RISO Printer Driver

BEDIENUNGSANLEITUNG für ME9/ME6/SE9-Serie



Diese Anleitung ist nur zur Verwendung durch RISO, die Vertragshändler des Unternehmens sowie die Käufer der hier beschriebenen Ausrüstung vorgesehen. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, sicherzustellen, daß alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen korrekt sind. Sollten jedoch Fehler in dieser Anleitung auftreten, können weder RISO noch die Vertragshändler des Unternehmens oder seine Arbeiter für ggf. auftretende Fehler verantwortlich gemacht werden.

ÄNDERUNGEN BEI ALLEN TECHNISCHEN DATEN BLEIBEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG VORBEHALTEN.

Die in diesem Handbuch gezeigten Bildschirme befinden sich derzeit noch in der Entwicklung. Aus diesem Grund können sie von den tatsächlichen Bildschirmen abweichen.

Die Reproduktion oder die Herstellung von Kopien dieser Anleitung oder jeglichen Teils dieser Anleitung ohne Genehmigung ist strengstens verboten.

Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um sicherzustellen, daß der Inhalt dieser Anleitung fehlerfrei ist, wären wir Ihnen sehr dankbar, wenn Sie sich mit uns in Verbindung setzen würden, um uns auf Fehler oder andere Angelegenheiten aufmerksam zu machen.

© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION

- <u>RISO</u> und RISORINC sind Marken oder eingetragene Marken der RISO KAGAKU CORPORATION in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Windows und Windows Vista sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- Andere Firmennamen und/oder Marken sind entweder eingetragene Marken oder Marken der entsprechenden Firmen.
- Die in diesem Handbuch abgebildeten Bildschirme und Inhalte können vom aktuellen Produkt abweichen.
- Die in den Prozeduren angezeigten Bildschirme und Meldungen können je nach Computer und Anwendung variieren.

Vorwort

Willkommen im Bereich des Hochgeschwindigkeitsdruckens mit Computern mittels RISO-Druckern über "RISO Printer Drivers".

Die für den Betrieb als Hochgeschwindigkeits-GDI-Drucker konzipierten RISO-Drucker ermöglichen Ihnen, verschiedene, auf unterschiedlichen Systemplattformen erstellte Dokumente schnell auszudrucken, sofern ein entsprechender "RISO Printer Driver" auf Ihrem Computer installiert ist.

Der GDI-Drucker verwendet, wie Sie wissen, die auf dem PC-Monitorbildschirm entwickelten Bitmap-Daten als Druckdatenquelle, wodurch Sie genau das Bild drucken können, das auf dem Monitorbildschirm zu sehen ist. Außerdem ist keine Druckerschriftart zum Drucken des Dokuments erforderlich, wodurch die durch die Verfügbarkeit von Schriftarten im System gegebenen Beschränkungen entfallen, wenn Sie ein Dokument auf dem PC erstellen.

Die RISO-Drucker können auch unter verschiedenen LAN-Umgebungen als Netzwerkdrucker betrieben werden, wenn eine zusätzliche Netzwerk-Schnittstellenkarte eingebettet ist.

Über die Anleitungssymbole

Die folgenden Hinweissymbole stehen bei den Beschreibungen, die dem Benutzer helfen, werden in dieser Anleitung verwendet, um Informationen unerwartete Probleme zu vermeiden und die optimale Leistung mit diesem dieses Produkt zu erzielen.

• Wichtig!

Gibt Ihnen hilfreiche Ratschläge zum störungsfreien Betrieb.

• HINWES Gibt Ihnen Tips, wie Sie dieses Produkt effektiver einsetzen können.

Verfahren vor dem Drucken

Führen Sie vor dem ersten Einsatz des Druckers das folgende Installationsverfahren durch.

Wenden Sie nach dem Installieren das allgemeine Betriebsverfahren an. Dann können Sie die Dokumentationsdaten ausdrucken.



Windows[®] XP(32 Bit)/Windows Vista[®](32 Bit/64 Bit)/ Windows[®] 7(32 Bit/64 Bit)/Windows[®] 8(32 Bit/64 Bit)*/ Windows[®] 8.1(32 Bit/64 Bit)*/Windows[®] 10(32 Bit/64 Bit)* * Nur kompatibel mit Desktop-App



2. Einstellungen

3. Drucken

Öffnen Sie die Daten, die Sie mit dem Computer ausdrucken möchten, wählen Sie den Druckertreiber (oder den Druckertreiber für das USB-Flash-Laufwerk), und stellen Sie die Druckparameter ein.

Schließen Sie zum Drucken von einem USB-Flash-Laufwerk das USB-Flash-Laufwerk am Computer an. Öffnen Sie das Dialogfeld [Drukken] am PC und klicken Sie auf [OK]. Die Daten werden zum Drukker übertragen oder auf dem USB-Flash-Laufwerk gespeichert.

4. Abschluss des Druckvorgangs

Der Drucker hat die Daten empfangen, den Master erstellt und druckt die Daten aus.

Schließen Sie zum Drucken von einem USB-Flash-Laufwerk das USB-Flash-Laufwerk am Drucker an.

Anschlussarten und Druckertreibertypen

Die Druckertreibertypen unterscheiden sich wie folgt: Druckertreiber

USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber

Wählen Sie Ihrer Systemumgebung entsprechend den Druckertreiber, der installiert werden soll.

■ Die Systemumgebung mit Kabelanschluss

In der folgenden Systemumgebung sollte der normale Druckertreiber verwendet werden.

Bei Verbindung mit einem USB-Kabel Seite 9



Bei Verbindung über ein Netzwerk 🖙 Seite 25



■ Die Systemumgebung ohne Kabelanschluss Seite 35

Speichern Sie mit dem Druckertreiber für das USB-Flash-Laufwerk die Daten auf das USB-Flash-Laufwerk. Schließen Sie zum Drucken der Daten das USB-Flash-Laufwerk am Drucker an.



HINWES Auch in einer Systemumgebung, in der Drucker und Computer mit einem Kabel verbunden sind, können Daten mit dem USB-Flash-Laufwerk gedruckt werden.

Vorwort	2
Verfahren vor dem Drucken	3
Anschlussarten und Druckertreibertypen	5
Inhaltsverzeichnis	6

Installation des Druckertreibers

■ USI	B-Verbindung	9
	Druckertreiberinstallation	9
	Konfigurierung eines USB-Ports	23
	USB-Gerät-Anschluss	24
Net	zwerkanschluss	25
	Verbindung mit einem PC	25
	Druckertreiberinstallation	26
🔳 Aus	gabe auf USB-Flash-Laufwerk	35
	Info zum USB-Flash-Laufwerk	35
	Installation des USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber	s 35
	Ordner erstellen	41
	Testseite drucken	42
Arbeiten mit o	dem Druckertreiber	
■ Änd	lern der Druckertreiber-Konfiguration	45
■ Aus	geben und Ausdrucken von Daten	49
■ Eins	stellen der Druckbedingungen	53
■ Eins	stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund]	53 54
∎ Eins	stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout]	53 54 59
■ Eins	stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung]	53 54 59 63
■ Eins	stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Bild]	53 54 59 63 68
∎ Eins	Stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Bild] Registrierkarte [Erweitert]	53 54 59 63 68 71
■ Eins	Stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Bild] Registrierkarte [Erweitert] Registerkarte [Option]	53 54 59 63 68 71 75
■ Eins	Stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Bild] Registrierkarte [Erweitert] Registerkarte [Option] Registerkarte [Infos über]	53 54 59 63 68 71 75 77
■ Eins	Stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Bild] Registrierkarte [Erweitert] Registerkarte [Option] Registerkarte [Infos über]	53 54 59 63 68 71 75 77 78
■ Eins	Stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Bild] Registrierkarte [Erweitert] Registerkarte [Option] Registerkarte [Infos über] tellen einer Datei im RISORINC-Format Erstellung von RISORINC-Dateien mit der	53 54 59 63 68 71 75 77 78
■ Eins	Stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Bild] Registrierkarte [Erweitert] Registerkarte [Option] Registerkarte [Infos über] tellen einer Datei im RISORINC-Format Erstellung von RISORINC-Dateien mit der Layout-Funktion	53 54 59 63 68 71 75 77 78 80
■ Eins ■ Erst	Stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Bild] Registrierkarte [Erweitert] Registerkarte [Option] Registerkarte [Infos über] tellen einer Datei im RISORINC-Format Erstellung von RISORINC-Dateien mit der Layout-Funktion	53 54 59 63 68 71 75 77 78
■ Eins	Stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Bild] Registrierkarte [Erweitert] Registerkarte [Option] Registerkarte [Infos über] Registerkarte [Infos über] Erstellung von RISORINC-Format Layout-Funktion I Bearbeiten Schau und Bearbeiten	53 54 59 63 68 71 75 77 78 80
Eins Erst Vorschau und	stellen der Druckbedingungen Registrierkarte [Grund] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Layout] Registrierkarte [Farbgebung] Registrierkarte [Bild] Registrierkarte [Bild] Registrierkarte [Option] Registerkarte [Option] Registerkarte [Infos über] tellen einer Datei im RISORINC-Format Erstellung von RISORINC-Dateien mit der Layout-Funktion Bearbeiten Das Fenster Vorschau und Bearbeiten	53 54 59 63 68 71 75 77 77 80 80

Deinstallation des Druckertreibers	. 90
------------------------------------	------

Manuelle Installation / deinstallation des Druckertreibers

Bei	Windows XP	94
	Ianuelle Installation	94
	Beim Anschluss mit einem USB-Kabel	
	Bei einer Netzwerkverbindung/	
	Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk	95
	Ianuelle Deinstallation	96
Bei	Windows Vista	97
	Ianuelle Installation	97
	Bei Anschluss mit einem USB-Kabel	97
	Bei einer Netzwerkverbindung/	
	Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk	99
	Ianuelle Deinstallation	100
Bei	Windows 7	101
	Ianuelle Installation	101
	Bei Anschluss mit einem USB-Kabel	101
	Bei einer Netzwerkverbindung/	
	Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk	102
	Ianuelle Deinstallation	104
Bei	Windows 8/Windows 8.1	105
	Ianuelle Installation	105
	Bei Anschluss mit einem USB-Kabel	105
	Bei einer Netzwerkverbindung/	
	Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk	106
	Ianuelle Deinstallation	108
Bei	Windows 10	109
	Ianuelle Installation	109
	Bei Anschluss mit einem USB-Kabel	109
	Bei einer Netzwerkverbindung/	
	Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk	110
	Ianuelle Deinstallation	112
Anhang		
	Hinweise zur Fehlersuche	
	Fehlermeldung auf der PC-Anzeige	114

Betriebsprobleme115

Installation des Druckertreibers

Hier wird die Installation des Druckertreibers mit dem Installationsprogramm beschrieben.

USB-Verbindung	9
Druckertreiberinstallation	9
Konfigurierung eines USB-Ports	23
USB-Gerät-Anschluss	24
■ Netzwerkanschluss	25
Verbindung mit einem PC	25
Druckertreiberinstallation	26
■ Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk	35
Info zum USB-Flash-Laufwerk	35
Installation des USB-Flash-Laufwerk-	
Druckertreibers	35
Ordner erstellen	41
Testseite drucken	42

USB-Verbindung

Druckertreiberinstallation

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie man den Druckertreiber für Windows mit Plug&Play-Unterstützung installiert, wenn Computer und RISO-Drucker über ein USB-Kabel verbunden sind. (Manuelle Installation, siehe Seite 93.)

Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreiberprogramms auf dem Computer sind Administratorrechte erforderlich.
- Dieser Druckertreiber unterstützt keine Serverbetriebssysteme oder Druckerfreigabe.
- Verwenden Sie ein handelsübliches USB-Kabel (Hi-Speed-USB, max. 3 m).

Bei Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10 Wechseln Sie zur Aktualisierung des Druckertreibers die Kabelverbindungen oder installieren Sie den Druckertreiber für dieselbe Serie erneut. Die Treiberprogramme müssen vorher gelöscht werden. Deinstallieren Sie vor der Neuinstallation manuell den bereits installierten Druckertreiber. "Manuelle Deinstallation" (Seite 93)

Achten Sie darauf, dass der Drucker ausgeschaltet ist und dass Computer und Drucker nicht mit einem USB-Kabel verbunden sind.

Wichtig!

Während der Installation (Schritt 6/7) muss das USB-Kabel angeschlossen und der Drucker eingeschaltet werden.

Bei Windows Vista(64 Bit)/Windows 7(64 Bit) konfigurieren Sie im voraus einen USB-Port (Seite 23).

1

0

Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein.

Das Installationsprogramm wird gestartet. Startet das Installationsprogramm nicht, doppelklicken Sie auf die Datei [Setup(.exe)] im nachstehenden Ordner. **Bei Windows (32-bit):**

Ordner (CD-ROM):[Windows 32-bit]

Bei Windows (64-bit):

Ordner (CD-ROM):[Windows 64-bit]

[IINWES] Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung] erscheint, klicken Sie auf [Ja] oder [Erlauben] (bei Windows Vista).



Bei Windows Vista(64 Bit) oder Windows 7(64 Bit), gehen Sie zu Schritt 17 (Seite 16).

4

2

3

Wählen Sie [Über USB-Kabel anschließen].



Klicken Sie auf [Weiter].



Bei Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, gehen Sie zu Schritt 25 (Seite 19).

Das Dialogfeld [USB-Anschluss Einstellung] wird angezeigt.





Schalten Sie den RISO-Drucker ein.



Schließen Sie den RISO-Drucker mit einem USB-Kabel (High-Speed-USB, max. 3 m) am Computer an.





Wählen Sie den Namen des Druckers, den Sie gerade angeschlossen haben.

🔞 Auswahl des Druckertreibers		×
	Wählen Sie den Druckertreiber entsprechend Ihrem Drucker aus der nachstehenden Liste. RISO ME 9x5x Series	
	Zurück Weiter Abbrech	ien

9

Klicken Sie auf [Weiter].

🔃 Auswahl des Druckertreibers		×
	Wahlen Sie den Druckertreiber entsprechend Ihrem Drucker aus der nachstehenden Liste.	
	Zurück Weiter Abbrech	an

Wenn der ausgewählte Druckertreiber bereits in Windows XP installiert ist, erscheint das Dialogfeld [Installationsschritte]. Klicken Sie auf [Weiter].

Installationsschritte		×
	Der ausgewählte Drucker wurde bereits installiert.	
	$\widehat{\mbox{ \ \ one \ }}$ Ersetzen Sie Ihn durch den neuen Druckertreiber (empfohlen).	
	C Verwenden Sie den vorhandenen Druckertreiber.	
	Druckertreiber wird gelöscht, neuer installiert. Drucker ohne inst. Druckertreiber hinzufügen.	
	Zurück Weiter Abbrech	en

Klicken Sie auf [Weiter].

Sie können den Druckernamen auch ändern.

Druckername Eintrag		×
	Geben Sie den Druckernamen ein (max. 31 Zeichen). Druckername: RISO ME 9x5x Series	
	Zurück Weiter Abbrech	en

11

🕅 Ins

Klicken Sie auf [Installation].

Wenn Sie das Kontrollkästchen [Installieren Sie auch das Bedienerhandbuch (PDF)] aktivieren, wird das Bedienerhandbuch (PDF) ebenfalls installiert.

allationsbereit			
	Bereit für die Installa	tion des Druckertreibers.	
	Druckername:	RISO ME 9x5x Series	
	Anschluss:	USB001	
	Modell:	RISO ME 9x5x Series	
	✓ Installieren Sie au	ch das Bedienerhandbuch (PDF).	
	Klicken Sie auf [Insta	llation], um fortzufahren.	
		Zurück	Abbrechen

Wenn das Dialogfeld [Windows Logo Approval Test] oder [Windows-Sicherheit] angezeigt wird, fahren Sie mit der Installation fort.

12

[Möchten Sie die Testseite drucken?] wird angezeigt; klicken Sie auf [Ja].

Legen Sie vorher A4-Papier in den Drucker ein.

HINNES Papier mit der schmalen Kante voran einlegen.





Prüfen Sie, ob die Testseite einwandfrei gedruckt worden ist, und klicken Sie anschließend auf [OK].



14

Klicken Sie auf ["Readme"-Text anzeigen.].

Die ReadMe-Datei wird geöffnet. Lesen Sie alle Hinweise und Anmerkungen, die darin enthalten sind.



15

Klicken Sie auf [Beenden].

Starten Sie den Computer neu, bevor Sie den Druckertreiber verwenden. Wenn Sie [Starten Sie den PC jetzt neu.] aktiviert haben, wird der Computer nach dem Klicken auf [Beenden] heruntergefahren und neu gestartet.

Installation abgeschlossen		
	Die Installation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Ihren PC vor der Inbetriebnahme neu. Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Printer Driver verwenden. Er enthält wichtige Informationen über die Verwendung des Treibers. "Readme"-Text anzeigen. Starten Sie den PC jetzt neu.	
	Beend	en



Nehmen Sie dann die [RISO Printer Driver]-CD-ROM aus dem CD-ROM-Laufwerk des Computers heraus.

