn Sie Textil bedrucken, vergessen Sie bitte nicht den Papierauswahlhebel** nach vorne und den Papierdickeregler am Drucker senkrecht zu stellen. Wenn Sie diese Papierart und eine Druckqualität mit Kantenglättung verwenden, so druckt der Canon Bubble Jet Druckertreiber automatisch mit einer Druckqualität ohne Kantenglättung, da sonst zuviel Tinte aufgetragen wird. li0

### • Anderes Papier:

Diese Einstellung wird für andere Papierarten als die oben aufgeführten verwendet. In diesem Fall müssen Sie auch den Papierauswahlhebel und den Papierdickeregler am Drucker richtig einstellen. Stellen Sie auch die Papierdicke mit der Taste am Drucker so ein, daß die Kontrollampen die richtige Kombination anzeigen.

Wichtig: Wenn Sie dickes Papier verwenden, stellen Sie den grünen Papierdickeregler an Ihrem Canon Bubble Jet Drucker richtig ein. Die genauen Hinweise für die richtige Einstellung des Druckers entnehmen Sie bitte Ihrem Druckerhandbuch.

Papierart:

| Normalpapier         | Ŧ |
|----------------------|---|
| Normalpapier         |   |
| Beschichtetes Papier |   |
| Recycling Papier     |   |
| Overhead Folie       |   |
| Back Print Film      |   |
| Hochglanzpapier      |   |
| Briefumschlag        |   |
| Anderes Papier       |   |

Mit der <u>Kombinationsbox</u> Papierart kann das Papier (z.B. Normalpapier oder Overhead Folien), das in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist, ausgewählt werden. Diese Einstellung ist für die Qualität des Ausdrucks und die Druckgeschwindigkeit von Bedeutung.

### Sieben Einstellungen sind als Papierart auswählbar:

### • Normalpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Normalpapier (z.B. Kopierpapier) in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Diese Papierart ist die Standardeinstellung.

### • Beschichtetes Papier:

Diese Einstellung ist speziell auf die Verwendung von Canon Color BJ Papier LC-101 abgestimmt. Das Canon LC-101 Papier ist speziell beschichtet um einen Verlauf der Tinte auszuschließen. Mit diesem beschichteten Papier erhalten Sie die höchste Druckqualität. Für höchste Farbbrillanz empfiehlt Canon die Verwendung von LC-101 Papier.

### • Recycling Papier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Im Vergleich zu Normalpapier wird weniger Tinte verwendet, da Tinte bei Recylingpapier zum Verlaufen neigt.

### Bei Verwendung von Recycling Papier hängt die Druckqualität stark von der Papierart und Papierqualität ab.

#### • Overhead Folie:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Canon empfiehlt die Verwendung von Canon Color BJ Transparency CF-102 Folien um höchste Farbbrillanz zu erzielen.

### Wenn Sie Overhead Folien bedrucken, vergessen Sie bitte nicht den Papierauswahlhebel und den Papierdickeregler am Drucker nach vorne zu stellen.

### • Back Print Film:

Diese Einstellung wird bei Druckmedien, bei den seitenverkehrt auf die Rückseite gedruckt werden soll, verwendet. Verwenden Sie von Canon empfohlenen Back Print Film für höchste Ausgabequalität. Der Ausdruck wird vom Druckertreiber gespiegelt.

#### • Hochglanzpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Canon Hochglanzpapier GP-101 in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Das Canon GP-101 Hochglanzpapier ist speziell dafür ausgelegt, die höchste Druckqualität und Farbbrillanz zu erzielen.

### • Briefumschlag:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Der Drucker stellt sich dann auf dickes Papier ein. Wenn Sie Briefumschläge drucken, vergessen Sie bitte nicht den Papierauswahlhebel am Drucker nach vorne und den Papierdickeregler nach hinten zu stellen.

### • Anderes Papier:

Diese Einstellung wird für andere Papierarten als die oben aufgeführten verwendet. In diesem Fall müssen Sie auch den Papierauswahlhebel und den Papierdickeregler am Drucker richtig einstellen. Stellen Sie auch die Papierdicke mit der Taste am Drucker so ein, daß die Kontrollampen die richtige Kombination anzeigen.

Wichtig: Wenn Sie dickes Papier verwenden, stellen Sie den grünen Papierdickeregler an Ihrem Canon Bubble Jet Drucker richtig ein. Die genauen Hinweise für die richtige Einstellung des Druckers entnehmen Sie bitte Ihrem Druckerhandbuch.

Papierart:

Normalpapier Normalpapier Beschichtetes Papier Recycling Papier Overhead Folie Textil Back Print Film Hochglanzpapier Briefumschlag Anderes Papier

Mit der <u>Kombinationsbox</u> Papierart kann das Papier (z.B. Normalpapier oder Overhead Folien), das in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist, ausgewählt werden. Diese Einstellung ist für die Qualität des Ausdrucks und die Druckgeschwindigkeit von Bedeutung.

### Neun Einstellungen sind als Papierart auswählbar:

### • Normalpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Normalpapier (z.B. Kopierpapier) in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Diese Papierart ist die Standardeinstellung.

Bitte öffnen Sie den Gehäusedeckel und stellen Sie den Papierauswahlhebel in die **hintere** Position und den Papierdickeregler in die **mittlere** Position um das beste Druckergebnis zu erhalten.

### • Beschichtetes Papier:

Diese Einstellung ist speziell auf die Verwendung von Canon Color BJ Papier LC-101 abgestimmt. Das Canon LC-101 Papier ist speziell beschichtet um einen Verlauf der Tinte auszuschließen. Mit diesem beschichteten Papier erhalten Sie die höchste Druckqualität. Für höchste Farbbrillanz empfiehlt Canon die Verwendung von LC-101 Papier. Bitte öffnen Sie den Gehäusedeckel und stellen Sie den Papierauswahlhebel in die **hintere** Position und den Papierdickeregler in die **mittlere** Position um das beste Druckergebnis zu erhalten.