Wichtig!

Halten Sie die herausgenommene CD-ROM bereit.

Damit ist die Installation des Druckertreibers abgeschlossen. Bei Verwendung von Windows Vista (64 Bit)/Windows 7 (64 Bit) schließen Sie kontinuierlich USB-Geräte an (Seite 24). Bei Windows Vista(64 Bit) oder Windows 7(64 Bit)

Wählen Sie [Andere Anschlussart verwenden].



18

17

Klicken Sie auf [Weiter].



19

Klicken Sie auf [Benutzerdefinierte Installation].





Wählen Sie einen USB-Port.

Aktivieren Sie [Vorhandener Anschluss] und wählen Sie anschließend [USB***].

inschluss auswähle	in				
 Vorhandener A 	nschluss				
LPT1:					<u> </u>
LPT2: LPT3:					=
COM1:					
USB001					Ŧ
\sim					
C Neuen Anschlu	ss anlegen.				
Local Port					
Send To Micro	osoft OneNote Mo	nitor			-1
Jocandard TCP	/IF FOIL			Anieg	en
	ОК		Abbrechen		
				-	
ICKON SIG	A 211T 1()K 1				
Icken Sie					
RISO Printer Driver					
RISO Printer Driver	Einst.	.			
RISO Printer Driver Inschluss auswähle	Einst.				
RISO Printer Driver Inschluss auswähle Vorhandener A	Einst.	•			(
RISO Printer Driver Anschluss auswähle Vorhandener A LPT1: LPT2:	Einst.				
RISO Printer Driver Anschluss auswähle Vorhandener A UPT1: UPT2: UPT3: UP	e aut [OK] Einst. In. Inschluss	.			
RISO Printer Driver nschluss auswähle Vorhandener A LPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2:	e aut [OK] Einst. In. Inschluss				
RISO Printer Driver nschluss auswähle Vorhandener A LPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2: USB001	e aut [OK] Einst. m. nschluss				•
RISO Printer Driver Anschluss auswähle Vorhandener A UPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2: USB001	e aut [OK]				
RISO Printer Driver unschluss auswähle Vorhandener A UPT1: LPT3: COM1: COM2: USB001 C Neuen Anschlu	ss anlegen.				
RISO Printer Driver unschluss auswähle Vorhandener A UPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2: USB001	ss anlegen.				▲ ■ ▼
RISO Printer Driver Anschluss auswähle Vorhandener A UPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2: USB001 C Neuen Anschlu Local Port Standard TCP	ss anlegen.	nitor		[
C Neuen Anschlus C Neuen Anschlu	ss anlegen.	nitor		Anleg	en
C Neuen Anschlus C Neuen Anschlus C Neuen Anschlus C Neuen Anschlu C Send To Micr Standard TCP	ss anlegen.	nitor		Anleg	en l
C Neuen Anschlus C Neuen Anschlu	ss anlegen.	nitor		Anleg	en
C Neuen Anschlus C Neuen Anschlus C Neuen Anschlus C Neuen Anschlu C Standard TCP	ss anlegen.	nitor		Anleg	en
ISO Printer Driver schluss auswähle Vorhandener A LPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2: USB001 Neuen Anschlu ISB001 Neuen Anschlu	ss anlegen.	nitor		Anleg	• •

22

Wählen Sie den Namen des Druckers, den Sie gerade angeschlossen haben.

Auswahl des Druckertreibers		×
	Wählen Sie den Druckertreiber entsprechend Ihrem Drucker aus der nachstehenden Liste. RISO ME 9x5x Series	
	Zurück Weiter Abbrechen	



Klicken Sie auf [Weiter].

🕅 Auswahl des Druckertreibers		×
	Wahlen Sie den Druckertreiber entsprechend Ihrem Drucker aus der nachstehenden Liste.	
	Zurück Weiter Abbrec	nen

Wenn der ausgewählte Druckertreiber bereits installiert ist, erscheint das Dialogfeld [Installationsschritte]. Klicken Sie auf [Weiter].



24

Klicken Sie auf [Weiter].

Sie können den Druckernamen auch ändern.

🔞 Druckername Eintrag	×
Geben Sie den Druckernamen ein (max. 31 Zeichen). Druckername: RISO ME 9x5x Series	m
Gehen Sie zu Schritt 11 zurück (Seite 13).	

Bei Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Wählen Sie den Namen des Druckers, den Sie gerade angeschlossen haben.



26

25

Klicken Sie auf [Weiter].

1	Auswahl des Druckertreibers	×
	Wählen Sie den Druckertreiber entsprechend Ihrem Drucker aus der nachstehenden Liste.	
	Zurück Weiter Abbrecher	- 1



Klicken Sie auf [Installation].

Wenn Sie das Kontrollkästchen [Installieren Sie auch das Bedienerhandbuch (PDF)] aktivieren, wird das Bedienerhandbuch (PDF) ebenfalls installiert.

<u>a</u>	Installationsbereit		
	Prêt à installer le plote d'imprimante.		
	Modell: RISO ME 9x5x Series		
	☞ Installeren Sie auch das Bedienerhandbuch (PDF). Klicken Sie auf [Installation], um fortzufahren.		
	Zurück Installation Abbre	chen	

Wenn das Dialogfeld, [Windows-Sicherheit] angezeigt wird, fahren Sie mit der Installation fort.

Das Dialogfeld [USB-Anschluss Einstellung] wird angezeigt.

28

Klicken Sie auf [OK].





Schalten Sie den RISO-Drucker ein.

Schließen Sie den RISO-Drucker mit einem USB-Kabel (High-Speed-USB, max. 3 m) am Computer an.



31

Klicken Sie auf ["Readme"-Text anzeigen.].

Die ReadMe-Datei wird geöffnet. Lesen Sie alle Hinweise und Anmerkungen, die darin enthalten sind.

ā.	Installation abgeschlossen	×
	Die Installation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Ihren PC vor der Inbetriebnahme neu. Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Printer Driver verwenden. Er enthalt wichtige Informationen über die Verwendung des Treibers. 	
	Beender	1



Klicken Sie auf [Beenden].

Starten Sie den Computer neu, bevor Sie den Druckertreiber verwenden. Wenn Sie [Starten Sie den PC jetzt neu.] aktiviert haben, wird der Computer nach dem Klicken auf [Beenden] heruntergefahren und neu gestartet.

ā	Installation abgeschlossen
	Die Installation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Ihren PC vor der Inbetriebnahme neu. Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Printer Driver verwenden. Er enthält wichtige Informationen über die Verwendung des Treibers.
	Beenden

33

Öffnen Sie den Druckerordner.

Öffnen Sie Bildschirm "Apps" und klicken Sie nacheinander auf [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker].

Öffnen Sie die Druckereigenschaften, unter denen der Druckertreiber installiert worden ist.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol und wählen Sie [Druckereigenschaften] im angezeigten Menü.

35

36

37

34

Klicken Sie auf [Testseite drucken].

Wenn eine Meldung angezeigt wird, warten Sie ein paar Sekunden und klicken Sie dann auf [Schließen].

Nehmen Sie dann die [RISO Printer Driver]-CD-ROM aus dem CD-ROM-Laufwerk des Computers heraus.

Wichtig!

Halten Sie die herausgenommene CD-ROM bereit.

Damit ist die Installation des Druckertreibers abgeschlossen.

Konfigurierung eines USB-Ports

Zur Installation des Druckertreibers in Windows Vista(64 Bit) oder Windows 7(64 Bit) mit einem USB-Kabel sind die Konfigurierung eines USB-Ports und der Anschluss von USB-Geräten erforderlich.

Wichtig!

Konfigurieren Sie vor der Installation des Druckertreibers einen USB-Port.



Schalten Sie den Drucker ein und schließen Sie das USB-Kabel am Drucker an.



Starten Sie den Computer.



Schließen Sie das USB-Kabel am Computer an.

Ein USB-Port wird automatisch konfiguriert. Prüfen Sie den USB-Port in Schritt 4 und den darauf folgenden.

Wichtig!

Die Meldung "Installation der Gerätetreibersoftware war nicht erfolgreich" wird angezeigt. Diese Meldung erscheint im Dialogfeld bei Windows Vista und in der Taskleiste von Windows 7.

Wird bei Windows Vista "Neuen Hardware-Assistenten gefunden" angezeigt, wählen Sie "Werde später erneut prüfen".

4

Öffnen Sie [Eigenschaften des Druckservers].

Bei Windows Vista:

- ① Klicken Sie auf das [Start]-Symbol-[Sytemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und öffnen Sie den Ordner [Drucker].
- ② Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen freien Bereich im Ordner zur Anzeige des Menüs und wählen Sie [Als Administrator ausführen] -[Servereigenschaften] aus dem Menü.

Bei Windows 7:

- ① Klicken Sie auf das [Start]-Symbol-[Sytemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker], um den Ordner [Geräte und Drucker] zu öffnen.
- ② Klicken Sie auf den vorhandenen Drucker und auf [Eigenschaften des Druckservers] ganz oben im Fenster.

5

Klicken Sie auf die Registerkarte [Ports] und vergewissern Sie sich, dass Port [USB***] in [Ports auf diesem Server] aufgeführt ist.

Vermerken Sie den Namen dieses Ports, denn der Name muss zur Installation des Druckertreibers gewählt werden.



Trennen Sie das USB-Kabel von Ihrem Computer.

USB-Gerät-Anschluss

1

Wichtig!

Schließen Sie das USB-Gerät nach der Installation des Druckertreibers an.

Verbinden Sie den Drucker und Ihren Computer mith einem USB-Kabel.

Das USB-Gerät wird automatisch an Ihren Computer angeschlossen. Prüfen Sie das Ergebnis des USB-Gerät-Anschlusses in Schritt **2** und den darauf folgenden.



Netzwerkanschluss

Verbindung mit einem PC

Für die Verbindung des PCs mit dem RISO-Drucker als Netzwerkdrucker ist die optionale Netzwerkschnittstellenkarte "RISO Network Card (RISO-Netzwerkkarte)" erforderlich.

Verbinden Sie vorher den RISO-Drucker mit dem Netzwerk und konfigurieren Sie die Netzwerkdruckereinstellungen (z. B. IP-Adresse). Weitere Informationen, siehe RISO-Netzwerkkarte-Benutzerhandbuch (auf der RISO Network Card SOFTWARE CD-ROM enthalten).

Verwenden Sie ein Ihrer Netzwerkumgebung entsprechendes, handelsübliches Ethernetkabel (10BASE-T oder 100BASE-TX).

Wichtig!

Verwenden Sie ein Ethernetkabel der Kategorie 5 oder höher.

Wenn der RISO-Drucker mit einem PC verbunden ist



Ethernetanschluss für den RISO-Drucker

Wenn der RISO-Drucker mit einem Netzwerk verbunden ist



Druckertreiberinstallation

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie man den RISO-Druckertreiber installiert, wenn der Computer mit dem RISO-Drucker über ein Netzwerk verbunden ist. (Manuelle Installation, siehe Seite 93.)

Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreiberprogramms auf dem Computer sind Administratorrechte erforderlich.
- Dieser Druckertreiber unterstützt keine Serverbetriebssysteme oder Druckerfreigabe.



Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein.

Das Installationsprogramm wird gestartet. Startet das Installationsprogramm nicht, doppelklicken Sie auf die Datei [Setup(.exe)] im nachstehenden Ordner. **Bei Windows (32-bit):**

Ordner (CD-ROM):[Windows 32-bit] Bei Windows (64-bit):

Ordner (CD-ROM):[Windows 64-bit]

Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung] erscheint, klicken Sie auf [Ja] oder [Erlauben] (bei Windows Vista).



Wählen Sie Ihre Sprache aus der Drop-down-Liste aus und klicken Sie auf [OK].

🔃 RISO Printer Driv	er Setup	—
Select your lan	iguage.	
Deutsch	(German)	•
	ОК	Cancel

3

Klicken Sie auf [Weiter].

Vor der Installation	
	Bestätigen Sie die folgenden Punkte vor der Installation.
	Wenn andere Softwareanwendungen ausgeführt werden, fahren Sie sie herunter.
	Bestätigen Sie, dass Sie über Administratorrechte verfügen.
	Wetter

Wählen Sie [Andere Anschlussart verwenden].



5

Klicken Sie auf [Weiter].



6

Wählen Sie den Drucker und klicken Sie auf [Weiter].

Auswahl des Zieldruckers		×
	Anzeige der erfassten Drucker in Ihrem Netzwerk. Wählen Sie den zu installierenden Drucker.	
	Liste der Suchergebnisse:	Suchen
	IP-Adresse Ethernet-Adresse Model 192.168.1.5 RISO ME 9x5x Series	>
	IP-Adresse:	
	Benutzerdefinierte Installation	
	Detaillierte Einstellungen der Druckeranschlüsse.	
	Zurück Weiter	Abbrechen

Sie können die IP-Adresse auch manuell eingeben.

• Wenn Sie ein Übertragungssystem oder einen Anschluss optional einstellen, klicken Sie auf [Benutzerdefinierte Installation] und wählen Sie einen bestehenden Anschluss oder erstellen Sie einen neuen Anschluss.

Die folgende Prozedur zeigt, wie ein Standard-TCP/IP-Anschluss erstellt wird.

1) Aktivieren Sie [Neuen Anschluss anlegen.] und wählen Sie anschließend [Standard TCP/IP Port].

Anschluss auswähler	1.	
O Vorhandener Ar	schluss	
LPT1:		*
LPT2:		E
COM1:		
COM2:		
COM3:		-
Neuen Anschlus	s anlegen.	
• Neuen Anschlus	s anlegen.	
Neuen Anschlus ILocal Port	s anlegen.	_
Neuen Anschlus Local Port Send-To Micro	s anlegen.	
 Neuen Anschlus Local Port Send To Micro Standard TCP/ 	s anlegen. Seft OneNote Monitor	Anlegen
 Neuen Anschlus Local Port Send To Micro Standard TCP/ 	s anlegen. Seft OneNote Monitor IP Port	Anlegen
Neuen Anschlus Local Port Send To Micro Standard TCP/	s anlegen. soft O neNote Monitor IP Port	Anlegen
Neuen Anschlus Local Port Sand To Micro Standard TCP/	s anlegen. seft OneNote Monitor IP Port	Anlegen
Neuen Anschlus Local Port Send To Micro Standard TCP/	s anlegen. Seft-OneNote Monitor IP Port	Anlegen
Neuen Anschlus Local Port Send To Micro Standard TCP/	s anlegen. soft OneNote Monitor IP Port	Anlegen

 Klicken Sie auf [Anlegen].
 Das Dialogfeld [Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/ IP-Druckerports] wird angezeigt.

	33-
🕅 RISO Printer Driver Einst.	×
Anschluss auswählen.	
C Vorhandener Anschluss	
LPT1: LPT2-	<u> </u>
LPT3:	E
COM1: COM2:	
СОМЗ:	*
 Neuen Anschluss anlegen. 	
l a mi Dat	
Send To Microsoft OneNote Monitor	
Standard TCP/IP Port	(Anlegen)
ОК	Abbrechen

3) Klicken Sie auf [Weiter].

Assistent zum Hinzufügen eine	es Standard-TCP/IP-Druckerports
	Willkommen
	Mit diesem Assistenten kann ein Port für einen Netzwerkdrucker hinzugefügt werden.
	Bevor Sie beginnen, vergewissern Sie sich, dass: 1. das Gerät eingeschaltet ist. 2. die Netzwerkverbindung vorhanden und konfiguriert ist.
	Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.
	<zurück weiter=""> Abbrechen</zurück>

4) Geben Sie die IP-Adresse des Druckers ein. Der Portname wird automatisch eingetragen.

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports	
Port hinzufügen Fürwelches Gerät möchten Sie einen Port hinzufügen?	
Geben Sie den Druckernamen oder die IP-Adresse und einen Portnamen für das Gerät ein.	
Druckername oder -IP-Adresse: 192.168.1.5	
Portname: IP 192.168.1.5	
< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > Abbr	echen

5) Klicken Sie auf [Weiter].

Assistent zum Hinzufügen eines Standard	d-TCP/IP-Druckerports	
Port hinzufügen Für welches Gerät möchten Sie einer	n Port hinzufügen?	
Geben Sie den Druckernamen oder	die IP-Adresse und einen Portnamen für das Gerät ein.	
Druckername oder -IP-Adresse:	192.168.1.5	
Portn <u>a</u> me:	IP 192.168.1.5	
	< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > /	Abbrechen

 Aktivieren Sie [Benutzerdefiniert] und klicken Sie anschließend auf [Einstellungen].

Das Gerät wurde im	
	l le .
 Das Gerät ist einge Es besteht eine Ni 	eschaitet. Hzwerkverbindung.
3. Das Gerät wurde r	ichtig konfiguriert.
 Dio Advosso puf di 	er vorherigen Seite ist richtig.
4. Die Adresse auf d	
Korrigieren Sie die An Assistenten auf der v	dresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum orherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sie
4. Die Adresse auf d Korrigieren Sie die Ad Assistenten auf der v sind, dass die Adress	dresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum orherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sie e richtig ist.
4. Die Adresse auf d Korrigieren Sie die A Assistenten auf der v sind, dass die Adress Gerätetyp	dresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum orherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sie e richtig ist.
4. Die Adresse auf d Korrigieren Sie die Ad Assistenten auf der v sind, dass die Adress Gerätetyp	dresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum orherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sie e richtig ist. Generic Network Card
Korrigieren Sie die A Assistenten auf der v sind, dass die Adress Gerätetyp	dresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum orherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sie e richtig ist. Generic Network Card
Korrigieren Sie die A Assistenten auf der v sind, dass die Adress Gerätetyp C Standard	dresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum orherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sie e richtig ist. Generic Network Card

7)	Wählen Sie [LPR] für [Protokoll], geben Sie "lp" als
	[Warteschlangenname] unter [LPR-Einstellungen] ein und
	aktivieren Sie das Kontrollkästchen [LPR-Bytezählung aktiviert].

	I	9 192.168.1.5		
<u>o</u> ruckername oder -IP-Adr	esse: 1	92.168.1.5		
Protokoll C <u>R</u> aw	1		• LPR	>
Raw-Einstellungen				
Port <u>n</u> ummer:	9100			
LPR-Einstellungen				
Warteschlangenname:	lp			
LPR-Bytezählung akt	iviert			
<u>SNMP-Status aktivier</u>	t -			
	1.12			
<u>C</u> ommunityname:	public			
C	Dublic			

Bei dieser Installation wird davon ausgegangen, dass der RISO-Drucker über die eigene Netzwerkschnittstellenkarte RISO Network Card (RISO-Netzwerkkarte) (optional) mit dem Netzwerk verbunden ist. Für die Netzwerkverbindung zu einem handelsüblichen Printserver usw., siehe das vom jeweiligen Hersteller gelieferte Handbuch. Nach Aktivierung der LPR-Funktion muss der Computer neu gestartet werden. Achten Sie daher darauf, die erforderlichen Daten vorher auf dem Computer zu speichern. Folgen Sie den Hinweisen in der Anleitung von Windows OS oder in der Hilfe.

Wichtig!

Wenn [LPR-Bytezählung aktiviert] nicht aktiviert ist, werden Bilder möglicherweise nicht richtig gedruckt.

8) Klicken Sie auf [OK].

Standard-TCP/IP-Portmonitor kon	figurieren 💌
Porteinstellungen	
Portn <u>a</u> me:	IP 192.168.1.5
Druckername oder -IP-Adresse	192.168.1.5
Protokoll	,
C <u>R</u> aw	○ LPR
- Raw-Einstellungen	
Port <u>n</u> ummer: 91	.00
LPR-Einstellungen	
Warteschlangenname: Ip	
✓ LPR-Bytezählung aktiviert	:
<u>SNMP-Status aktiviert</u>	
<u>C</u> ommunityname:	ublic
SNMP- <u>G</u> eräteindex: 1	
	OK Abbrechen

9) Klicken Sie auf [Weiter].

Das Gerät konnte nich	nformationen erforderlich : ermittelt werden.	
Das Gerät wurde im Net	werk nicht ermittelt. Stellen Sie Folgendes sicher:	
1. Das Gerät ist eingesch	altet.	
2. Es besteht eine Netzw	erkverbindung.	
3. Das Gerät wurde richt	ig konfiguriert.	
 Die Adresse auf der v 	orherigen Seite ist richtig.	
Korrigieren Sie die Adres	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum	
Korrigieren Sie die Adres Assistenten auf der vorh sind, dass die Adresse rig Gerätetyp	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum erigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie s htig ist.	sich
Korrigieren Sie die Adres Assistenten auf der vorh sind, dass die Adresse riv Gerätetyp <u>C</u> <u>S</u> tandard	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum erigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie s httig ist. Generic Network Card	sich
Korrigieren Sie die Adres Assistenten auf der vorh sind, dass die Adresse ri- Gerätetyp C <u>S</u> tandard © Be <u>n</u> utzerdefiniert	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum erigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie s httig ist. Generic Network Card Einstellungen	sich

10) Klicken Sie auf [Fertig stellen].





à A

ahl des Druckertr

Wählen Sie den Namen des zu nutzenden Druckers.

Wählen Sie den Druckertreiber entsprechend Ihrem Drucker aus der nachstehenden Liste.
Zurück Weiter Abbrechen



Klicken Sie auf [Weiter].

🔞 Auswahl des Druckertreibers		×
Image: Auswahl des Druckertreibers	Wählen Sie den Druckertreiber entsprechend Ihrem Drucker aus der nachstehenden Liste.	
		_,
	Zurück Weiter Abbrech	ien

Wenn der ausgewählte Druckertreiber bereits installiert ist, erscheint das Dialogfeld [Installationsschritte]. Klicken Sie auf [Weiter].



9

Klicken Sie auf [Weiter].

Sie können den Druckernamen auch ändern.

🕅 Druckername Eintrag		×
Druckername Eintrag	Geben Sie den Druckernamen ein (max. 31 Zeichen). Druckername: RISO ME 9x5x Series	×
	Zurück Weiter Abbrech	en

Klicken Sie auf [Installation].

Wenn Sie das Kontrollkästchen [Installieren Sie auch das Bedienerhandbuch (PDF)] aktivieren, wird das Bedienerhandbuch (PDF) ebenfalls installiert.

	Bereit für die Installa	tion des Druckertreibers.	
	Druckername:	RISO ME 9x5x Series	
	Anschluss:	IP 192.168.1.5	
	Modell:	RISO ME 9x5x Series	
	☑ Installieren Sie au	ch das Bedienerhandbuch (PDF).	
	Klicken Sie auf [Insta	lation], um fortzufahren.	
		Zurück Installation Abbrechen	

Wenn das Dialogfeld [Windows Logo Approval Test] oder [Windows-Sicherheit] angezeigt wird, fahren Sie mit der Installation fort.

[Möchten Sie die Testseite drucken?] wird angezeigt; klicken Sie auf [Ja].

Legen Sie vorher A4-Papier in den Drucker ein.

HINWES Papier mit der schmalen Kante voran einlegen.

RISO Printer Driver Einst.	83
Nöchten Sie die Testseite drucken?	
<u>la</u> <u>N</u> ein	



11

Prüfen Sie, ob die Testseite einwandfrei gedruckt worden ist, und klicken Sie anschließend auf [OK].





Klicken Sie auf ["Readme"-Text anzeigen.].

Die ReadMe-Datei wird geöffnet. Lesen Sie alle Hinweise und Anmerkungen, die darin enthalten sind.

🕅 Installation abgeschlossen	×
	Die Installation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Ihren PC vor der Inbetriebnahme neu. Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Printer Driver verwenden. Er enthält wichtige Informationen über die Verwendung des Treibers.
	☞ Starten Sie den PC jetzt neu.
	Beenden

14

Klicken Sie auf [Beenden].

Starten Sie den Computer neu, bevor Sie den Druckertreiber verwenden. Wenn Sie [Starten Sie den PC jetzt neu.] aktiviert haben, wird der Computer nach dem Klicken auf [Beenden] heruntergefahren und neu gestartet.

Installation abgeschlossen	
	Die Installation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Ihren PC vor der Inbetriebnahme neu. Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Printer Driver verwenden. Er enthält wichtige Informationen über die Verwendung des Treibers.
	Beenden

15

Nehmen Sie dann die [RISO Printer Driver]-CD-ROM aus dem CD-ROM-Laufwerk des Computers heraus.

Wichtig!

Halten Sie die CD-ROM bereit.
Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk

Info zum USB-Flash-Laufwerk

- Nutzen Sie ein USB-Flash-Laufwerk als Massenspeicher. Je nach dem Typ des USB-Flash-Laufwerks funktioniert der Druckertreiber u. U. nicht einwandfrei.
- Zum Anschließen oder Entfernen des USB-Flash-Laufwerks, das Laufwerk langsam und in geeigneter Weise einführen bzw. herausziehen.
- Wenn natürliche Schadenseinflüsse oder unvorhergesehene Ereignisse die Daten auf einem USB-Flash-Laufwerk beschädigen, können diese gespeicherten Daten nicht mehr garantiert werden.

Installation des USB-Flash-Laufwerk-Druckertreibers

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie man den USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber für die Verwendung eines USB-Flash-Laufwerkes installiert. (Manuelle Installation, siehe Seite 93.)

Wichtig!

1

- Zur Installation des Druckertreiberprogramms auf dem Computer sind Administratorrechte erforderlich.
- Dieser Druckertreiber unterstützt keine Serverbetriebssysteme oder Druckerfreigabe.
- Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein.

Das Installationsprogramm wird gestartet. Startet das Installationsprogramm nicht, doppelklicken Sie auf die Datei [Setup(.exe)] im nachstehenden Ordner. Bei Windows (32-bit):

Ordner (CD-ROM):[Windows 32-bit]

Bei Windows (64-bit):

Ordner (CD-ROM):[Windows 64-bit]

Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung] erscheint, klicken Sie auf [Ja] oder [Erlauben] (bei Windows Vista). 2

3





Wählen Sie aus, wie der Computer an den Drucker angeschlossen werden soll. C Über USB-Kabel anschließen (Schleßen Sie den Computer erst an den Drucker an, wenn die Anweisungen hierzu angezeigt werden.) C Jaugabe an USB Flash Drive C Andere Anschlussart verwenden
Bei USB-Kabel "Über USB-Kabel anschließen" wählen Anschluss wird automatisch erstellt. Um ein USB-Flashlaufwerk ohne Verbindung des PCs mit dem Drucker zu verwenden, wählen Sie "Aussabe an USB Flash Drive". Wenn Sie kein USB-Kabel oder USB Flash Drive verwenden, "Andere Anschlussart verwenden" wählen.
Zurück Weiter Abbrechen

Klicken Sie auf [Weiter].





5

Wählen Sie den Druckernamen mit "USB flash" am Ende.



7

Klicken Sie auf [Weiter].

🔃 Auswahl des Druckertreibers		×
	Wählen Sie den Druckertreiber entsprechend Ihrem Drucker aus der nachstehenden Liste. RISO ME 9x5x Series(USB flash)	
	Zurück Weiter Abbrech	ien



8

Klicken Sie auf [Weiter].

Sie können den Druckernamen auch ändern.

Wenn Sie den Druckernamen ändern, wird empfohlen, (USB flash) im Namen zu behalten.

🕅 Druckername Eintrag		×
	Geben Sie den Druckernamen ein (max. 31 Zeichen). Druckername: RISO ME 9xSx Series(USB flash)	
	Zurück Weiter Abbreche	en

9

Klicken Sie auf [Installation].

Wenn Sie das Kontrollkästchen [Installieren Sie auch das Bedienerhandbuch (PDF)] aktivieren, wird das Bedienerhandbuch (PDF) ebenfalls installiert.

Installationsbereit		
	Bereit für die Installa	tion des Druckertreibers.
	Druckername:	RISO ME 9x5x Series(USB flash)
	Anschluss:	"Ausgabe an USB Flash Drive" dedizierter Anschluss
	Modell:	RISO ME 9x5x Series(USB flash)
	✓ Installieren Sie au	ch das Bedienerhandbuch (PDF).
	Klicken Sie auf [Insta	llation], um fortzufahren.
		Zurück Instalation Abbrechen

Wenn das Dialogfeld [Windows Logo Approval Test] oder [Windows-Sicherheit] angezeigt wird, fahren Sie mit der Installation fort.

10

Die folgende Meldung wird angezeigt; klicken Sie auf [OK].

RISO Printer Driver Einst.	×
Drucken Sie nach abgeschlossener Installation zur Bestätigung d Installation des Druckertreibers eine Testseite. Eine detaillierte Anleitung für den Druckvorgang finden Sie im Bedienerhandbuch.	ler korrekten
	OK

Weitere Informationen zur Ausgabe einer Testseite auf ein USB-Flash-Laufwerk finden Sie unter "Ordner erstellen" und "Testseite drucken".

11

Klicken Sie auf ["Readme"-Text anzeigen.].

Die ReadMe-Datei wird geöffnet. Lesen Sie alle Hinweise und Anmerkungen, die darin enthalten sind.

installation abgeschlossen	
	Die Installation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Ihren PC vor der Inbetriebnahme neu. Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Printer Driver verwenden. Er enthält wichtige Informationen über die Verwendung des Trebers. ↓Readme"-Text anzeigen. ✓ Starten Sie den PC jetzt neu.
	Beenden

12

Klicken Sie auf [Beenden].

Starten Sie den Computer neu, bevor Sie den Druckertreiber verwenden. Wenn Sie [Starten Sie den PC jetzt neu.] aktiviert haben, wird der Computer nach dem Klicken auf [Beenden] heruntergefahren und neu gestartet.

, Installation abgeschlossen	
Die Instalation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Ihren PC vor der Inbetriebnahme neu. Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Prin Driver verwenden. Er enthät wichtige Informationen über die Verwendun Trebers. 	ter 9 des teigen.
	Beenden



Nehmen Sie dann die [RISO Printer Driver]-CD-ROM aus dem CD-ROM-Laufwerk des Computers heraus.

Wichtig!

Halten Sie die herausgenommene CD-ROM bereit.

Damit ist die Installation des Druckertreibers abgeschlossen. Erstellen Sie einen eigenen Ordner im USB-Flash-Laufwerk kontinuierlich. (Seite 41)

Ordner erstellen

Hier wird beschrieben, wie man im USB-Flash-Laufwerk einen eigenen Ordner erstellt.

Wichtig!

Achten Sie beim Drucken über ein USB-Flash-Laufwerk darauf, auf dem USB-Flash-Laufwerk einen eigenen Ordner zu erstellen. Das Drucken von einem USB-Flash-Laufwerk ohne einen eigens dafür vorgesehenen Ordner ist nicht möglich.

An Stelle der folgenden Schritte können Sie auch durch Anschließen des USB-Flash-Laufwerks an den Drucker einen eigenen Ordner erstellen.

Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk am Computer an.



3

1

Öffnen Sie das Dialogfeld [Drucken].

Öffnen Sie die Daten, die Sie drucken möchten, und wählen Sie [Drucken] im Menü [Datei].

Wählen Sie den Drucker, für den der Druckertreiber installiert worden ist.

Achten sie darauf, den USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber auszuwählen.

4

5

Klicken Sie auf [Eigenschaften].

Prüfen Sie, dass [USB-Druck] unter [Ausgabe] ausgewählt ist und klicken Sie anschließend auf [Details].



Wenn eine Meldung angezeigt wird, klicken Sie auf [Ja].

Der eigene Ordner wird im USB-Flash-Laufwerk erstellt.



Klicken Sie	auf [OK].
USB-Druck-Tag	
Laufwerk:	N:\ ▼ U56824
Ordner:	1_FOLDER -
	Original-Dateinamen verwenden
Job-Name:	
Besitzername:	RISO
	🗌 Vor dem Löschen von Daten eine Meldung anzeigen
	OK Abbrechen

Drucken Sie danach eine Testseite.

Wichtig!

Verwenden Sie zum Ändern von Ordnernamen im USB-Flash-Laufwerk den RISO USB PRINT MANAGER (RISO-USB-DRUCKMANAGER).

Weitere Informationen dazu, siehe "RISO Utility Software User's Guide (RISO Utility Software-Benutzerhandbuch)".

Testseite drucken

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie man mit dem USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber eine Testseite ausdruckt.

Wichtig!

Verwenden Sie das USB-Flash-Laufwerk, auf dem bereits ein eigener Ordner erstellt worden ist. (Seite 41)



Öffnen Sie den Druckerordner.

Bei Windows XP:

Wählen Sie [Drucker und Faxgeräte] im Menü [Start] und öffnen Sie den Ordner [Drucker und Faxgeräte].

Bei Windows Vista:

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und öffnen Sie dann den Ordner [Drucker]. **Bei Windows 7:**

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker].

Bei Windows 8/Windows 8.1:

Öffnen Sie Bildschirm "Apps" und klicken Sie nacheinander auf [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und öffnen Sie dann den Ordner [Geräte und Drucker].

Bei Windows 10:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das [Start]-Symbol, klicken Sie auf [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker].



Öffnen Sie die Eigenschaften des Druckers, für den der USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber installiert worden ist.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol (USB-Flash-Laufwerk) und wählen Sie [Druckereigenschaften] oder [Eigenschaften] (bei Windows XP/Windows Vista) aus dem angezeigten Menü.



Klicken Sie auf [Testseite drucken].

Wenn eine Meldung angezeigt wird, warten Sie ein paar Sekunden und klicken Sie dann auf [Schließen].

Die Daten der Testseite werden im USB-Flash-Laufwerk gespeichert.



5

Entfernen Sie das USB-Flash-Laufwerk vom Computer und schließen Sie es am Drucker an.





7

Tippen Sie auf dem Drucker-Touchscreen auf [USB-Jobliste].

Wählen Sie [Testseiten] unter [1_usb_folder], und tippen Sie auf [Abrufen].