#### • Recycling Papier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Im Vergleich zu Normalpapier wird weniger Tinte verwendet, da Tinte bei Recylingpapier zum Verlaufen neigt.

Bitte öffnen Sie den Gehäusedeckel und stellen Sie den Papierauswahlhebel in die **hintere** Position und den Papierdickeregler in die **mittlere** Position um das beste Druckergebnis zu erhalten.

Bei Verwendung von Recycling Papier hängt die Druckqualität stark von der Papierart und Papierqualität ab.

#### • Overhead Folie:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Overhead Folie in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Canon empfiehlt die Verwendung von durch Canon geprüfte Overhead Folien um höchste Farbbrillanz zu erzielen.

Bitte öffnen Sie den Gehäusedeckel und stellen Sie den Papierauswahlhebel in die **hintere** Position und den Papierdickeregler in die **mittlere** Position um das beste Druckergebnis zu erhalten.

### • Back Print Film:

Diese Einstellung wird bei Druckmedien, bei den seitenverkehrt auf die Rückseite gedruckt werden soll, verwendet. Verwenden Sie von Canon empfohlenen Back Print Film für höchste Ausgabequalität. Der Ausdruck wird vom Druckertreiber gespiegelt. Bitte öffnen Sie den Gehäusedeckel und stellen Sie den Papierauswahlhebel in die **hintere** Position und den Papierdickeregler in die **mittlere** Position um das beste Druckergebnis zu erhalten.

### • Hochglanzpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Hochglanzpapier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Verwenden Sie von Canon empfohlenes Hochglanzpapier für höchste Ausgabequalität. Bitte öffnen Sie den Gehäusedeckel und stellen Sie den Papierauswahlhebel in die **vordere** Position und den Papierdickeregler in die **mittlere** Position um das beste Druckergebnis zu erhalten.

### • Briefumschlag:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Briefumschläge in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist.

Bitte öffnen Sie den Gehäusedeckel und stellen Sie den Papierauswahlhebel in die **vordere** Position und den Papierdickeregler in die **rechte** Position um das beste Druckergebnis zu erhalten.

### • Textil:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Textil Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Verwenden Sie von Canon empfohlenes Textil Papier für höchste Ausgabequalität. Bitte öffnen Sie den Gehäusedeckel und stellen Sie den Papierauswahlhebel in die **vordere** Position und den Papierdickeregler in die **rechte** Position um das beste Druckergebnis zu erhalten.

### • Anderes Papier:

Diese Einstellung wird für andere Papierarten als die oben aufgeführten verwendet. Bitte öffnen Sie den Gehäusedeckel und stellen Sie den Papierauswahlhebel in die **vordere** Position und den Papierdickeregler in die **rechte** Position um das beste Druckergebnis zu erhalten.

**Wichtig:** Wenn Sie dickes Papier verwenden, stellen Sie den grünen Papierdickeregler an Ihrem Canon Bubble Jet Drucker richtig ein. Die genauen Hinweise für die richtige Einstellung des Druckers entnehmen Sie bitte Ihrem Druckerhandbuch.

Papierart:

Normalpapier Normalpapier Beschichtetes Papier Recycling Papier Overhead Folie Textil Back Print Film Hochglanzpapier Briefumschlag Hochglanzfilm Anderes Papier

Mit der <u>Kombinationsbox</u> Papierart kann das Papier (z.B. Normalpapier oder Overhead Folien), das in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist, ausgewählt werden. Diese Einstellung ist für die Qualität des Ausdrucks und die Druckgeschwindigkeit von Bedeutung.

### Zehn Einstellungen sind als Papierart auswählbar:

#### • Normalpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Normalpapier (z.B. Kopierpapier) in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Diese Papierart ist die Standardeinstellung.

#### • Beschichtetes Papier:

Diese Einstellung ist speziell auf die Verwendung von Canon Color BJ Papier LC-101 abgestimmt. Das Canon LC-101 Papier ist speziell beschichtet um einen Verlauf der Tinte auszuschließen. Mit diesem beschichteten Papier erhalten Sie die höchste Druckqualität. Für höchste Farbbrillanz empfiehlt Canon die Verwendung von LC-101 Papier.

### • Textil:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Textil Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist.

### • Hochglanzfilm:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Hochglanzfilm in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Der Canon Color BJ Hochglanzfilm wurde für höchste Farbbrillianz und Druckqualität entwickelt.

#### • Hochglanzpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn das GP-101 Hochglanzpapier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Das Canon GP-101 Hochglanzpapier wurde für höchste Farbbrillianz und Druckqualität entwickelt.

#### • Recycling Papier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Im Vergleich zu Normalpapier wird weniger Tinte verwendet, da Tinte bei Recylingpapier zum Verlaufen neigt.

### Bei Verwendung von Recycling Papier hängt die Druckqualität stark von der Papierart und Papierqualität ab.

#### • Overhead Folie:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Overhead Folie in den Canon Bubble Jet Drucker

eingelegt ist. Canon empfiehlt die Verwendung von Canon Color CF-102 Overhead Folien für höchste Farbbrillianz und Druckqualität.

### • Back Print Film:

Diese Einstellung wird bei Druckmedien verwendet, bei den seitenverkehrt auf die Rückseite gedruckt werden soll. Verwenden Sie von Canon empfohlenen Back Print Film für höchste Ausgabequalität. Der Ausdruck wird vom Druckertreiber gespiegelt.

### • Briefumschlag:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Briefumschläge in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Der Drucker schaltet automatisch auf dicke Druckmedien um.

### • Anderes Papier:

Diese Einstellung wird für andere Papierarten als die oben aufgeführten verwendet.

### ←

Mit der <u>Kombinationsbox</u> Papierart kann das Papier (z.B. Normalpapier oder Overhead Folien), das in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist, ausgewählt werden. Diese Einstellung ist für die Qualität des Ausdrucks und die Druckgeschwindigkeit von Bedeutung.

### Drei Einstellungen sind als Papierart auswählbar:

#### • Normalpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Normalpapier (z.B. Kopierpapier) in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Diese Papierart ist die Standardeinstellung.

### • Beschichtetes Papier:

Diese Einstellung ist speziell auf die Verwendung von Canon Color BJ Papier LC-101 abgestimmt. Das Canon LC-101 Papier ist speziell beschichtet um einen Verlauf der Tinte auszuschließen. Mit diesem beschichteten Papier erhalten Sie die höchste Druckqualität. Für höchste Farbbrillanz empfiehlt Canon die Verwendung von LC-101 Papier.

### • Overhead Folie:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Canon empfiehlt die Verwendung von Canon Color BJ Transparency CF-102 Folien um höchste Farbbrillanz zu erzielen.

Hauptdialog

5 ←

Mit der <u>Kombinationsbox</u> Papierart kann das Papier (z.B. Normalpapier oder Overhead Folien), das in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist, ausgewählt werden. Diese Einstellung ist für die Qualität des Ausdrucks und die Druckgeschwindigkeit von Bedeutung.

### Sieben Einstellungen sind als Papierart auswählbar:

#### • Normalpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Normalpapier (z.B. Kopierpapier) in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Diese Papierart ist die Standardeinstellung.

### • Beschichtetes Papier:

Diese Einstellung ist speziell auf die Verwendung von Canon Color BJ Papier LC-101 abgestimmt. Das Canon LC-101 Papier ist speziell beschichtet um einen Verlauf der Tinte auszuschließen. Mit diesem beschichteten Papier erhalten Sie die höchste Druckqualität. Für höchste Farbbrillanz empfiehlt Canon die Verwendung von LC-101 Papier.

### • Recycling Papier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Die Farbwiedergabe wird bei dieser Einstellung auf diese Papierart angepasst, so daß Sie einen brillanten Ausdruck ohne verlaufende Tinte erhalten. Im Vergleich zu Normalpapier wird weniger Tinte verwendet, da Tinte bei Recylingpapier zum Verlaufen neigt.

Bei Verwendung von Recycling Papier hängt die Druckqualität stark von der Papierart und Papierqualität ab.

### • Overhead Folie:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Canon empfiehlt die Verwendung von Canon Color BJ Transparency CF-102 Folien um höchste Farbbrillanz zu erzielen.

Wenn Sie Overhead Folien bedrucken, vergessen Sie bitte nicht den Papierauswahlhebel und den Papierdickeregler am Drucker nach vorne zu stellen.

### • Back Print Film:

Diese Einstellung wird bei Druckmedien, bei den seitenverkehrt auf die Rückseite gedruckt werden soll, verwendet. Verwenden Sie von Canon empfohlenen Back Print Film für höchste Ausgabequalität. Der Ausdruck wird vom Druckertreiber gespiegelt.

#### • Hochglanzpapier:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Canon Hochglanzpapier GP-101 in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Das Canon GP-101 Hochglanzpapier ist speziell dafür ausgelegt, die höchste Druckqualität und Farbbrillanz zu erzielen.

#### • Briefumschlag:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Recycling Papier in den Canon Bubble Jet Drucker eingelegt ist. Der Drucker stellt sich dann auf dickes Papier ein. Wenn Sie Briefumschläge drucken, vergessen Sie bitte nicht den Papierauswahlhebel am Drucker nach vorne und den Papierdickeregler nach hinten zu stellen.

### • Anderes Papier:

Diese Einstellung wird für andere Papierarten als die oben aufgeführten verwendet. In diesem Fall müssen Sie auch den Papierauswahlhebel und den Papierdickeregler am Drucker richtig einstellen. Stellen Sie auch die Papierdicke mit der Taste am Drucker so ein, daß die Kontrollampen die richtige Kombination anzeigen.

Wichtig: Wenn Sie dickes Papier verwenden, stellen Sie den grünen Papierdickeregler an Ihrem Canon Bubble Jet Drucker richtig ein. Die genauen Hinweise für die richtige Einstellung des Druckers entnehmen Sie bitte Ihrem Druckerhandbuch.

### Modus:

Durch die Auswahl der vordefinierten Modi kann die gesamte Druckverarbeitung des Treibers verändert werden.

### Die folgenden Einstellungen sind bereits im Druckertreiber vordefiniert:

### • Geschäft:

Diese Einstellung wird den meisten Anforderungen des Büro-Alltags gerecht. Sie ermöglicht den optimalen Ausdruck von Diagrammen, Briefen und Präsentationen ohne weitere Einstellungen vornehmen zu müssen. Die ausgewählte Papierart wird bei dieser Einstellung berücksichtigt und erhöht die Ausgabequalität.

### • Bilder:

Mit dieser Einstellung wird die Druckverarbeitung auf die besonderen Ansprüch für Bilder oder gescannte Grafiken eingestellt. Die ausgewählte Papierart wird bei dieser Einstellung berücksichtigt und erhöht die Ausgabequalität.

### • Konzept:

Diese Einstellung ermöglicht einen Ausdruck mit höchstmöglicher Geschwindigkeit. Es werden jedoch keine papierspezifischen Eigenschaften berücksichtigt. Benutzen Sie diese Einstellung wenn Sie schnell Ausdrucke benötigen, die Qualität aber eine untergeordnete Rolle spielt.

### • Manuell:

Diese Einstellung verwendet die im Dialog <u>'Farb Einstellung'</u> festgelegten Einstellungen.