8

Drücken Sie die Starttaste.

Legen Sie vorher A4-Papier in den Drucker ein. Eine Testseite wird ausgedruckt.

HINWES Papier mit der schmalen Kante voran einlegen.

Arbeiten mit dem Druckertreiber

Andern der Druckertreiber-Konfiguration	45
Ausgeben und Ausdrucken von Daten	49
Einstellen der Druckbedingungen	53
Registrierkarte [Grund]	54
Registrierkarte [Layout]	59
Registrierkarte [Farbgebung]	63
Registrierkarte [Bild]	68
Registrierkarte [Erweitert]	71
Registerkarte [Option]	75
Registerkarte [Infos über]	77
Erstellen einer Datei im	
RISORINC-Format	78
Erstellung von RISORINC-Dateien mit	
der Layout-Funktion	80

Ändern der Druckertreiber-Konfiguration

Zur individuellen Anwendung können Sie optionale Geräte, häufig verwendete benutzerdefinierte Papierformate, Druckfarben und Farbinformationen speichern.

Druckertreiber-Konfiguration nicht ändern, können Sie nicht die entsprechende Option bei der Eingabe der Druckbedingungen für den Druckauftrag ändern.

Die hier abgebildeten Bildschirme stammen vom normalen Druckertreiber. (Nicht vom USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber).



Öffnen Sie den Druckerordner.

Bei Windows XP:

Wählen Sie [Drucker und Faxgeräte] im Menü [Start] und öffnen Sie den Ordner [Drucker und Faxgeräte].

Bei Windows Vista:

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und öffnen Sie dann den Ordner [Drucker]. **Bei Windows 7:**

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker].

Bei Windows 8/Windows 8.1:

Öffnen Sie Bildschirm "Apps" und klicken Sie nacheinander auf [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und öffnen Sie dann den Ordner [Geräte und Drucker].

Bei Windows 10:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das [Start]-Symbol, klicken Sie auf [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker].



Öffnen Sie die Registrierkarte [Umgebung] im Dialogfeld [Eigenschaften].

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das entsprechende RISO-Druckersymbol im [Druckerordner] und wählen Sie [Druckereigenschaften] oder [Eigenschaften] (bei Windows XP/Windows Vista) aus dem angezeigten Menü. Klicken Sie dann auf [Umgebung] im Dialogfeld [Eigenschaften].



* [IP-Adresse des Druckers] und [Dokumentenspeicher] unter [Druckerkonfiguration] und [Info von Drucker abrufen] erscheinen nicht im USB-Flash-über-Druckertreiber.



Registrieren Sie ggf. die Optionen.

• Registrieren der IP-Adresse (nur bei Netzwerkverbindung) Einstellungen zur Übernahme der Druckerinformationen vornehmen (Tintenfarben und optionale Geräte).

IP Adresse

Geben Sie die IP Adresse des angeschlossenen RISO-Druckers ein.

Automatische Erfassung

Kontrollkästchen aktiviert :	Die Farbinformationen der auf dem Drucker installierten Druckfarbe werden jedes Mal
	erkannt, wenn Sie die Druckereigenschaften
	öffnen, um die Informationen auf dem
	[Farbenschild] für den Druckertreiber
	widerzuspiegeln.
	Bei einem Druckvorgang, bei dem die
	Druckereigenschaften nicht geöffnet werden,
	werden die Farbinformationen vor dem Drucken
	erkannt, und die Daten werden mit der auf dem
	Drucker installierten Druckfarbe ausgegeben,
	indem die Einstellungen des Druckertreibers
	vorübergehend widergespiegelt werden.
Kontrollkästchen nicht :	Die Farbinformation werden nur aktualisiert,
aktiviert	wenn Sie auf die Schaltfläche [Aktualisieren]
	der Registerkarte [Bild] (für Einfarbendrucker)
	bzw. der Registerkarte [Farbgebung] (für
	Zweifarbendrucker) klicken.

• Registrieren optionaler Geräte

Wählen Sie [Installiert], sobald die optionalen Geräte angeschlossen sind.

Sortierer

Wählen Sie Ihren Sortierer.

Auflagentrenngerät

Wählen Sie [Installiert] aus, wenn der RISO-Drucker mit dem Auflagentrenngerät ausgestattet ist.

Dokumentenspeicher (USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber nicht verfügbar)

Wählen Sie [Installiert], wenn der RISO-Drucker mit der Dokumentspeicherkarte ausgestattet ist.

• Registrierung eines Spezialpapierformats als Standard

Im Dialogfeld [Ben.def. Papiergröße], das durch Klicken auf [Ben.def. Papiergröße] auf der Registerkarte [Umgebung] im Dialogfeld [Eigenschaften] geöffnet werden kann, können Sie benutzerdefinierte Papierformate als Standard speichern. Die benutzerdefinierten Papierformate lassen sich auf der Registerkarte [Grund] unter [Originalgröße] benennen und anzeigen.

1) Klicken Sie zur Anzeige des Dialogfeldes [Ben.def. Papiergröße] auf [Ben.def. Papiergröße].

2) Geben Sie Breite, Länge und Name ein und klicken Sie auf [Hinzufügen]. Der registrierte Name erscheint im Dialogfeld.

HINWES • Der Name kann bis zu 30 Zeichen lang sein.

Die Längeneinheit lässt sich zwischen "mm" und "Zoll" umschalten.





3) Klicken Sie auf [Schließen] im Dialogfeld [Ben.def. Papiergröße].

Wichtig!

Auch bei Verwendung des unter Ben.def. Papiergröße registrierten Papiers ist u. U. abhängig von Faktoren wie Papierqualität, Umgebungsbedingungen und Speicherbedingungen ein Durchlauf durch die Maschine nicht möglich.

- Durch Klicken auf [Export] können Sie das benutzerdefinierte Papierformat als Spezialpapierformat-Datei (Dateierweiterung ".udp") speichern. Wenn Sie das benutzerdefinierte Papierformat von einer Spezialpapierformat-Datei einlesen möchten, klicken Sie auf [Import], um die Datei auszuwählen.
 - Wenn Sie das Papier im Querformat registrieren, geben Sie die Länge der langen Kante in [Breite] und die Länge der kurzen Kante in [Länge] ein.
 - Die Eingabe des Namens und der Maße ist bei der Auswahl des Papierformats hilfreich. Der Name kann bis zu 30 Zeichen lang sein.
 - Das einlesbare Papierformat ist abhängig vom verwendeten Drucker. Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch des Druckers.
 - Zum Löschen eines benutzerdefinierten Papierformates markieren Sie den entsprechenden Namen in der Liste und klicken Sie auf [Löschen].

• Lassen Sie die Druckfarben registrieren

Lassen Sie alle Druckfarben, die der RISO-Drucker verwenden kann, registrieren.

Die gespeicherten Druckfarben werden im der Dropdown-Liste [Farbe] auf der Registerkarte [Grund] angezeigt (siehe Seite 54).

- 1) Klicken Sie auf [Eingabe der Druckfarbe], um das Dialogfeld [Eingabe der Druckfarbe] zu öffnen.
- Wählen Sie die Farben des RISO-Druckers aus der [Farbliste] im Dialogfeld [Eingabe der Druckfarbe] und klicken Sie anschließend auf [Hinzu].

raibiste		Didekialbe	
Farbe A Bau Braun Braun E Grün Geb Grau Helgrau Marneblau Königsbau Königsbau Kaminrot Riso Narine Rot Lla Burgund V	Hinzu ->	ISchwarz Rot	
Info von Drucker abrufen			

3) Klicken Sie auf [OK].

Klicken auf [Info von Drucker abrufen] nach Einstellen der IP-Adresse übernimmt die Tintenfarbe und fügt sie zur Liste hinzu. (Nur bei Netzwerkverbindung)

• Übernahme von Informationen vom Drucker (nur bei Netzwerkverbindung) Klicken auf [Info von Drucker abrufen] nach Registrierung der Drucker-IP-Adresse übernimmt die Druckerinformationen (Tintenfarben und optionale Geräte) und zeigt sie in den Einstellungen.

• Zurücksetzen der Einstellungen auf ihre Standardwerte

Die Einstellungen auf der Registerkarte [Umgebung] auf die Standardwerte zurücksetzen.

4

Einstellung abschließen.

Klicken Sie auf [OK] auf der Registerkarte [Umgebung].

Ausgeben und Ausdrucken von Daten

Folgen Sie den unten beschriebenen Verfahren, um Dokumentendaten direkt auf Ihrem RISO-Drucker auszudrucken.

Falls der entsprechende RISO-Druckertreiber noch nicht auf Ihrem Computer installiert wurde, installieren Sie ihn bitte zuerst und beziehen sich dabei auf das Kapitel "Installation des Druckertreibers" auf Seite 8.

Wichtig!

- Der maximale Druckbereich ist je nach Modell des RISO-Druckers unterschiedlich. Wenn Sie den maximalen Druckbereich Ihres Dokuments wissen möchten, richten Sie sich nach der Bedienungsanleitung Ihres RISO-Druckers.
- Informationen zu weiteren Einschränkungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des RISO-Druckers.

Den RISO-Drucker einschalten und Papier einlegen.

Legen Sie ein für den Druck geeignetes Papier ein.



1

Stellen Sie den Druckauftrag im Dialogfeld [Drucken] ein.

Schalten Sie Ihren Computer ein, und starten Sie Windows. Öffnen Sie das zu druckende Dokument, wählen Sie [Drucken] im Menü [Datei], um das Dialogfeld [Drucken] zu öffnen.



Wählen Sie einen Druckertreiber.

Wählen Sie aus der Liste [Druckername] einen Druckertreiber, der Ihren Drucker unterstützt.

Um von einem USB-Flash-Laufwerk zu drucken, wählen Sie [Druckername (USB flash)] und schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk am Computer an.



Prüfen Sie die Druckbedingungen.

- Geben Sie dei Anzhal der zu druckenden Kopien innerhalb des folgenden Bereiches ein: 1 bis 9.999.
- Vergessen Sie nicht, sicherzustellen, daß das Wahlkästchen [Sortieren] nicht markiert wird. Wenn dieses Wahlkästchen markiert ist, wird der Masterherstellungsbetrieb für jede Kopie wiederholt.

Die im Dialogfeld [Drucken] aufgezeigten Angaben sind je nach der Applikationssoftware unterschiedlich.



Wichtig!

Eine Datei mit mehreren Seiten und verschiedenen Papierformaten oder Seitenausrichtungen wird möglicherweise nicht ausgedruckt, wenn Sie [Alles] als Papierbereich auswählen. Geben Sie die Seitenzahlen der auszudruckenden Seiten für die Seiten derselben Größe oder Ausrichtung an.

Wenn Sie zusätzliche Druckbedingungen für den gegenwärtigen Druckauftrag einstellen möchten;

Öffnen Sie durch Klicken auf [Eigenschaften] im Dialogfeld [Drucken] das Dialogfeld [Eigenschaften].

Wichtig!

Je nach Zugriffsbeschränkungen sind einige Druckereinstellungen sind nicht verfügbar.

Registerkarte [Grund] (Details zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 54)

Grund Layout Farbgebung	Bid Erweitert Option Infi	os über	
Layout	Originalgröße: Papiergr.: Ausgabe:	A4 210 x 297 mm	• et • Detais
Farbgebung/Bid	Farbe 1: Farbe 2:	Schwarz Rot	• •
Aufgaben-Parameter	Vorschau und	d Bearbeiten	

Wichtig!

Die Einstellungen von Papierformat und Seitenausrichtung für diese Registerkarte sollten mit den Einstellungen in der zu verwendenden Software identisch sein. Registerkarte [Layout] (Details zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 59)

Grund Layout Farbgebung	Bid Erweitert Optic	on Infos über		
	Originalgröße:	A4 210 x 297 r	mn •	
	↓ La Papiergr.:	Hochformat Wie Original	© Querformat	
	Ausschießen:	AUS	•]	
	Seiten/Blatt: Layout:		*	
	Bindeseite:	AUS	•]	Details
	🖾 Auf den b	edruckbaren Bereich anpassen		
	180-Grad-0	Drehung		
	Rand Plus			
	Druckposit	tion-Einstellung		Detais
	Uvrsch	nau und Bearbeiten		Std wiederherstellen
				oro medementenen

Registerkarte [Farbgebung] (Details zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 63)

🖶 Druckeinstellungen			×
Grund Layout Farbgebung	Bid Erweitert Option Infos-über		
Original	Enfarbendruck Farbe:	Schwarz *	
Abcu	Zweifarbendruck Farbe 1:	Schwarz •	-
л	Farbe 2: Master-Herstellung Farbe:	Rot • Beide Farben •	•
Drucken	Farbseparation:	Automatisch •	Details
Abed	Farbinformationen Fehler:Die Farbe man	Aktualsieren uell spezifizieren	
	Vorschau und Bearbeite	n	Std wiederherstellen
			OK Abbrechen

Registerkarte [Bild] (Details zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 68)

Druckeinstellungen Grund Lawred Bid Brue	itert Ontion Infor Char		×
and a captor (2.5) and	Rastertyn:	Gerattert	•
Original	Rasterfrequenz:	71 bi [38 - 200]	_
Abcd	Rasterwinkel:	45 Grad [0 - 90]	
	Fototyp:	Standard Rodrat	Detais
Û		Gruppe	
	Strichvorlagenart:	Gekörnt	
Drucken		Gerastert	
Abca		Flächig	
2.7	Textattribut:	© Fett	
		© Fen	
		AUS	
	Farbe:	Schwarz	•
	Farbinformationen	Aktualsieren	
	Fehler:Die Farbe	manuell spezifizieren	
			Std wiederherstellen
			OK Abbrechen

nd Layout Parbgebung Bid	Drivetert Option Infos über	
Druckgeschwindigkeit:	<frei> •</frei>	Hochgeschwindigkeit
Druckintensität-Farbe 1:	<prei> •</prei>	Intervaldruck
Druckintensität-Farbe 2:	<frei> •</frei>	Farbsparen
Koplen:	1	
Autodruck:	EDN -	
Ausgabe:	[Nur Drucken •]	Details
Programmierter Druck		Details
🗌 Ausgabeumkehrung		
ID drucken	ID: 1 (0 - 99)	
Vertraulichkeits-Funktion	am Ende starten	
Daten nach der Druckeri	nitalsierung ausgeben	

Registerkarte [Erweitert] (Details zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 71)

Registerkarte [Option] (Details zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 75)



5

Den Druckvorgang starten.

Klicken Sie im Dialogfeld [Drucken] auf [OK].

Die gewählten Dokumentdatei-Daten werden zu Ihrem RISO-Drucker übertragen und dort wie im vorhergehenden Schritt festgelegt ausgedruckt.

Wenn Sie ein USB-Flash-Laufwerk verwenden, werden die Daten auf das USB-Flash-Laufwerk ausgegeben. Trennen Sie das USB-Flash-Laufwerk vom Computer, schließen Sie es an den Drucker an und drucken Sie die Daten aus. Näheres zu den Druckvorgängen entnehmen Sie dem Bedienerhandbuch Ihres RISO-Druckers.

Einstellen der Druckbedingungen

Sie können verschiedene Druckbedingungen mit den Registrierkarten im Dialogfeld [Eigenschaften] einstellen.

Um dieses Dialogfeld zu öffnen, klicken Sie im Dialogfeld [Drucken] auf [Eigenschaften].

Wichtig!

Einiae	Druckertreibereinstellungen werden von d	len Einstellungen deaktiviert.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		Normaler Druckertreiber		USB-Flash-Laufwerk- Druckertreiber	
Druckertreiber-Einstellungen		Nur Drucken	Nur Speichern	USB-Druck (Manuell)	USB-Druck (Automat.)
Registerkarte	Kopien	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
[Erweitert]	Autodruck	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
Registerkarte [Layout]	180-Grad-Drehung	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
	Druckgeschwindigkeit	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
	Druckintensität	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
	Hochgeschwindigkeit	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
Registerkarte	Farbsparen	Aktiviert	Aktiviert	Aktiviert	Aktiviert
	Intervalldruck	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
	Programmierter Druck	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
[Erweitert]	ID drucken	Aktiviert	Aktiviert	Aktiviert	Deaktiviert
	Vertraulichkeits- Funktion am Ende starten	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
	Daten nach der Druckerinitialisierung ausgeben	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
	Sortierersteuerung	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
Registerkarte	Hefter	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
[option]	Auflagentrenngerät	Aktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert

Aktiviert : Druckertreibereinstellung ist aktiv.

Deaktiviert : Druckertreibereinstellung ist deaktiviert (oder kann nicht konfiguriert werden.) Beim Drucken im Be-dienfeld des Druckers einstellen.