Um Ihre eigenen Benutzereinstellungen anzulegen, nehmen Sie die notwendigen Schritte im Dialog <u>'Farb Einstellung'</u> vor.



### **Kopien**

Die Option 'Kopien' teilt dem Druckertreiber mit, wieviele Exemplare von einer Seite, die von einer Anwendung erzeugt wurde, gedruckt werden sollen. Diese Option ist nicht abhängig von der Kopien-Funktion, die in Ihrer Anwendung vielleicht verfügbar ist. Sie können die Anzahl der Kopien also entweder im Treiber oder - wenn möglich - in Ihrer Applikation bestimmen.

**Wichtig**: Geben Sie die Anzahl der Kopien im Treiber an, ist der Ausdruck wesentlich schneller. Jede Seite wird von der Anwendung nur einmal erzeugt und vom Treiber in den Druckerspeicher übertragen. Danach wird Sie aus dem Druckerspeicher so oft wie angegeben gedruckt. Der Ausdruck ist deswegen nach Seitennummern sortiert (Beispiel: Ihr Text hat 2 Seiten, im Treiber sind 2 Kopien angegeben -> Reihenfolge: Seiten 1,1,2,2).

Geben Sie die Anzahl der Kopien in Ihrer Anwendung an, so wird der Ausdruck je nach Anzahl der Kopien langsamer. Jede zu druckende Seite wird dann von der Anwendung so oft erzeugt, wie es Kopien geben soll. Es werden dabei alle Seiten des Druckauftrages nacheinander erzeugt und gedruckt. Dieser Vorgang wiederholt sich so oft, wie es Kopien geben soll. Deshalb dauert ein Ausdruck mit 3 Kopien auch genau dreimal so lange wie ein einfacher Ausdruck. Der Ausdruck ist dann nach der Reihenfolge der Seiten und den Kopien sortiert (Beispiel: Ihr Text hat 2 Seiten, in der Anwendung wurden 2 Kopien angegeben -> Reihenfolge: Seiten 1,2,1,2).

Haben Sie einen Text mit 2 Seiten und wurden im Treiber und in der Anwendung jeweils 2 Kopien eingestellt -> Reihenfolge: Seiten 1,1,2,2,1,1,2,2.

Merke:Einstellen der Kopienanzahl im Treiber ergibt schnelleren Ausdruck, die Seiten<br/>sind jedoch nicht sortiert.<br/>Einstellen der Kopienanzahl in der Anwendung ergibt wesentlich langsameren<br/>Ausdruck, die Seiten sind jedoch sortiert.



## Ausrichtung

Durch Drücken dieses <u>Auswahlknopfes</u> können Sie die Druck-Ausrichtung festlegen, das kann Hochformat oder Querformat sein.

### Es stehen zwei Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung:

• Hochformat:

Der Text wird entlang der schmaleren Seite des Papiers gedruckt.

• **Querformat:** Der Text wird entlang der breiteren Seite des Papiers gedruckt.

Klicken Sie hier für Farb Einstellung



## Farb Einstellung...

Dieser Dialog erlaubt Ihnen die Einstellung verschiedener Druckoptionen und das Speichern dieser Einstellung unter einem Namen. Über diese Funktion können Sie mit einer einzigen Auswahl die gesamte Druckverarbeitung des Treibers verändern.

Um eine neue Benutzereinstellung anzulegen, machen Sie alle Einstellungen im Dialog 'Farb Einstellung', geben einen Namen für die Einstellung ein und klicken auf OK. Klicken Sie hier für Papiere...



### Papiere...

Dieser Dialog erlaubt das Anlegen und Speichern eigener Papiergrößen. Diese Papiergrößen sind dann im Druckertreiber und in der Anwendung auswählbar.

Um eine neue Papiergröße anzulegen, nehmen Sie alle Einstellungen im Dialog 'Papiere...' vor, vergeben einen Namen für die Papiergröße und klicken auf den OK Knopf.



### Info...

Wenn Sie diesen Aktionsschalter drücken, erhalten Sie in einem Fenster Informationen über:

- Unterstützte Modelle
- Emulationen
- Treiber Version
- Erstellungsdatum
- Windows Version

Halten Sie diese Informationen bereit wenn Sie die Hotline anrufen.



# **OK Knopf**

Wenn Sie diesen Knopf drücken, wird der aktuelle Dialog geschlossen. Alle Änderungen werden gespeichert.



# Abbrechen Knopf

Wenn Sie diesen Knopf drücken, wird der aktuelle Dialog geschlossen. Alle Änderungen werden verworfen.



# Hilfe Knopf

Wenn Sie diesen Aktionsschalter drücken, wird die in Windows eingebaute Hilfe gestartet und es wird automatisch ein Hilfetext zu dem gerade aktiven Dialog angezeigt.

Um mehr Informationen über die Inhalte der Hilfe-Datei zu erhalten, sehen Sie in der Inhaltsübersicht nach.

| Canon Bubble Jet Druckertreiber für Microsoft |  |
|---|--|
| Windows.                                      |  |

# **Kontext Hilfe**

Wenn Sie Ihren Mauszeiger auf eine Auswahl bewegen, zeigt dieses Fenster eine kurze Hilfe über die Auswahlmöglickeit unter Ihrem Mauszeiger an.

## Farb Einstellung ←

|                                 | Farbein                | stellung               |               |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| Farbeinstellungen:              |                        |                        | 7             |
| Aktive Farbeinstellung: Ke      | ine                    | <b>±</b>               |               |
| Farben Balance:                 | Sättigung:             |                        |               |
| Alexandra.                      | Sättigung:             | Kontrast:              |               |
|                                 | Stark +                | Hoch +                 | OK.           |
| Rot: 255                        | Schwach 🛨              | Niedrig 🛨              | Abbruch       |
| Grün: 255                       | Druckaufbereitun       | g:                     |               |
| Blau: 255                       | Druckqualität:         | lohe Qualität (HQ) 🛛 👱 | ?             |
|                                 | Halbton:               | rror Diffusion 📃       | <u>H</u> ilfe |
| Canon Bubble Jet Druckertreiber | für Microsoft Windows. |                        | Löschen       |

### **Aktive Farb Einstellung:**

An dieser Stelle wird die aktive Farb Einstellung angezeigt. Sie haben hier die Möglichkeit eigene Einstellungen zu speichern und später wieder aufzurufen. Einmal gespeicherte Einstellungen können jederzeit wieder ausgewählt und verwendet werden. Es können viele verschiedene Einstellungen gespeichert werden, aber nur eine Einstellung kann aktiv sein. Die jeweils aktive Einstellung wird im <u>Modus 'Manuell'</u> verwendet.

### Erzeugen von benutzerdefinierten (eigenen) Farbeinstellungen:

Sobald Sie eine der möglichen Einstellungen, wie z.B. Druckqualität, Farb-Balance, Halbton oder Druckdichte ändern, wechselt die akive Farbeinstellung auf 'Benutzerdefiniert'. Sobald Sie alle Einstellungen vorgenommen haben überschreiben Sie diese mit einem eigenen Namen und drücken Sie OK.

### Löschen von benutzerdefinierten Farbeinstellungen:

Wählen Sie die zu löschende Einstellung aus der Liste aus und drücken Sie auf 'Löschen'. Die Standardeinstellung 'Keine' kann nicht gelöscht werden.

- ← Farb Einstellung
- ← Hauptdialog

<u>D</u>ruckqualität:

| Hohe Qualität (HQ)                                   | I+ |
|--|----|
| HQ, Kantenglättung                                   |    |
| HQ, Menr Schwarz, Kantenglattung<br>HO, Mehr Schwarz | 1  |
| Hohe Qualität (HQ)                                   |    |
| Entwurfsqualität                                     |    |

Die Einstellung der Druckqualität werden zur Beeinflussung des Erscheinungsbilds und der Qualität des Ausdrucks des Canon Bubble Jet Druckers verwendet.

### Drei Druckqualitäten stehen in dieser Kombinationsbox zur Auswahl:

### • HQ, Kantenglättung:

Mit dieser Einstellung wird mit 720 x 360 dpi gedruckt. Kantenglättung bedeutet, daß durch Setzen von Zwischenpunkten sehr glatte Buchstabenumrisse erzielt werden.

### • HQ, Mehr Schwarz, Kantenglättung:

Mit dieser Einstellung kann die höchste Druckqualität mit dem Canon Bubble Jet Drucker erzielt werden. Es wird mit 720 x 360 dpi gedruckt und Schwarz wird intensiviert. Wenn Sie ein intensiveres Schwarz drucken möchten (z.B. für Overhead Folien), so verwenden Sie diese Einstellung. Der Ausdruck wird im allgemeinen dunkler erscheinen als mit der Einstellung Hohe Qualität.

### • HQ, Mehr Schwarz:

Mit dieser Einstellung wird schwarz intensiviert. Wenn Sie ein intensiveres Schwarz drucken möchten (z.B. für Overhead Folien), so verwenden Sie diese Einstellung. Der Ausdruck wird im allgemeinen dunkler erscheinen als mit der Einstellung Hohe Qualität.

### • Hohe Qualität (HQ):

Diese Einstellung ist für den tagtäglichen Gebrauch die beste. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und erzeugt eine sehr gute Qualität mit einer hohen Geschwindigkeit. Dies ist die normale Einstellung.

### • Entwurfsqualität:

Verwenden Sie diese Druckqualität für Konzeptausdrucke. Es wird mit 180 x 180 dpi gedruckt. Diese Druckqualität ist ideal für einen schnellen Ausdruck von Konzepten. Es wird weniger Tinte verbraucht.

### Farb Einstellung

Druckqualität:

| Hohe Qualität      | Ŧ |
|--------------------|---|
| HQ, Mehr Schwarz   |   |
| Hohe Qualität (HQ) |   |
| Entwurfsqualität   |   |

Die Einstellung der Druckqualität werden zur Beeinflussung des Erscheinungsbilds und der Qualität des Ausdrucks des Canon Bubble Jet Druckers verwendet.

#### Drei Druckqualitäten stehen in dieser Kombinationsbox zur Auswahl:

### • HQ, Mehr Schwarz:

Mit dieser Einstellung kann die höchste Druckqualität mit dem Canon Bubble Jet Drucker erzielt werden. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und Schwarz wird intensiviert. Wenn Sie ein intensiveres Schwarz drucken möchten (z.B. für Overhead Folien), so verwenden Sie diese Einstellung. Der Ausdruck wird im allgemeinen dunkler erscheinen als mit der Einstellung Hohe Qualität.

### • Hohe Qualität (HQ):

Diese Einstellung ist für den tagtäglichen Gebrauch die beste. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und erzeugt eine sehr gute Qualität mit einer hohen Geschwindigkeit. Dies ist die normale Einstellung.

### • Entwurfsqualität:

Verwenden Sie diese Druckqualität für Konzeptausdrucke. Es wird mit 180 x 180 dpi gedruckt. Diese Druckqualität ist ideal für einen schnellen Ausdruck von Konzepten. Es wird weniger Tinte als bei der Einstellung Hohe Qualität \* und Standard \* verbraucht.

← Farb Einstellung

+ Hauptdialog

Druckqualität:

| Normal 👤           |   |
|--------------------|---|
| Höchste Qualität   | 1 |
| HQ, Kantenglättung | I |
| Hohe Qualität (HQ) |   |
| Normal             |   |
| Entwurfsqualität   | 1 |

Die Einstellung der Druckqualität werden zur Beeinflussung des Erscheinungsbilds und der Qualität des Ausdrucks des Canon Bubble Jet Druckers verwendet.