Registrierkarte [Grund]

(5)	Importentiation Importentiation Importentiation Importentiation
Seitenausrichtung	① Originalgröße⑤ Aufgaben-Parameter② Papiergr.⑥ Vorschau und Bearbeiten*③ Ausgabe⑦ Std wiederherstellen④ Farbe
① Originalgröß	 Einstellen der Originalgröße und Papierausrichtung. Wichtig! Achten Sie darauf, dieselbe Seitenausrichtung anzugeben, die auch in der Anwendungssoftware beim Erstellen des Dokumentes eingestellt war. Wenn Papier mit der langen Kante zuerst zugeführt wird, so wählen Sie ein Papierformat mit der Kennzeichnung "-R". Wenn Sie ein anderes benutzerdefiniertes Papierformat als das angezeigte verwenden, wählen Sie [Benutzerdefiniert] und geben Sie in den Feldern die Breite und Länge ein.

	Ht Duckeinstellungen
	Grund Layout Perbgebung Bid Erweitert Option Infosuber
	Lyout Image: Comparignode: A 3 207 x 420 mm Image: Comparignode: Image: Comparignode: <t< th=""></t<>
	Aufgaben-Parameter Vorschau und Bearbeten Eintrag Vorschau und Bearbeten Std. wederheistelen OK Abbrechen
	Benutzerdefiniert
	Breite: 210 - 340]
	Länge: 297 💼 mm [10 - 440]
	 Durch vorherige Registrierung ist die Wahl von benutzerdefiniertem Papier aus der Dropdown-Liste möglich (Seite 46).
	 Der Bereich von Papierformaten, die im Dialogfeld [Benutzerdefiniert] eingegeben werden können, ist abhängig vom RISO-Drucker. Weitere Informationen dazu, siehe Benutzerhandbuch des RISO-Druckers.
	Die Längeneinheit lässt sich zwischen [mm] und [Zoll] umschalten.
	[Hochformat][Querformat]
	Mit dieser Option wird die Papiereinzugsrichtung auf die Seitenausrichtung angepasst. Geben Sie die Seitenausrichtung ein.
	Wichtig! Achten Sie darauf, dieselbe Seitenausrichtung anzugeben, die auch in der Anwendungssoftware beim Erstellen des Dokumentes eingestellt war.
② Papiergr.	Wählen Sie das Papierformat zum Drucken aus. Wenn Sie keine Skalierung verwenden, wählen Sie [Wie Original]. Wenn Sie eine Papiergröße wählen, die sich vom Originaltext unterscheidet, wird das Bild auf die gewählte Papiergröße skaliert.
	Wichtig! Wenn Sie [Druckposition-Einstellung] (Seite 62) wählen, wird nicht skaliert.

③ Ausgabe

Für den Druckertreiber

Dieser Parameter erscheint, wenn f
ür [Dokumentenspeicher] auf der Registerkarte [Umgebung] "Installiert" gew
ählt ist.

Nur Drucken

Senden Sie die Daten zum RISO-Drucker und beginnen Sie mit dem Drucken im [Autodruck].

Drucken & Speichern

Der Druckauftrag wird verarbeitet und die Daten werden im Drucker gespeichert. Sie können die auf dem RISO-Drucker gespeicherten Daten jederzeit laden.

Nur Speichern

Senden Sie die Daten zum Speichern zum RISO-Drucker. Sie können die auf dem RISO-Drucker gespeicherten Daten jederzeit laden.

Für den USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber

USB-Druck (Manuell)

Die Daten werden auf das USB-Flash-Laufwerk ausgegeben. Sie können einen Ordner zur Ablage der Daten auf dem USB-Flash-Laufwerk (Seite 57) angeben.

USB-Druck (Automat.)

Die Daten werden zum USB-Flash-Laufwerk gesendet. Sie werden entsprechend den Einstellungen in [Autodruck] ausgedruckt. Nach der Plattenherstellung werden die Daten im USB-Flash-Laufwerk automatisch gelöscht.

(Ein Ordner zur Speicherung der Daten auf dem USB-Flash-Laufwerk kann nicht ausgewählt werden. Die Daten werden im [Autodruck]-Ordner gespeichert.)

[Details]

Geben Sie die zusätzlichen Angaben ein, die zur Speicherung und Ausgabe von Daten auf dem USB-Flash-Laufwerk erforderlich sind. Die nachstehenden Informationen werden zusammen mit den Dokumentendaten gespeichert. Mit solchen Informationen lassen sich die Daten kennzeichnen.

- Für den Druckertreiber

Mit der Auswahl von [Drucken & Speichern] oder [Nur Speichern] für [Ausgabe] können Sie auf [Speicher-Tag] klicken. Klicken Sie auf [Details], um das Dialogfeld [Speicher-Tag] zu öffnen.

Speicher-Tag	
	Original-Dateinamen verwenden
Job-Name:	
Besitzername:	RISO
Ordner:	1
	🔲 Vor dem Löschen von Daten eine Meldung anzeigen
	OK Abbrechen

- Für den USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber

Das Dialogfeld [USB-Druck-Tag] wird geöffnet, indem Sie auf [Details] klicken.

USB-Druck-Tag	
Laufwerk:	N:\ • U56824
Ordner:	1_FOLDER
	Original-Dateinamen verwenden
Job-Name:	
Besitzername:	RISO
	🗐 Vor dem Löschen von Daten eine Meldung anzeigen
	OK Abbrechen

Original-Dateinamen verwenden:

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um automatisch einen originalen Dateinamen zur Identifizierung in der Anwendungssoftware zu verwenden, in der das Dokument erstellt wurde.

Job-Name:

Geben Sie einen ID-Namen ein, wenn Sie nicht den Namen verwenden möchten, der in der Anwendungssoftware angegeben ist, in der das Dokument erstellt wurde.

Besitzername:

Geben Sie den Namen des Administrators der Daten ein, die auf dem USB-Flash-Laufwerk gepeichert oder ausgegeben werden sollen. Der Standardname ist der Name des am Computer angemeldeten Benutzers. **Ordner:**

Wählen Sie einen Ordner (1-6) zum Speichern auf oder Drucken vom USB-Flash-Laufwerk.

Laufwerk (nur für den USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber):

Wählen Sie den Laufwerksnamen, der dem USB-Flash-Laufwerk zugeordnet ist. Die als USB-Flash-Laufwerk erkannte Laufwerksbezeichnung erscheint in der Dropdown-Liste.

Vor dem Löschen von Daten eine Meldung anzeigen:

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um vor dem Löschen gespeicherter Daten auf der Bedientafel des RISO-Druckers eine Bestätigungsmeldung anzuzeigen.

Wichtig!

Sie dürfen die folgenden unzulässigen Zeichen nicht für [Job-Name] und [Besitzername] verwenden.

Unzulässige Zeichen: \ / :, ; * ? " < > I

Ist der USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber und [USB-Druck (Automat.)] als [Ausgabe] ausgewählt (Seite 56), werden die Daten nach dem Drucken automatisch gelöscht.

(4) Farbe

Nach Aktualisieren von [Farbinformationen] (Registerkarte [Bild] bei Einfarbdruckern bzw. Registerkarte [Farbgebung] bei Zweifarbendruckern) und Aufrufen der Druckfarbenformationen werden die Druckfarben automatisch unter den für den Drucker eingestellten Druckfarben ausgewählt und dann in Blau angezeigt.

Ist die Information auf diese Weise nicht verfügbar, so Sie wählen Sie die Druckfarben manuell aus den Farbvorgaben für den Drucker.

⑤ Aufgaben-Parameter

Sie können häufig verwendete Druckereinstellungen bezeichnen und registrieren.

Die registrierten Druckereinstellungen lassen sich abrufen.

Wichtig!

Zum Registrieren/Löschen von Druckereinstellungen ist die Anmeldung an Windows mit Administratorrechten erforderlich.

- 1) Konfigurieren Sie die Druckereinstellungen im Dialogfeld [Eigenschaften].
- 2) Klicken auf [Eintrag] ruft das Dialogfeld [Eintrag] auf.
- 3) Der registrierte Name erscheint in der [Statusliste:] durch Eintragen des Namens in der Spalte unter [Name:] und Anklicken von [Eintrag].

	Eintrag					
	Name:					
	Report					
	Statusiste:					
	Loschen					
	Import Export Schließen					
	1) Klicker Cie auf [OchlicOcr]					
	4) Klicken Sie auf [Schließen].					
	· Zum Registrieren/Löschen von Druckereinstellungen ist die Anmeldung					
	an Windows mit Administratorrechten erforderlich.					
	Die registrierten Druckereinstellungen können durch Klicken auf [Export]					
	in einer Druckereinstellungsdatei gespeichert werden.					
	Um die Druckereinstellungen aus einer Druckereinstellungsdatei zu					
	registrieren, klicken Sie auf [Import] und geben Sie die Datei ein.					
	. Um die registrietten Drugkereinstellungen zu lägsben, wählen Gie den					
	Om die registrienen Druckereinstellungen zu loschen, wahlen Sie den					
	Namen, der geloscht werden son, und kicken Sie auf [Loschen].					
6 Vorschau und	Diese Option ist f ür Einfarbendrucker nicht verf ügbar.					
Bearbeiten	Bei Markieren des Kontrollkästchens wird bei Nutzung der Anwendungssoftware					
	fur Drucken automatisch "Vorschau und Bearbeiten" gestartet. Mit der Funktion					
	"Vorschau und Bearbeiten" lässt sich die Farbseparation vor dem Ausdrucken					
	bearbeiten und überprüfen. Weitere Informationen, siehe Seite 81					
	HINNES Diese Anzeige erfolgt auch auf den Registerkarten [Layout], [Farbgebung]					
	und [Bild].					
(7) Std wiederher-	Klicken auf [Std wiederherstellen] setzt die Einstellungen im Dialogfeld					
stallan	[Figonschaften] auf die Standardwerte zurück					
Stellell	Lugenschalten auf die Standardwerte zuruch.					

Diese wird auch auf den Registerkarten [Layout], [Farbgebung], [Bild], [Erweitert] und [Option] angezeigt.

Registrierkarte [Layout]

	- Druckeinet	allungan				
	Grund Layo	ut Farbgebung Bild Erweitert (Option Infos über			
		Originalgri	56e: A4	210 x 297 mm	-	
		Ī	 H 	ochformat 💿 Querfor	mat	
		🕒 Papiergr.:	Wie	Original	▼.	2
		Ausschieß	en: AUS	5	*	3
		Seiten/Bla	att:		¥	
		Layout:			*	5
		Bindeseite	e: AUS	5	▼ Details	6
		🕅 Auf de	n bedruckbaren Bereich an	passen		
		🗐 180-Gr	ad-Drehung			<u>(8)</u>
		Rand P	lus			9
		Druckp	osition-Einstellung		Details	
						Ŭ
		Vo	rschau und Bearbeiten			
					Std wiederherstellen	
					OK Abbrechen	
Eigenschaften	1) Orig	jinalgröße*		6	Bindeseite	
	② Pap	Papiergr.* Ausschießen Seiten/Blatt Layout		\bigcirc	Auf den bedr	uckbaren Bereich
	③ Aus				anpassen	-
	④ Seit			8	180-Grad-Dre	ehung
	⑤ Lay			9	Rand Plus	
				10	Druckpositio	n-Einstellung
	* Diese E konfigu	Einstellungen we uriert. (Seite 54)	erden abhär	ngig von de	n Einstellungen in	der Registerkarte [Grund]
 Original 	größe	Registrierka	arte [Grund] - [Origina	lgröße] (Seite 54)	
② Papiergr. Registrierkarte [Gru		arte [Grund] - [Papierg	r.] (Seite 55)		

③ Ausschießen	Sie können mehrere Originale auf einer Seite zusammenstellen und drucken.
	AUS: Nomalausdruck (eine Originalseite pro Blatt).Multi-up: Dasselbe Original wird mehrfach auf einem Blatt Papier zusammengestellt.SeitenlayoutVerschiedene Originalseiten werden auf einem Blatt Papier zusammengestellt.
	Multi-up Seitenlayout
	$ \begin{array}{c} A \\ A \\ A \\ A \\ A \\ A \\ \end{array} \end{array} $
④ Seiten/Blatt	Wählen Sie bei Auswahl von [Multi-up] oder [Seitenlayout] die Seitenanzahl.
	2 Seiten : Stellt 2 Originalseiten auf einem Blatt zusammen.4 Seiten : Stellt 4 Originalseiten auf einem Blatt zusammen.
(5) Layout	Bei Wahl von [Seitenlayout] wählen Sie Ausschießschema und Anfangsaus- richtung.
	 Seitenlayout (2 Seiten) Links n. rechts (Oben n. unten) : Originalseiten werden von links nach recht
	Rechts n. links (Unten n. oben) : Originalseiten werden von rechts nach links und von unten nach oben zusammengestellt.
	• Seitenlayout (4 Seiten)
	zusammengestellt.
	Links oben nach unten : Originalseiten werden von links oben nach unten zusammengestellt
	Rechts oben nach links : Originalseiten werden von rechts oben nach links zusammengestellt.
	Rechts oben nach unten : Originalseiten werden von rechts oben nach unten zusammengestellt.

6 Bindeseite

Einstellen des Heftrandes.

AUS : Es wird kein Heftrand eingestellt.

Links : Der Heftrand wird links am Papierblatt eingestellt.

Rechts : Der Heftrand wird rechts am Papierblatt eingestellt.

- **Oben** : Der Heftrand wird oben am Papierblatt eingestellt.
- Unten : Der Heftrand wird unten am Papierblatt eingestellt.
- Details : Klicken auf [Details] öffnet das Dialogfeld [Bindeseite]. Stellen Sie den Heftrand und die Maßeinheit ein. Wenn das Kontrollkästchen [Autom.Verkleinerung] aktiviert und die Originalseite größer als das Druckpapier ist, wird die Seitengröße automatisch reduziert.

Bindeseite	
-+ +-	Heftrand: Metrand: Mutom.Verkleinerung
	OK Abbrechen

⑦ Auf den bedruckbaren Bereich anpassen

(8) 180-Grad-

Drehung

Hat die Originalseite keinen ausreichenden Rand zum Ausdrucken, so erfolgt unveränderter Normalausdruck ohne Verkleinerung der Seitengröße.

Wenn der Rand der Originalseite kleiner ist, wird der außerhalb des effektiven Druckbereichs liegende Teil nicht gedruckt.

Wenn dieses Kontrollkästchen in einem solchen Fall aktiviert ist, wird ein Rand hinzugefügt (die Reduzierung geändert), verhindert, dass der Seitenrand entfernt wird, und dadurch die ganze Seite gedruckt.

EINWERS Diese Option ist bei Auswahl von [Rand Plus] nicht verfügbar.

Sie können die Druckbilder um 180 Grad durch Aktivierung dieser Option drehen.

Wichtig!

Sie können 180-Grad-Drehung am Drucker einstellen. Wenn Sie es sowohl im Druckertreiber als auch am Drucker einstellen, werden die Druckabbilder nicht um 180 Grad gedreht.

③ Rand Plus	Wenn Sie dieses Kontrollkästchen auswählen, wird mit einer Skalierung von 95 % gedruckt.
	HINWES • Wenn [Auf den bedruckbaren Bereich anpassen] nicht aktiviert ist, ist diese Option nicht verfügbar.
	 Wenn [Druckposition-Einstellung] aktiviert ist, ist diese Option nicht ver- fügbar.
Druckposition- Einstellung	 Wenn Sie das Original auf einem Blatt Papier drucken, das größer als das Original ist, passt diese Option die Druckposition an, ohne die gedruckte Originalgröße zu ändern. Aktivieren der Option und klicken auf [Details] öffnet das Dialogfeld [Druckposition-Einstellung]. Stellen Sie die Position und die Maßeinheit ein. Der einstellbare Bereich richtet sich nach Originalgröße und Druckpapier- größe. Reset : Durch Anklicken von [Zurücksetzen] wird auf die Originalposition zurückgeschaltet.
	Vertikal Imm [0.0-123.0] Horizontal 0.0 Horizontal 0.0 Keset OK Abbrechen NUMEN • Wenn [Rand Plus] aktiviert ist, ist diese Option nicht verfügbar. • Wenn [Ausschießen] nicht auf AUS eingestellt ist, ist diese Option nicht verfügbar. • Die Längeneinheit lässt sich zwischen [mm] und [Zoll] umschalten.

Registrierkarte [Farbgebung]

Dieses Fenster erscheint nur bei Zweifarbendrucker.

	🖶 Druckeinstellungen	
	Grund Layout Farbgebung Bild Enweitert Option Infos über	
	Einfarbendruck	(1)
	Original Farbe: Schwarz 👻	\bigcirc
	Abcd	
	Zweifarbendruckj	
	Farbe 1: Schwarz 🗸	
Dild davalasis	Farbe 2: Rot 🗸	
Bild drucken	Master-Herstellung Farbe: Beide Farben	(L)
	Farbseparation: Automatisch Drucken	
	Abcd Farbinformationen Aktualisieren	
	Fehler:Die Farbe manuell spezifizieren	(3)
	Vorschau und Bearbeiten	
	Std wiederherstellen	
	OK Abbrechen	

Eigenschaften ① Einfarbendruck

Farbe

③ Farbinformationen

- ② Zweifarbendruck Farbe 1*
 - Farbe 2* Master-Herstellung Farbe Farbseparation
- * Diese Einstellungen werden abhängig von den Einstellungen in der Registerkarte [Grund] konfiguriert. (Seite 54)

① Einfarbendruck

Bei Wahl von Einfarbendruck wird nur über eine Trommel ausgedruckt.