### Drei Druckqualitäten stehen in dieser Kombinationsbox zur Auswahl:

### • Höchste Qualität:

Mit dieser Einstellung kann die höchste Druckqualität mit dem Canon Bubble Jet Drucker erzielt werden. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und ist bei Farbe (BC-21 Druckkopf) und Monochrom (BC-20 Druckkopf verfügbar. Diese Qualität ist am besten zum bedrucken von Overhead Folien, Back Print Film, Textil Papier iund anderen hochwertigen Druckmedien geeignet.

### • Hohe Qualität (HQ):

Mit dieser Einstellung erzielen Sie bessere, jedoch langsamere Ausdrucke als mit Normal Qualität. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und ist bei Farbe (BC-21 Druckkopf) und Monochrom (BC-20 Druckkopf verfügbar.

### • HQ, Kantenglättung:

Mit dieser Einstellung erzielen Sie bessere, jedoch langsamere Ausdrucke als mit Normal Qualität. Es wird mit 720 x 360 dpi gedruckt und nur bei Monochrom (BC-20 Druckkopf) verfügbar. Diese Qualität sollte nur in Verbindung mit reinen Textdokumenten verwendet werden. Kantenglättung bedeutet, daß durch setzen von Zwischenpunkten sehr glatte Buchstabenumrisse erzielt werden.

### • Normal:

Diese Einstellung ist die beste für den täglichen Einsatz. Sie erzeugt Ausdrucke von guter Qualität bei hoher Geschwindigkeit. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und ist bei Farbe (BC-21 Druckkopf) und Monochrom (BC-20 Druckkopf) verfügbar.

### • Entwurfsqualität:

Verwenden Sie diese Druckqualität für Konzeptausdrucke. Es wird mit 180 x 180 dpi gedruckt und ist bei Farbe (BC-21 Druckkopf) und Monochrom (BC-20 Druckkopf) verfügbar. Diese Druckqualität ist ideal für einen schnellen Ausdruck von Konzepten. Es wird weniger Tinte als bei den anderen Einstellungen verbraucht.

### ← Farb Einstellung

Druckqualität:

| Normal 👤           |   |
|--------------------|---|
| Höchste Qualität   | 1 |
| HQ, Kantenglättung |   |
| Hohe Qualität (HQ) |   |
| Normal             |   |
| Spar Modus         |   |

Die Einstellung der Druckqualität werden zur Beeinflussung des Erscheinungsbilds und der Qualität des Ausdrucks des Canon Bubble Jet Druckers verwendet.

### Drei Druckqualitäten stehen in dieser Kombinationsbox zur Auswahl:

### • Höchste Qualität:

Mit dieser Einstellung kann die höchste Druckqualität mit dem Canon Bubble Jet Drucker erzielt werden. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und ist bei Farbe (BC-11 Druckkopf) und Monochrom (BC-10 Druckkopf verfügbar. Diese Qualität ist am besten zum bedrucken von Overhead Folien, Back Print Film, Textil Papier iund anderen hochwertigen Druckmedien geeignet.

### • Hohe Qualität (HQ):

Mit dieser Einstellung erzielen Sie bessere, jedoch langsamere Ausdrucke als mit Normal Qualität. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und ist bei Farbe (BC-11 Druckkopf) und Monochrom (BC-10 Druckkopf verfügbar.

### • HQ, Kantenglättung:

Mit dieser Einstellung erzielen Sie bessere, jedoch langsamere Ausdrucke als mit Normal Qualität. Es wird mit 720 x 360 dpi gedruckt und nur bei Monochrom (BC-10 Druckkopf) verfügbar. Diese Qualität sollte nur in Verbindung mit reinen Textdokumenten verwendet werden. Kantenglättung bedeutet, daß durch setzen von Zwischenpunkten sehr glatte Buchstabenumrisse erzielt werden.

### • Normal:

Diese Einstellung ist die beste für den täglichen Einsatz. Sie erzeugt Ausdrucke von guter Qualität bei hoher Geschwindigkeit. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und ist bei Farbe (BC-11 Druckkopf) und Monochrom (BC-10 Druckkopf) verfügbar.

### • Entwurfsqualität:

Verwenden Sie diese Druckqualität für Konzeptausdrucke. Es wird mit 180 x 180 dpi gedruckt und ist bei Farbe (BC-11 Druckkopf) und Monochrom (BC-10 Druckkopf) verfügbar. Diese Druckqualität ist ideal für einen schnellen Ausdruck von Konzepten. Es wird weniger Tinte als bei den anderen Einstellungen verbraucht.

### ← Farb Einstellung

### 5 ←

Die Einstellung der Druckqualität werden zur Beeinflussung des Erscheinungsbilds und der Qualität des Ausdrucks des Canon Bubble Jet Druckers verwendet.

### Drei Druckqualitäten stehen in dieser Kombinationsbox zur Auswahl:

### • HQ, Mehr Schwarz:

Mit dieser Einstellung kann die höchste Druckqualität mit dem Canon Bubble Jet Drucker erzielt werden. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und Schwarz wird intensiviert. Wenn Sie ein intensiveres Schwarz drucken möchten (z.B. für Overhead Folien), so verwenden Sie diese Einstellung. Der Ausdruck wird im allgemeinen dunkler erscheinen als mit der Einstellung Hohe Qualität.

### • Hohe Qualität (HQ):

Diese Einstellung ist für den tagtäglichen Gebrauch die beste. Es wird mit 360 x 360 dpi gedruckt und erzeugt eine sehr gute Qualität mit einer hohen Geschwindigkeit. Dies ist die normale Einstellung.