Druckfarbe

Wählen Sie die Druckfarbe aus der Dropdown-Liste.

• Bei Einbindung des Druckers in das Netzwerk lassen sich die Farbdaten für Farbe 1 bei Ihrem RISO-Drucker durch Anklicken von [Aktualisieren] erfassen.

Nach Erfassung sämtlicher Daten erscheint die Farbe von Farbe 1 auf dem Display neben der Anzeige "Farbe" in blauen Buchstaben. Erscheinen die Buchstaben nicht in blau oder wird die Farbe von Farbe 2 gewünscht, so wählen Sie die Druckfarbe von Hand.

• Bei Einfarbendruck empfiehlt sich die Nutzung von Farbe 1. Ist die gewählte Farbe allerdings auf die Farbe 2-Seite eingestellt, so nutzen Sie Farbe 2 zum Ausdrucken.

<u>_</u>	
② Zweifarbendruck	Wenn Zweifarbendruck ausgewählt ist, werden Text/Strichvorlagenabschnitt und Fotos in den Dokumentdaten entsprechend zweifarbig ausgedruckt.
	 Wichtig! Bei Zeichen, Zahlen und Zeichnungen erstellen Sie die Daten mit Farben an Schriften und Linien. Sie brauchen nicht die Farben des Druckers auszuwählen, die Daten werden aber selbst dann zweifarbig gedruckt, wenn Sie im Dokument mehr als zwei
	 Farben verwenden. Bei Fotos können nur Farbfotos in zwei Farben gedruckt werden. Wenn Sie Schwarzweißfotos drucken möchten, legen Sie entweder 1 oder 2 fest.
	Farbe 1
	Farbe 2
	Wählen Sie die Druckfarbe aus der Dropdown-Liste.
	Bei Einbindung des Druckers in das Netzwerk lassen sich die Farbdaten für Ihren RISO-Drucker durch Anklicken von [Aktualisieren] erfassen. Nach Erfassung sämtlicher Daten erscheint die Farbe der Trommel auf dem Display neben Anzeige "Farbe 1" und "Farbe 2" in blauen Buchstaben. Erfolgt keine Farbänderung der Buchstaben auf Blau, so wählen Sie die Druckfarbe von Hand.
	Master-Herstellung Farbe
	Bei Zweifarbendruck wählen Sie die Trommelfarbe, um die "Masterher- stellung" auszuführen.
	Nur Farbe 1 : Mastererstellung wird nur in Farbe 1 ausgeführt.
	Nur Farbe 2 : Mastererstellung wird nur in Farbe 2 ausgeführt.
	Beide Farben : Die Masterherstellung erfolgt auf beiden Trommeln.
	Farbseparation
	Stellen Sie das Verfahren und die Bedingungen zur Separierung eines Origi-
	nals in zwei Farben ein.

[Automatisch]

Zum Matching der gewählten Trommelfarben setzen Sie die Farbgebung von [Text/Strichvorlage] und [Foto] auf die entsprechenden Parameter. Lassen sich die Einstellungen abschließen, so erscheinen die gewählten Parameter im Dialogfenster [Manuell] auf dem Display in blauen Buchstaben.

[Manuell]

Das Dialogfeld [Zweifarbendruck/manuell] erscheint, wenn Sie auf die Schaltfläche [Details] klicken.

Unterschiedliche Bedingungen zur Farbseparation lassen sich für die Bereiche "Text/Strichvorlage" und "Foto" separat einstellen.

Zweifarbendruck/manu	ell			—	Zweifarbendruck/manue	ell			×
Farbe 1:	Schwarz				Farbe 1:	Schwarz			
Farbe 2:	Rot				Farbe 2:	Rot			
Text/Strichvorlage:	L:SW 2:RGB		•		Text/Strichvorlage:	1:SW 2:RGB			•
	Abcd	⇔	Abcd			Abcd	⇔	Abcd	
	KRBG		1 2 2 2			KRBG		1 2 2 2	
Foto:	1:Schwarz 2:Rot		•		Foto:	1:Rot 2:Andere			•
		_				к 🌑 🌑 в	_	2	1
		₽				G 🚺 🖥	₽	2	2
									•
		_					_		
			OK Abbre	chen				ОК	Abbrechen

Das Druckbild richtet sich nach den ausgewählten Farbparametern. Ein Bild des Originals erscheint links vom Pfeil und ein Bild des Drucks rechts vom Pfeil.

K/R/B/G entsprechen jeweils den Farben Schwarz/Rot/Blau/Grün. 1 oder 2 entspricht Trommel 1 oder Trommel 2.

[Text/Strichvorlage]

1: Alle 2: Alle 1:RGB 2:SW	 Text und Strichvorlage werden in Farbe 1 ausgedruckt. Text und Strichvorlage werden in Farbe 2 ausgedruckt. Die farbigen Text-/Strichvorlagenbereiche werden in
1:Rot 2:Blau/Schwarz	 Farbe 1 und die schwarzen (grauen) Bereiche in Farbe 2 gedruckt. : Rote, gelbe und magentafarbene Text-/Strichvor- lagenbereiche werden in Farbe 1 gedruckt und die blauen, grünen und schwarzen Bereiche werden in Farbe 2 gedruckt
1:SW 2:RGB	: Die farbigen Text-/Strichvorlagenbereiche werden in Farbe 2 und die schwarzen (grauen) Bereiche in Farbe 1 gedruckt.
1:Blau/Schwarz 2:Rot	: Rote, gelbe und magentafarbene Text-/Strichvor- lagenbereiche werden in Farbe 2 gedruckt und die blauen, grünen und schwarzen Bereiche werden in Farbe 1 gedruckt.
1:Rot 2:Andere 1:Blau 2:Andere 1:Grün 2:Andere 1:Schwarz 2:Andere 1:Andere 2:Rot 1:Andere 2:Blau 1:Andere 2:Grün 1:Andere 2:Schwarz	 Text und Strichvorlage werden in Schmuckfarben dargestellt, so dass sich die Druckfarben von Trom- mel 1 und Trommel 2 nicht überlappen. Wählen Sie die Farben anhand der Druckfarben beim Ausdrucken.

[Foto] 1: Alle : Fotobilder we 2: Alle : Fotobilder we 1:Rot 2:Schwarz 1:Rot 2:Blau 1:Rot 2:Grün 1:Schwarz 2:Rot	rden in Farbe 1 gedruckt. rden in Farbe 2 gedruckt. : Separieren Sie die Farben eines Farbfotos unter Be- achtung der Druckfarben, die für Trommel 1 und Trom- mel 2 eingestellt sind. Sorgen Sie dafür, dass sich die Druckfarben von Trommel 1 und Trommel 2 überlap-
1:Blau 2:Rot 1:Grün 2:Rot	wählen Sie die Farben anhand der Druckfarben beim
	Ausdrucken.
1:Rot 2:Andere	· Constitutes City die Forthand sinder Forthfaten unter
1:Blau 2:Andere	Separateren Sie die Farben eines Farbtotos unter
1:Grün 2:Andere	Beachtung der Druckfarben, die für Trommel 1 und
1:Schwarz 2:Andere	Trommel 2 eingestellt sind. Die Farben werden als
1:Grau 2:Andere	Schmuckfarben angezeigt, so dass sich die Druck-
1:Andere 2:Rot	farben von Trommel 1 und Trommel 2 nicht über-
1:Andere 2:Blau	lappen.
1:Andere 2:Grün	Wählen Sie die Farben anhand der Druckfarben
1:Andere 2:Schwarz	beim Ausdrucken.
1:Andere 2:Grau	

Gehen Sie beim Separieren der Farben von den für die Trommel 1 bzw. Trommel 2 eingestellten Farben aus. Es muss nicht dieselbe Farbgebung wie die der aktuell eingestellten Farben gewählt werden. Wenn jedoch mit den gewählten Farben gedruckt wird, werden die Farben so separiert, dass sie den Farben des Originalfotos besser entsprechen.

[Kombinationsdruck]

Beim Kombinationsdruck werden die Ausgangsdaten automatisch zweifarbig dargestellt (unter der Annahme: Farbe 1 Schwarz und Farbe 2 Rot), die Daten werden zum RISO-Drucker übertragen, und die Mastererstellung wird ausgeführt. Der Druck endet, nachdem die Mastererstellung ausgeführt wurde. Stellen Sie die Kopienzahl auf dem Kombinationsdruckschirm im Druckerbedienfeld ein und drücken Sie die Starttaste.

[Farbseparierte Daten verwenden]

[Farbseparierte Daten verwenden] verwendet zum Drucken die vom Original farbseparierten Daten.

Bei dieser Option werden Master von ungeraden Seiten mit Trommel 1 und von geraden Seiten mit Trommel 2 erstellt. Die erste und die zweite Seite des Originals werden daher auf der ersten Kopie, und die dritte und vierte Seite auf der zweiten Kopie gedruckt. Ist die Gesamtseitenanzahl der Originale ungerade, wird der Master der letzten Seite mit Trommel 1 und mit Trommel 2 kein Master mehr erstellt.

Original











Erste Seite

Zweite Seite Dritte Seite

Vierte Seite Fünfte Seite

Druck



Erste Kopie Zweite Kopie Dritte Kopie

③ Farbinformationen

[IP-Adresse des Druckers] auf der Registerkarte [Umgebung] (Seite 45) muss eingestellt werden.

Durch Klicken auf [Aktualisieren] werden die Farbdaten der Trommeln Ihres RISO-Druckers im RISO-Druckertreiber wiedergegeben. Der Status (Beendet/ Fehler) für die Übernahme der Farbinformationen wird angezeigt. Bei "Beendet" sind die Buchstaben für die Tintenfarbe des Druckertreibers blau gekennzeichnet.

HINWES Bild drucken:

Das Bild von Dokumentationsdaten und Ausdruck wird entsprechend den Einstellungen auf der Registerkarte [Farbgebung] dargestellt. Die Bilder unterscheiden sich von den tatsächlichen Dokumentationsdaten und Ausdrucken.

Registrierkarte [Bild]

	🖶 Druckeinstellungen			
	Grund Layout Bid Erweit	ert Option Infos über		
	Original	Rastertyp:	Gerastert •	
	Abcd	Rasterfrequenz: Rasterwinkel:	71	
		Fototyp:	© Standard Details	
Bild drucken	Û		© portrat	
	Drucken	Strichvorlagenart:	© Gekömt © Gerastert	
		Textattribut:	Faction Fett Fein Fein Fein	
			@ AUS	
		Farbe: Farbinformationen	Schwarz (5)	
		Fehler:Die Farbe	e manuell spezificieren	
			Std wiederherstellen	
			OK Abbrechen	
Eigenschaften	① Raste	ertyp*1	③ Strichvorlagenart	
	Gekörr	it	Gekörnt	
	Gerast	ert	Gerastert	
	Rast	erfrequenz	Flächig	
	Rast	erwinkel		
	@ Fotot	vn*1	(4) Textattribut	
	Standa	rd	Fett	
	Dortröt	iu	Fein	
	Fortiat		AUS	
	Gruppe	<u>;</u>	5 Farbe* ^{2*3}	
			6 Fabinformationen*3	
	*1 Kann je	e nach Einste	ellung von [Farbseparation/Manuell] (Seite 64) ggf. ni	cht
	2 Diese F	rt werden. instellungen w	verden abhängig von den Finstellungen in der Registerka	irte
	[Grund]	konfiguriert	(Seite 54)	
	*3 Diese C	option ist für E	Einfarbendrucker verfügbar.	
① Rastertyp	Sie	können jede	der beiden folgenden Attribute beim Ausdrucken v	'on
	Foto	bildern in Ihre	en Dokumentendaten wählen.	
	Das Bilds	Druckresulta chirmseite zu	at des gewählten Typs der Fotobilder ist auf der link J sehen.	en
	Gek	örnt		
	Vers	chiedene Tö	ne der Fotobilder werden durch Ändern der Anzahl	der
	Punk	te in einem I	Bereich entsprechend der Originaldichte wiedergegeb	en.
	Das	ausgedruckte	e Fotobilder haben eine körnige Erscheinung.	-

Gerastert:

Verschiedene Töne der Fotobilder werden durch Ändern der Punktgröße entsprechend der Originaldichte wiedergegeben. Die ausgedruckten Fotobilder haben eine Rasterabdeckung.

Obwohl der Bereich der Tonstufen der ursprünglichen Fotobilder in diesem Stil bewahrt werden kann, wird die Feinheit der Bilder verringert.

Wenn Sie [Gerastert] wählen, können Sie die Raster-Parameter einstellen.

Rasterfrequenz

Sie können die Frequenz von "Punkte pro Zoll" (25,4 mm) (dpi) auswählen. Sie können einen Wert zwischen 38 und 200 auswählen. Der Standardwert ist 71.

Rasterwinkel

Sie können den Winkel der Punktrichtung auswählen, um Moiré-Anpassungen vorzunehmen oder andere Probleme zu beheben. Sie können einen Wert zwischen 0 und 90 auswählen. Der Standardwert ist 45.

② Fototyp

Wählen Sie den Bildtyp und die Bildverarbeitung.

Standard

Klicken Sie auf [Details], um Helligkeit und Kontrast einzustellen.

Klicken Sie auf [Details], um das Dialogfeld [Fotobearbeitung] zu öffnen.

Porträt

Verwenden Sie diese Einstellung für Brustbilder von ein oder zwei Personen. Diese Bildverarbeitung eignet sich besonders gut zum Drucken von Fotos von Gesichtern.

Gruppe

Diese Einstellung ist für überbelichtete Gruppenfotos. Mit diesem Verfahren können durch Blitzlicht kalkig gewordene Gesichtspartien wiederhergestellt werden.

HINWES Bei Wahl von [Hochformat] oder [Gruppe] werden die bei [Standard] vorgenommenen "Fotobearbeitungs"-Einstellungen auf ihre Vorgaben zurückgesetzt.

Fotobearbeitung



Einstellen der Druckbedingungen

	Helligkeit : Die Helligkeit von Fotos kann in 7 Stufen eingest
	Kontrast : Der Kontrast eines Bildes kann in 7 Stufen eingest werden
	Hintergrundkorrektur : Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird die Hintergrundkorrektur angewandt, um das Bild schärfer zu machen.
	Kantenglättung : Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird die Kantenglättung angewandt, um die Bildkonturen herauszustellen.
	Tonverfeinerung: Diese Einstellung ist verfügbar, wenn [Gerastert] [Foto] gewählt wird. Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden weichere Tonübergänge zur Rasterung verwendet.
③ Strichvorlagenart	Zur Festlegung der Verarbeitung von Linien (Text).
	Gekörnt : Dieser Modus zeigt die Farbabstufung an. Die helle Farbe wird in hellem Ton gedruckt und die dunkle Farbe wird in dunklem Ton gedruckt.
	Gerastert : Die Text werden mit Halbtonpunkten angezeigt. Dies Modus eignet sich nicht für Texte bzw. Strichvorlag kleiner Größe.
	Flächig : In diesem Modus wird der gesamte Text in Volltondarstellung ausgegeben. Mit diesem Modus können die Textbereiche deutlich dargestellt werde Der Unterschied zwischen den einzelnen Textfarber kann nicht dargestellt werden.
④ Textattribut	In diesem Modus kann die Dicke des Textes angepasst werden. Fett : macht den Text und Ausdruck dicker (verhindert ungleichmäßige Linie Fein : macht den Text und Ausdruck dünner (verhindert gestauchte Linie AUS : passt das Textvolumen nicht an.
(5) Farbe	Registrierkarte [Grund]-[Farbe] (Seite 54).
6 Farbinformationen	 Diese Option ist für Einfarbendrucker verfügbar. [IP-Adresse des Druckers] auf der Registerkarte [Umgebung] (Se 45) muss eingestellt werden.
	RISO-Druckers im RISO-Druckertreiber wiedergegeben. Der Status (Beend Fehler) für die Übernahme der Farbinformationen wird angezeigt. E "Beendet" sind die Buchstaben für die Tintenfarbe des Druckertreibers bl gekennzeichnet.
Bild drucken:	Entsprechend den Einstellungen unter [Fototyp], [Strichvorlagenart] und [Textattrik wird ein Bild der verarbeiteten Daten angezeigt. Die tatsächlichen Dokumentdaten und Ausdrucke entsprechen nicht den angezeig Bildern.
Registrierkarte [Erweitert]