### • Entwurfsqualität:

Verwenden Sie diese Druckqualität für Konzeptausdrucke. Es wird mit 180 x 180 dpi gedruckt. Diese Druckqualität ist ideal für einen schnellen Ausdruck von Konzepten. Es wird weniger Tinte als bei der Einstellung Hohe Qualität \* und Standard \* verbraucht.

### ← Farb Einstellung



### Farbe:

Die Farbeinstellung gibt an, wie der Druckertreiber Farben für den Ausdruck auf dem Canon Bubble Jet Drucker behandeln und drucken soll.

### • Farbe:

Diese Einstellung bedeutet, daß farbige Dokumente auch farbig gedruckt werden. Die maximale Farbtiefe ist 24 Bit, das heißt, daß ein Pixel bis mit zu 24 Bit Farbinformation verarbeitet wird.

### • Monochrom:

Diese Einstellung bedeutet, daß z.B. Text in schwarz-weiß und Grafiken in Graustufen gedruckt werden. Mit anderen Worten, farbige Teile des Dokuments werden in Graustufen umgesetzt. Dadurch ist eine schnellere Verarbeitung und vor allem ein schnellerer Ausdruck möglich. Diese Einstellung kann für Kopiervorlagen oder Konzeptausdrucke von farbigen Dokumenten eingesetzt werden. Jeder einzelne Pixel wird durch 8 Bit Daten repräsentiert, was insgesamt Graustufen von 0 bis 255 ermöglicht.

<u>H</u>albton:

| Canon-Bayer Muster               | Ŧ |
|----------------------------------|---|
| Screening<br>Regelmäßiges Muster |   |
| Canon-Bayer Muster               |   |
| Error Diffusion                  |   |

Die Einstellung Halbton gibt an, wie die Farbmischung vom Druckertreiber durchgeführt und vom Canon Bubble Jet Drucker gedruckt wird. Ein Bubble Jet Farbdrucker hat vier Tintenfarben zum Druck zur Verfügung: Gelb, Magenta, Zyan und Schwarz. Um das geamte Farbspektrum wiederzugeben, müssen Halbtonverfahren angewandt werden.Bei einem Halbtonverfahren werden Tintentropfen so nebeneinander oder aufeinander gesetzt, daß der Eindruck von verschiedenen (mehr als vier) Farben entsteht.

### Die folgenden Einstellungen sind in der Halbton Kombinationsbox auswählbar:

### • Canon-Bayer Muster:

Dieses Verfahren ordnet einzelne Punkte von verschiedenen Farben regelmäßig an. Es entsteht der Eindruck vieler verschiedener Farbabstufungen. Dieses Verfahren ist auf die Besonderheiten der Canon Bubble Jet Drucker hin optimiert. Verwenden Sie dieses Verfahren um Dokumente mit großen Flächen von Vollfarben zu drucken; z.B. Balken- und Kuchendiagramme.

### • Regelmäßiges Muster:

Dieses Verfahren verwendet die Standard Windows Halbtonmuster. Es arbeitet ähnlich zum Canon-Bayer Dither Verfahren, ist jedoch nicht speziell auf Bubble Jet Drucker abgestimmt.

#### • Screening:

Bei diesem Verfahren werden verschiedene Farbstufen durch unterschiedlich große Punkte wiedergegeben. Dabei arbeitet es sehr ähnlich zu den Verfahren die beim Druck von Bildern in Zeitungen und Zeitschriften eingesetzt werden. Verwenden Sie dieses Verfahren, wenn Sie z.B. gescannte Bilder oder Bitmaps ausdrucken. Wenn der Ausdruck später fotokopiert werden soll, ist dieses Verfahren besonders geeignet.

### • Error Diffusion:

Bei diesem Verfahren werden verschiedene Farbstufen durch Punktstreuung wiedergegeben. Dabei werden die Bildpunkte mit einer Fehlerverteilungsmethode berechnet und gesetzt. Aus nur vier Grundfarben entsteht der Einddruck von 16,7 Millionen Farben oder 256 Graustufen. Im Gegensatz zu den anderen Verfahren sind keine regelmäßigen Muster sichtbar. Daher eignet sich diese Einstellung besonders zum Ausdruck von gescannten Bildern und Farbverläufen.

### Farb Einstellung

Hauptdialog

### Farb Sättigung:

Diese Einstellung regelt, wie rein eine Farbe gedruckt wird. Mögliche Werte reichen von Grau bis zu puren Farbe z.B. Magenta. Wenn sie intensive und kräftige (aber unnatürliche) Farben möchten, ziehen Sie den Regler nach oben.

#### Kontrast:

Diese Einstellung regelt den Schärzungsunterschied von benachbarten Grauflächen. Benutzen Sie diese Einstellung um Farbverläufe in Grafiken oder Bildern zu verändern.



# Löschen Knopf

Dieser <u>Aktionsschalter</u> erlaubt Ihnen eine Benutzereinstellung zu löschen. Wählen Sie die zu löschende Benutzereinstellung an und drücken Sie den Löschen Knopf. Die gewählte Benutzereinstellung verschwindet aus der Liste. Benutzereinstellungen mit einem '\*' am Ende können nicht gelöscht werden.

# Papiere

| 😑 Papiergrößen   |                    |
|--|--------------------|
| Papiergröße:<br><u>A4 210 x 297 mm</u><br><u>G</u> röße<br>21,00 29,70 ↓ | бк                 |
| <u>R</u> änder:<br>↓<br>0,50 0,85 ←<br>→ 0,40 1,30<br>↑                  | Abbrechen          |
| <u>M</u> aßeinheit: cm 🛨   | <b>i</b> jöschen   |
| Canon Bubble Jet Druckertreiber für Microsoft<br>Windows.                | <u>H</u> erstellen |

←

| - <u>Р</u> ар | iergröße:        |   |
|---------------|------------------|---|
| A4            | 210 x 297 mm     | ± |
| -7            | \4 210 x 297 mm  | + |
| 1             | \5 148 x 210 mm  |   |
| E             | 35 182 x 257 mm  |   |
| - 10          | Commercial-10    |   |
| E             | Briefumschlag DL | + |

### Auswahl einer Papiergröße:

In der <u>Kombinationsbox</u> 'Papiergröße' können Sie aus den verfügbaren Papiergrößen auswählen. Darunter werden die Abmessungen des ausgewählten Formats angezeigt.

### Anlegen einer neuen Papiergröße:

Um eine neue Papiergröße anzulegen, geben Sie in der Kombinationsbox 'Papiergröße' einen neuen Namen für die Papiergröße ein. Wählen Sie dann eine Maßeinheit in der Kombinationsbox 'Maßeinheit'. Ändern Sie die Werte in den Feldern 'Größe' und geben Sie die für die Abmessungen gewünschten Werte ein.

### Speichern der neuen Papiergröße:

Wenn Sie alle Änderungen gemacht haben, drücken Sie den 'OK'-Knopf. Die neue Papiergröße wird abgespeichert und steht unter 'Papiergröße' im Hauptfenster des Druckertreibers und in den Anwendungen zur Auswahl bereit.



Hier können Sie die für die Abmessungen gewünschten Werte eingeben. Geben Sie dazu die tatsächlichen Außenabmessungen der Papiergröße an.



Hier können Sie Ränder des Papiers festlegen. Beachten Sie aber, daß der Drucker sogenannte Hardware-Ränder hat. Das sind Bereiche, in denen der Drucker aufgrund physikalischer Beschränkungen nicht drucken kann. Sie können bei den Rändern keine Werte eingeben, die kleiner als die Hardware-Ränder sind. Wenn Sie einen Wert für Hardware-Ränder eingeben, der kleiner ist, als der Drucker es zuläßt, wird automatisch der kleinste mögliche Wert vorgeschlagen.



Alle Eingaben werden in den Einheiten gemacht, die in dieser Kombinationsbox verfügbar sind. Das sind Inch, cm, Pixel, Pica und Punkt.

# **←** Löschen Knopf

Sie können auch Papiergrößen aus der Kombinationsbox 'Papiergröße' löschen. Das ist sinnvoll, wenn Sie beispielsweise nur große Papierformate benutzen und nicht immer alle Formate in der Kombinationsbox angezeigt werden sollen, oder wenn Sie einfach bestimmte Formate löschen wollen. Wählen Sie dazu das gewünschte Format aus der Kombinationsbox aus und drücken sie den 'Löschen'-Knopf.



# Herstellen Knopf

Zum Wiederherstellen der vordefinierten Papiergrößen, drücken Sie den 'Herstellen'-Knopf.

**Wichtig:** Durch das Wiederherstellen gehen selbst angelegte Papiergrößen verloren.

### Radiobutton

Ein Radiobutton besteht aus einem Kreis mit dem betreffenden Text an der rechten Seite des Knopfes. Radiobuttons werden typischerweise in Gruppen verwendet, um dem Anwender eine festen Satz von Auswahlmöglichkeiten zu geben. Der innere Kreis wird mit schwarz gefüllt, wenn er aktiv ist.

### Markierungsbox

Eine Markierungsbox ist eine Steuereinheit, die aus einem Quadrat und einem Auswahltext auf dessen rechter Seite besteht. Sie können damit bestimmte Optionen ein- oder ausschalten. Ist ein X in dem Quadrat, so ist diese Option eingeschaltet (symbolisch: angekreuzt).

### Editbox

Eine Editbox ist eine rechteckige Box, die Text oder numerische Werte enthält und editiert werden kann.

### Listbox

Eine Listbox ist eine rechteckige Box mit einem vertikalen Schieberegler in seiner rechten Ecke. Gewöhnlich enthält eine Listbox eine Liste aus Text, aus der der Anwender auswählen kann.

### Auswahlknopf

Ein Switch Button ist ein Rechteck, in dem ein Text steht. Durch Anklicken dieses Auswahlknopfes kann zwischen verschiedenen Möglichkeiten umgeschaltet werden (z. B. Hochformat / Querformat) und der Text ändert sich nach jedem Anklicken.

### Aktionsschalter

Ein Aktionsschalter ist ein Rechteck mit einem Symbol oder Text. Ein Anklicken eines Aktionsschalters bewirkt eine Aktion, z.B. Aufbau eines neuen Dialog, Verlassen eines Dialog, Speichern von irgendwelchen Daten etc.

### Kombinationsbox

Eine Kombinationsbox ist ein Anzeigefeld mit einem Pfeil an der rechten Seite. Wird dieser Pfeil angeklickt, erscheint eine Listbox.

### Edit-Kombinationsbox

Eine Edit-Kombinationsbox ist das gleiche wie eine Kombinationsbox, allerdings kann das Anzeigefeld editiert werden.

### Schieberegler

Ein Schieberegler ist eine Leiste, die am rechten und/oder unteren Rand eines Fensters erscheint, wenn dessen Inhalt größer als das Fenster selber ist. Jeder Schieberegler enthält zwei Pfeile und eine Schiebeleiste, mit deren Hilfe der Inhalt des Fenters so verschoben werden kann, daß anfangs nicht sichtbare Teile in den sichtbaren Bereich verschoben werden.

BJC 600e

BJC 600

SET 3 BJC 4000

BJC 70

BJC 800

5

DEBUG ON

### **Farb Balance:**

Hier können Sie den Weißpunkt verlagern um Farbstichen entgegenzuwirken oder um Farbstiche als Spezialeffekte erzeugen.

In der Grundstellung befindet sich der Weißpunkt bei:

ROT: 255 GRÜN: 255 BLAU: 255