Image: Constraint of the state of the s	
Image: Druckgeschwindigket: Image: Druckgeschwindigket: <td< th=""><th></th></td<>	
Druckintenstät-Farbe 1: <frei> Druckintenstät-Farbe 2: <frei> Druckintenstät-Farbe 2: <frei></frei></frei></frei>	
Druckintenstät-Farbe 2: <frei></frei>	
5 Kopien: 1	
Ausgabe: Nur Drucken Details	
8 Programmierter Druck Detais	
Ausgabeumkehrung	
10	
(11) The Vertraulichkeits-Funktion am Ende starten	
Daten nach der Druckerinitalisierung ausgeben	
Std wiederherstellen	
OK Abbredhen	
Eigenschaften (1) Druckgeschwindigkeit (7) Ausgabe*	
O Druckintensität O Druckintensität	
 ③ Intervalldruck ④ Ausgabeumkehrung 	
 ④ Farbsparen ⑩ ID drucken 	
(a) Kopien	
Autodruck M Vertraulichkeits-Funktion am	
Ende starten	
⑦ Daten nach der	
Druckerinitialisierung ausgeber	1
* Diese Einstellungen werden abhängig von den Einstellungen in der Register	arte
[Grund] konfiguriert. (Seite 54)	
① Druckgesch Zur Auswahl der Druckgeschwindigkeit aus 5 Stufen.	
windigkeit Wenn das Feld [Frei] bleibt, wird das Original mit der am Drucker eingeste	lten
Geschwindigkeit gedruckt.	
Hochgeschwindigkeit	
Drucken Sie mit hoher Geschwindigkeit, indem Sie für die Druckgeschwindig	jkeit
des Druckers [Hochgeschwindigkeit] wählen.	
② Druckintensität Zur Auswahl der Druckintensität des Druckers aus 5 Stufen	
	stellt
Die Druckintensität kann für Trommel 1 und Trommel 2 separat einges	
Die Druckintensität kann für Trommel 1 und Trommel 2 separat einges werden.	
Die Druckintensität kann für Trommel 1 und Trommel 2 separat einges werden. Wenn das Feld [Frei] bleibt, wird das Original mit der am Drucker eingeste	lten

③ Intervalldruck	Durch das Einlegen von Pausen beim Papiereinzug während des Druckens kann die Tinte länger trocknen. Dadurch können Flecken auf der Rückseite der nächsten Seite vermieden werden.
④ Farbsparen	Die Tintensparfunktion des Druckers arbeitet, wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist. Im Vergleich zum Normalbetrieb wird die zum Drucken verwendete Tintenmenge reduziert.
	Wenn der Modus "Farbsparen" aktiviert ist, kann das Bild entsprechend der Helligkeit des Originalbildes heller oder auch gar nicht gedruckt werden.
S Kopien	In diesem Feld können Sie die Kopienzahl festlegen, wenn in Ihrer Anwendungssoftware kein Feld für Eingabe der Kopienzahl vorhanden ist. Wenn die Kopienzahl im Dialogfeld [Drucken] der Anwendungssoftware festgelegt werden kann, können Sie diese Einstellung ignorieren, da sie keinen Einfluß auf den Druckbetrieb hat.
⑥ Autodruck	Sie können das Verfahren Ihrer Druckaufträge auf Ihrem RISO-Drucker festlegen, d.h. ob sie ohne Unterbrechung fertiggestellt werden sollen, oder ob sie nach einem bestimmten Schritt des Verfahrens unterbrochen werden sollen. Durch Unterbrechung Ihres Druckauftrags können Sie die Druckposition und die Druckqualität mit Testdrucken vor dem eigentlichen Drucken überprüfen oder den Druckauftragsablauf entsprechend Ihren Druckerfordernissen ändern. Die folgenden Verfahrensabläufe stehen zur Verfügung.
	EIN: Zur Fertigstellung von Druckaufträgen ohne Beteiligung des Bedieners auf Ihrem RISO-Drucker. Keine Pause wird zwischen den Master- Herstellungsprozeß und den Druckprozeß bis zum Ende der Druckaufträge gemacht. Halbauto (Masterherstellung):
	Zum Unterbrechen von Druckaufträgen vor jedem Master-Herstellungspr- ozeß, so daß Sie einen Stapel gedruckter Kopien handhaben können, be- sonders für Duplex-Drucken. Sie können das Bild der Seite auf der LCD des Druckers ansehen und prüfen, was Sie gerade drucken. Halbauto (Drucken):
	Zum Unterbrechen von Druckaufträgen vor jedem Druckprozeß, so daß Sie einen Testdruck überprüfen können. AUS:
	Zum Unterbrechen von Druckaufträgen vor jedem Auftragsprozeß, d.h. vor dem Master-Herstellungsprozeß und vor dem Druckprozeß.
	 Wichtig! Für den Druckertreiber ist [Autodruck] nur verfügbar, wenn Sie [Nur Drucken] auswähle. (Siehe Seite 56) (Die Einstellung ist nicht gültig für [Nur Speichern].) Bei gespeicherten Daten stellen Sie über das Druckerdisplay die Funktion [Autodruck] ein, sobald die Daten aufgerufen sind. Beim USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber erfolgt die Plattenherstellung/das Drucken entsprechend den Einstellungen in [Autodruck], wenn [Ausgabe] (Seite 56) auf [USB-Druck (Automat.)] eingestellt ist. Wenn daher [Halb-Auto (Druck)] oder [Manuell] ausgewählt wird, startet die Plattenherstellung nicht automatisch.

⑦ Ausgabe

Registrierkarte [Grund] – [Ausgabe] (Seite 56)

⑧ Programmierter Druck

Druckaufträge werden in Kopiesätzen ausgeführt. Ein Satz sollte mindestens eine Seite enthalten. Nach Auswahl von programmiertem Druck können Sie auf [Details] klicken. Klicken Sie auf [Details], um das Dialogfeld [Programmierter Druck] zu öffnen.

Programmierter Druck				
Gruppe	Kopien		Sätze	
1	1	Kopien x	1	Sätze
2	0	Kopien x	1	Sätze
3	0	Kopien x	1	Sätze
4	0	Kopien x	1	Sätze
5	0	Kopien x	1	Sätze
6	0	Kopien x	1	Sätze
			Zurücksetzen	
Auftragstrennung				
© Band				
OK Abbrechen				

Kopien	: Geben Sie den Wert für die Anzahl der
	auszudruckenden Seiten pro Satz ein.
Sätze	: Geben Sie den Wert für die Anzahl der zu druckenden
	Sätze ein.
Zurücksetzen	: Setzt Kopien und Sätze auf die Standardwerte zurück.

Auftragstrennung

Band	: Zwischen jede Gruppe wird ein Band eingefügt.
AUS	: Keine Auftragstrennung.

Um die Auftragstrennung verwenden zu können, ist das optionale Auflagentrenngerät erforderlich.

Ausgabeumkehrung Bei Aktivierung dieser Option werden die Kopien in umgekehrter Reihenfolge ausgegeben.

10 drucken	Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die Daten mit der Funktion "ID drucken" ausgegeben. Bei dieser Funktion ist zum Drucken der Daten die Eingabe eines PIN-Codes erforderlich. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie Dokumente drucken möchten, die andere nicht sehen sollen, wie z. B. vertrauliche Dokumente. Der Job wird zwar zum Drucker gesendet, aber die Platte oder Ausdrucke werden erst nach einer Autorisierung über das Druckerbedienfeld erstellt.
	 Wichtig! Wenn Sie im USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber das Kontrollkästchen [USB-Druck] aktivieren, wird für [Ausgabe] automatisch [USB-Druck (Manuell)] eingestellt (Seite 56). [USB-Druck (Automat.)] kann nicht ausgewählt werden. Stellen Sie vor dem Aktivieren von [ID drucken] die Autorisierungsparameter im Drucker ein. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers.
	ID
	Geben Sie die im Drucker gespeicherte ID-Nummer ein.
	 ID-Nummern werden f ür jeden einzelnen Benutzer im Bereich von 0 bis 99 zugewiesen. Weitere Informationen dazu erhalten Sie von Ihrem Druckeradm- inistrator.
① Vertraulichkeits- Funktion am Ende starten	Sie können das unbefugte Kopieren von vertraulichen Dokumenten ohne Ihr Wissen verhindern, indem Sie dieses Optionskästchen markieren. Wenn dieses Kästchen markiert ist, wird der letzte Master automatisch vernichtet und mit einem leeren Master ersetzt, wenn alle definierten Druckaufträge beendet sind.
Daten nach der Druckeriniti- alisierung ausgeben	Ihr RISO-Drucker wird vor dem Empfang von Druckdaten initialisiert, wenn dieses Optionskästchen markiert ist. Es wird empfohlen, dieses Kästchen in den meisten Fällen zu markieren.

Registerkarte [Option]



Eigenschaften

- (1) Sortierersteuerung
- ② Hefter
- ③ Auflagentrenngerät
 - Die zusätzlichen Einstellungen werden angezeigt, wenn der RISO-Drucker mit Sonderzubehör ausgestattet ist, das über Registerkarte [Umgebung] ausgewählt wird. (Seite 45)
- (1) Sortierersteuerung Sie können für den an den Drucker angeschlossenen, optionalen Sortierer einen Betriebsmodus wählen.

<frei></frei>	: Der angeschlossene Sortierer arbeitet wie im Bedienfeld des RISO-Druckers angegeben.
Nicht-Sortie	ren: Die gedruckten Blätter werden im freien Tisch abgelegt, als wäre kein Sortierer installiert. So können Sie
Sortieren	 Die gedruckten Blätter werden sortiert, um die gewünschte Anzahl von Kopien eines mehrseitigen Dokuments zu erhalten.
Gruppe	: Die gedruckten Blätter werden fur verschiedene Dokumentseiten in verschiedene Behältergruppen verteilt.
StapeIn	: Die gedruckten Blätter werden wiederholt in eine Reihe von separaten Behältern verteilt.
HINWEIS Weite in de	ere Informationen zu Funktionen und Betrieb des Sortierers finden Sie r Bedienungsanleitung des Sortierers.

② Hefter	Sie können den eingebauten Hefter des an den RISO-Drucker angeschlos- senen Sortierers aktivieren und die Heftposition auswählen.		
	<frei></frei>	: Der eingebaute Hefter arbeitet wie im Bedienfeld des RISO-Druckers angegeben.	
	AUS	: Es wird keine Heftung ausgefuhrt.	
	Ein-An vorderer Ecke	: Eine vertikale Heftung an der rechten Ecke des Papierendes in Einzugsrichtung.	
	Ein-An 2 Punkten Mitte	: Zwei vertikale Heftungen an den Ecken des	
		Papierendes in Einzugsrichtung.	
	Ein-An rückseitiger Ecke	e : Eine vertikale Heftung an der linken Ecke des	
		Papierendes in Einzugsrichtung.	
	HINWES Weitere Information der Bedienungsanle	en zu Funktionen und Betrieb des Hefters finden Sie in eitung des mit dem Hefter ausgestatteten Sortierers.	
③ Auflagentrenngerät	Sie können das Auflagentr auswählen, zu der das Tre	enngerät am RISO-Drucker aktivieren und die Zeit ennband eingefügt wird.	
	<frei></frei>	: Verwenden Sie die aktuellen Einstellungen des RISO-Druckers.	
	AUS	: Kein Trennband wird eingefügt.	
	EIN-Zwischen den Druck	kaufträgen : Einfügung von Trennbändern pro Auftrag.	
	Ein-Zwischen Seiten	: Einfügung von Trennbändern pro Seite.	
	HINWER Informationen zu de finden Sie in der Be	n Funktionen und zum Betrieb des Auflagentrenngeräts edienungsanleitung des Auflagentrenngeräts.	

Registerkarte [Infos über]



Auf dieser Registerkarte werden Versionsnummer, Sprache und Modellbezeichnung des Druckertreibers angezeigt.

Wenn Sie sich bei Druckerproblemen an Ihren Kundendienst wenden, notieren Sie vorher diese Versionsnummer, usw.

Erstellen einer Datei im RISORINC-Format

Vor dem Senden von Daten mit der RISO-Netzwerkkarte über FTP muss eine RISORINC-Formatdatei erstellt werden.

- Eine Datei im RISORINC-Format kann nur mit RISO-Druckern verwendet werden.
 - Alle im Druckertreiber vorgenommenen Einstellungen werden mit dieser Datei gespeichert.

Wichtig!

1

2

Das Verfahren zur Erstellung von RISORINC-Dateien ist anders, wenn die ③ bis ⑩ Einstellungen der Funktion [Layout] verwendet werden (Seite 59). Siehe "Erstellung von RISORINC-Dateien mit der Layout-Funktion" (Seite 80).

Öffnen Sie eine gewünschte Dokumentdatei und stellen Sie den Druckauftrag im Dialogfeld [Drucken] ein.

Wählen Sie [Drucken] im Menü [Datei], um das Dialogfeld [Drucken] zu öffnen.

Bestätigen Sie, daß [RISO...] im Feld [Drucker] im Dialogfeld [Drucken] gewählt ist.

Der gewählte [RISO...] soll dem RISO-Drucker-Modell entsprechen, zu dem die Dokumentdatei übertragen werden soll. Andernfalls werden die übertragenen Dokumentdaten nicht richtig auf dem Ziel-RISO-Drucker ausgedruckt.

Wichtig!

- Dateien vom Typ RISORINC-Datei sollten mit dem RISO-Druckertreiber erstellt werden, der Ihrem RISO-Drucker entspricht. Falls der Druckertreiber nicht Ihrem RISO-Druckertreiber entspricht, wird das übertragene Dokument eventuell nicht richtig gedruckt.
- Der USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber kann nicht verwendet werden.

3

Geben Sie die Dokumentdaten zu einer Datei aus.

Markieren Sie das entsprechende Wahlkästchen, z.B. [Ausgabe in Datei umleiten], und klicken Sie auf die Schaltfläche [OK]. Dann geben Sie einen Namen und ein Zielverzeichnis für die RISORINC-Format-Datei (im angezeigten Dialogfeld) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche [OK] oder [Speichern].



Wenn das entsprechende Wahlkästchen nicht im Dialogfeld [Drucken] vorhanden ist, ändern Sie die Druckertreiber-Konfiguration.

Öffnen Sie das Dialogfeld [Eigenschaften] aus dem Ordner [Drucker] und wählen Sie "Datei" in der Liste [Anschluss für die Druckausgabe] in der Registrierkarte [Details] oder [Anschlüsse]. Dann öffnen Sie das Dialogfeld [Drucken] und klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].



Erstellung von RISORINC-Dateien mit der Layout-Funktion

Wenn die ③ bis ⑩ Einstellungen der Funktion [Layout] verwendet werden (Seite 59), können Dateien auf dem üblichen Wege nicht richtig erstellt werden. Erstellen Sie RISORINC-Dateien von einem lokalen Anschluss.

■ Hinzufügen eines lokalen Anschlusses für RISORINC-Dateien

- Öffnen Sie das Dialogfeld [Eigenschaften]. Siehe Schritt 1 und 2 auf Seite 45.
- ② Öffnen Sie die Registerkarte [Anschluss].
- ③ Klicken Sie auf [Anschluss hinzufügen].
- ④ Wählen Sie [Lokaler Anschluss] und klicken Sie auf [Neuer Anschluss].
- (5) Das Dialogfeld [Anschluss benennen] öffnet sich, denn hier sind der Treiber und der Ordnername einzugeben, unter denen die RISORINC-Datei (d.h. C:\RISO) abzulegen ist, sowie der zugehörige Dateiname (d.h. RISORINC.prn). Anschließend klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].

Bei Eingabe von "C:\RISO\RISORINC.prn" für [Anschlussname] wird die Datei mit dem Namen "RISORINC.prn" im Ordner "RISO" von Laufwerk C abgespeichert.

Auswählen eines lokalen Anschlusses für RISORINC-Dateien

- Öffnen Sie das Dialogfeld [Eigenschaften]. Siehe Schritt 1 und 2 auf Seite 45.
- ② Öffnen Sie die Registerkarte [Anschluss].
- ③ Aktivieren Sie das Kontrollkästchen des lokalen Anschlusses für RISORINC-Dateien, das unter [Druckeranschluss] hinzugefügt worden ist, und klicken Sie anschließend auf [OK].

Wichtig!

Nach dem Erstellen der RISORINC-Datei mit der [Layout]-Funktion, stellen Sie den üblichen Druckeranschluss auf dieselbe Weise wieder her, wie den lokalen Anschluss.

Es ist sinnvoll, zwei RISO-Druckertreiber zu installieren, und den einen zur Druckerausgabe und den anderen für RISORINC-Dateien zu verwenden.

Ausgabe von RISORINC-Dateien

① Öffnen Sie das Dialogfeld [Drucken].

Öffnen Sie die Daten, die Sie in das RISORINC-Format konvertieren möchten, und wählen Sie [Drucken] im Menü [Datei].

② Prüfen Sie die Druckbedingungen.

Achten Sie darauf, dass der RISO-Druckertreiber, in dem der lokale Anschluss für RISORINC-Dateien gewählt ist, in der Liste [Druckername] erscheint.

③ Drucken Sie in eine Datei.

Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen [Ausgabe in Datei umleiten] und klicken Sie auf [OK]. Die Datei wird unter dem Namen und dem Ordner gespeichert, die für den lokalen Anschluss eingestellt sind.

Wichtig!

- Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen [Ausgabe in Datei umleiten]. Die Daten werden automatisch in eine Datei ausgegeben.
- Wenn Sie andere Daten in eine Datei ausgeben möchten, verschieben oder benennen Sie die aktuelle RISORINC-Datei um.

Andernfalls wird die gespeicherte Datei überschrieben.

Vorschau und Bearbeiten

Vorschau und Bearbeiten ist ein spezielles Dienstprogramm für den Treiber des Zweifarbendruckers.

Die Software ist nicht für den Treiber des Einfarbendruckers bestimmt.

Vorschau und Bearbeiten

Vor dem Ausdrucken ist mithilfe von Vorschau und Bearbeiten anhand der Einstellungen der Bedingungen zur Farbseparation eine Voransicht des Druckresultats auf dem PC-Monitorschirm möglich.

Zur Vorschau des Druckbildes und Änderung der Druckfarben mit Vorschau und Bearbeiten aktivieren Sie das Kontrollkästchen Vorschau und Bearbeiten im RISO-Druckertreiber und klicken Sie auf "Drucken". (Seite 58)

Vorschau und Bearbeiten startet automatisch und das Druckbild wird angezeigt.

Unterscheidet sich die Farbgebung der angezeigten Voransicht von Ihren Erwartungen, so können Sie auf diesem Schirm die Farben teilweise ändern.

Das Fenster Vorschau und Bearbeiten



Sie können das aktuelle Seitenbild mit angewandten Farben hier sehen.

Um Vorschau und Bearbeiten zu beenden, wählen Sie [Datei] und anschließend [Beenden] in der Menüleiste oder klicken Sie auf [x] ganz rechts oben.

 Um das bearbeitete Bild einmal zu speichern und dann fortzufahren, können Sie "Vorschau und Bearbeiten" separat starten.

Wählen Sie in Windows [Start]-[Alle Programme]-[RISO]-[ME9x5x_ME6x5x Series]-[Vorschau und Bearbeiten] in dieser Reihenfolge. Bei Windows 8/Windows 8.1 öffnen Sie Bildschirm "Apps" und klicken auf [Vorschau und Bearbeiten] in der Gruppe [RISO ME9x5x_ME6x5x Series].

hier.

Bei Windows 10 wählen Sie in Windows [Start]-[Alle Apps]-[RISO ME9x5x_ME6x5x Series]-[Vorschau und Bearbeiten] in dieser Reihenfolge.

Menüleiste

Jede in Vorschau und Bearbeiten verfügbare Funktion kann durch Auswahl aus den Pulldown-Menüs aktiviert werden.

🕐 - Vorschau und Bearbeiten			
Datei Bearbeiten Werkzeuge Ansicht In	fos über		
Datei			
Öffnen	rs Seite 84		
Speichern	IIIS Seite 84		
Speichern unter	Speichert die gerade bearbeitete Auftragsdatei als neue Farbdokumentdatei, wobei		
	die ursprüngliche Auftragsdatei erhalten bleibt.		
Drucken	IIIS Seite 84		
Letzte Datei	Die früher verwendeten Dateien werden angezeigt.		
Beenden	Beendet das Programm Vorschau und Bearbeiten.		
Bearbeiten			
Rückaänaia	Ins Seite 84		
Wiederherstellen	rise Seite 84		
Workzougo			
	re Coito 06		
Freihandfüllung			
20011			
Ansicht			
Werkzeugleiste	seite 84		
Statusleiste	In Seite 85		
Werkzeugkasten	III Seite 86		
Druckfarbe	III Seite 85		
Zoom	III Seite 86		
Infos über			
Infos über	Zeigt die aktuelle Version des Programms Vorschau und Bearbeiten an.		

Werkzeugleiste

Durch Klicken auf die Symbolschaltflächen in dieser Leiste können Hauptfunktionen sofort aktiviert werden.

Die folgenden Funktionen sind den jeweiligen Symbolschaltflächen zugeordnet.



6. Druckfarbe	 Öffnet/schließt die [Druckfarbe], aus der Sie eine Tintenfarbe zur Anwendung auf die Bilder in der auf dem Bildschirm dargestellten Seite auswählen können. Um eine Tintenfarbe zur Anwendung auf die Bilder auszuwählen, klicken Sie auf die Farbe unter [Druckfarbe]. Es werden nur die im Druckertreiber eingestellten Tintenfarben angezeigt. 	
7. Papierpalette Seite: Seite 1	Zur Änderung der anzuzeigenden Seite.	
Statusleiste	Hier finden Sie die folgenden Informationen: - Daten der aktuellen Bearbeitung 0,0 mm 1:16 1 2	
 Mauszeigerposition Abbildungsmaßstab 	Hier wird die aktuelle Mauszeigerposition angezeigt. (0,0 mm) kennzeichnet die linke obere Ecke der Seite. Hier wird die aktuelle Größe der Seitenansicht im Bildansichtsbereich angezeigt.	

Werkzeugkasten

1. Objektfüllung

2. Rechteckfüllung



3. Freihandfüllung





Durch Klicken auf eine in diesem Bereich angeordneten Schaltflächen kann ein Bearbeitungswerkzeug ausgewählt werden.

Die folgenden Funktionen sind den jeweiligen Symbolschaltflächen zugeordnet.



Wählt das Symbol [Objektfüllung], das beim Setzen des Mauszeigers auf die Seite anstelle des Mauszeigers angezeigt wird.

Mit diesem Werkzeug können Sie ein Objekt mit einer aus der Tintenfarbpalette gewählten Farbe füllen.

Um eine gewählte Farbe auf ein bestimmtes Objekt anzuwenden, klicken Sie mit diesem Symbol in das Objekt. Das gewünschte Objekt wird dann in der gewählten Farbe ausgefüllt.

Wählt das Symbol [Rechteckfüllung], das beim Setzen des Mauszeigers in die Seite anstelle des Mauszeigers angezeigt wird.

Alle Bilder innerhalb des mit diesem Symbol durch Klicken und Ziehen gezogenen Rechtecks können Sie mit der aus der Tintenfarbpalette gewählten Farbe füllen. Um die gewählte Farbe auf die Bilder anzuwenden, klicken Sie mit dem Mauszeiger

in das Rechteck. Der Mauszeiger wird zum Symbol [Objektfüllung], wenn er in das Rechteck gesetzt wird.

Wählt das Symbol [Freihandfüllung], das beim Setzen des Mauszeigers in die Seite anstelle des Mauszeigers angezeigt wird.

Alle Bilder innerhalb der mit diesem Symbol durch Klicken und Ziehen gezogenen und geschlossenen Freihandlinie können Sie mit der aus [Druckfarbe] gewählten Farbe füllen.

Um die gewählte Farbe auf die Bilder anzuwenden, klicken Sie mit dem Mauszeiger in die geschlossene Linie. Der Mauszeiger wird zum Symbol [Objektfüllung], wenn er in die geschlossene Linie gesetzt wird.

Wählt das Symbol [Zoom], das beim Setzen des Mauszeigers in die Seite anstelle des Mauszeigers angezeigt wird.

Sie können die Bildseite vergrößern oder verkleinern, indem Sie mit diesem Symbol in die Seite klicken. Um zu vergrößern, klicken Sie einfach mit der linken Maustaste. Um zu verkleinern, halten Sie die Taste [Strg] gedrückt und klicken Sie mit der linken Maustaste. Die Seitenansicht kann mit sechs Skalierungen vergrößert/ verkleinert werden, d. h. 1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16 und 1:32.

Eine Skalierung können Sie auch unter [Zoom] im Menü [Ansicht] auf der Menüleiste wählen.

Druckdialogfeld

Das Dialogfeld [Druck] erscheint durch Klicken auf das Symbol [Drucken] in der Symbolleiste oder durch Auswahl von [Datei]-[Drucken] auf der Menüleiste.



Eigenschaftenfenster

Die folgenden, im Druckertreiber festgelegten Einstellungen können geändert werden.



*1 Siehe Registerkarte [Erweitert] im Druckertreiber. (Seite 71)

*2 Siehe Registerkarte [Option] im Druckertreiber. (Seite 75)

Die eingestellte Position der zum Drucken verwendeten Trommeln wird angezeigt. Klicken auf [OK] startet den Druck.



Dialogfeld Farbseparation

Deinstallation des Druckertreibers

Hier wird die Deinstallation des Druckertreibers mit dem Deinstallationsprogramm beschrieben.

Bei Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10

Wenn das Deinstallationsprogramm zur Deinstallation verwendet wird, können die Treiberprogramme nicht gelöscht werden. Ist das Löschen der Treiberprogramme erforderlich, wie im Falle einer Neuinstallation des Druckertreibers, deinstallieren Sie den Druckertreiber manuell.

Deinstallation des Druckertreibers 90

Deinstallation des Druckertreibers

Hier wird beschrieben, wie der Druckertreiber deinstalliert wird. (Manuelle Deinstallation, siehe <u>Seite 93.</u>)

Wichtig!

Zur Deinstallation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).



Starten des Deinstallationsprogramms.

Bei Windows XP/Windows Vista/Windows 7:

Klicken Sie auf [Start]-[Alle Programme]-[RISO]-[(Ihr Druckermodell, XX Series)]-[Uninstaller] in dieser Reihenfolge.

Bei Windows 8/Windows 8.1:

Öffnen Sie den Bildschirm "Apps" und klicken Sie auf [Uninstaller] in der Gruppe [RISO (Ihr Druckermodell, XX Series)].

Bei Windows 10:

Klicken Sie auf [Start]-[Alle Apps]-[RISO (Ihr Druckermodell, XX Series)]-[Uninstaller] in dieser Reihenfolge.



Wählen Sie Ihre Sprache aus der Drop-down-Liste aus und klicken Sie auf [OK].





Klicken Sie auf [Weiter].

(1) Vor der Deinstallation	
	Bestätigen Sie die folgenden Punkte vor der Deinstallation.
	Wenn andere Softwareanwendungen ausgeführt werden, fahren Sie sie herunter.
	Bestätigen Sie, dass Sie über Administratorrechte verfügen.
	Abbrechen

4

Wählen Sie den Drucker, dessen Druckertreiber deinstalliert werden soll.



5

Klicken Sie auf [Weiter].

Druckerauswahl		×
	Zu deinstallierenden Drucker wählen. Sie können auch mehrere Drucker wählen.	
	Zurück Weiter Abbreche	n

6

Klicken Sie auf [Deinstallation].

Wenn Sie das Kontrollkästchen [Auch Bedienerhandbuch (PDF-Datei) deinstallieren] aktivieren, wird auch das Bedienerhandbuch (PDF-Datei) deinstalliert.

Deinstallationskontrolle		×
	Bereit für die Deinstallation des Druckertreibers.	
	Druckername: RISO ME 9x5x Series	
	☑ Auch Bedienerhandbuch (PDF-Datei) deinstallieren Klicken Sie auf [Deinstallation], um fortzufahren.	
	Zurück Deinstallation Abbreche	n



Klicken Sie auf [Beenden].

Achten Sie nach der Druckertreiberdeinstallation darauf, den Computer neu zu starten.

Wenn Sie [Starten Sie den PC jetzt neu.] aktivieren, wird der Computer nach dem Klicken auf [Beenden] neu gestartet.



Manuelle Installation / deinstallation des Druckertreibers

Hier wird die Installation/Deinstallation des Druckertreibers ohne das Installations-/Deinstallationsprogramm beschrieben.

Bei Windows XP94
■ Manuelle Installation
Beim Anschluss mit einem USB-Kabel 94 Bei einer Netzwerkverbindung /
Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk 95
Manuelle Deinstallation
 Bei Windows Vista
Bei einer Netzwerkverbindung /
Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk 99
Manuelle Deinstallation 100
Bei Windows 7 101
Manuelle Installation 101
Bei Anschluss mit einem USB-Kabel 101 Bei einer Netzwerkverbindung /
Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk 102
Manuelle Deinstallation 104
Bei Windows 8/Windows 8.1
Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk 106
■ Manuelle Deinstallation
Rei Windows 10 100
Manualla Installation 109
Boi Appebluce mit einem LISP Kabel 100
Bei einer Netzwerkverbindung /
Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk 110
Manuelle Deinstallation

Bei Windows XP

Manuelle Installation

Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).
- Serverbetriebssysteme und Druckerfreigabe werden nicht unterstützt.

Beim Anschluss mit einem USB-Kabel



Bei einer Netzwerkverbindung / Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk

1	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Drucker und Fax] und wählen Sie [Drucker hinzufügen] zum Starten.
2	Wählen Sie [Lokaler Drucker] und klicken Sie auf [Weiter].
3	Erstellen Sie den Anschluss. Bei einer Netzwerkverbindung: Erstellen Sie einen TCP/IP- oder einen LPR-Anschluss. Bei Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk: Erstellen Sie einen lokalen Anschluss (C:\RISO\RISORINC.prn, usw.).
4	Klicken Sie auf [Diskette] und wählen Sie die inf-Datei des zu installierenden Treibers. Bei einer Netzwerkverbindung: (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[German]-RISODRV.INF Bei Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk: (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[German]-[USB-Flash]- RISODRV.INF
5	Wählen Sie den verwendeten Drucker und klicken Sie dann auf [Weiter].
6	Im Falle einer Netwerkverbindung, drucken Sie eine Testseite.
7	Starten Sie den Computer neu.

1

2

3

Manuelle Deinstallation



Aus dem Menü von Ordner [Drucker und Fax] öffnen Sie [Datei] und dann [Servereigenschaften].

Markieren Sie auf der Registerkarte [Treiber] den Druckertreiber, den Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie anschließend auf [Entfernen].

Bei Windows Vista

Manuelle Installation

Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).
- Druckerfreigabe wird nicht unterstützt.

Bei Anschluss mit einem USB-Kabel





Klicken Sie auf [Druckprozessor] auf der Registerkarte [Details].

Wählen Sie den folgenden Druckprozessor aus der Liste und klicken Sie auf ihn.

Im Falle von Windows Vista (32 bit): Bei ME9/ME6 Serie : R35V8KP Bei SE9 Serie : R35V8MP Im Falle von Windows Vista (64 bit): Bei ME9/ME6 Serie : R35V6KP Bei SE9 Serie : R35V6MP

Wählen Sie [NT EMF 1.008] aus der Liste der Standardtypen und klicken Sie auf [OK].

14

13

Drucken Sie eine Testseite.

Bei einer Netzwerkverbindung / Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk

1	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und wählen Sie [Drucker hinzufügen] zum Starten.
2	Klicken Sie im Dialogfeld [Drucker hinzufügen] auf [Lokalen Drucker hinzufügen].
3	Erstellen Sie den Anschluss. Bei einer Netzwerkverbindung: Erstellen Sie einen TCP/IP- oder einen LPR-Anschluss. Bei Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk: Erstellen Sie einen lokalen Anschluss (C:\RISO\RISORINC.prn, usw.).
	Wichtig! Der lokale Anschluss kann nicht im Hauptinhaltsverzeichnis des Startlaufw- erkes erstellt werden. Erstellen Sie einen beliebigen Ordner und legen Sie den lokalen Anschluss in diesem Ordner an.
4	Klicken Sie auf [Diskette] und wählen Sie die inf-Datei des zu installierenden Treibers.
	Bei einer Netzwerkverbindung:
	Bei Windows Vista (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]-RISODRV. INF
	Bei Windows Vista (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]-RISODRV. INF
	Bei Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk:
	Bei Windows Vista (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]-[USB-Flash]-RISODRV.INF
	Bei Windows Vista (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]-[USB-Flash]-RISODRV.INF
5	Wählen Sie den verwendeten Drucker und klicken Sie dann auf [Weiter].
6	Im Falle einer Netwerkverbindung, drucken Sie eine Testseite.
7	Starten Sie den Computer neu.

1

3

Manuelle Deinstallation

Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und löschen Sie den Drucker zur Deinstallation.

2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Rand des Ordners [Drucker] und wählen Sie im dort angezeigten Menü [Als Administrator ausführen] und danach [Servereigenschaften].

Markieren Sie auf der Registerkarte [Treiber] den Druckertreiber, den Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie anschließend auf [Entfernen].

4 Wenn das Dialogfeld [Treibersoftware löschen] angezeigt wird, aktivieren Sie [Treibersoftware löschen], um die Treibersoftware zu löschen.

Bei Windows 7

Manuelle Installation

Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).
- Druckerfreigabe wird nicht unterstützt.

Bei Anschluss mit einem USB-Kabel

1	Schalten Sie den Drucker ein und schließen Sie das USB-Kabel am Drucker an.
2	Starten Sie den Computer.
3	Schließen Sie das USB-Kabel am Computer an.
	Wichtig! Fahren Sie mit den folgenden Schritten erst fort, wenn [Die Gerätetreibersoftware wurde nicht installiert.] im Infobereich angezeigt wird.
4	Rufen Sie den [Geräte-Manager] auf. Klicken Sie nacheinander auf [Start]-[Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte-Manager].
5	Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [Andere Geräte]-[(der verwendete Drucker)] und klicken Sie dann im Kontextmenü auf [Treibersoftware aktualisieren].
6	Klicken Sie auf [Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen.].
7	Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in den Computer ein.
8	Klicken Sie auf [Durchsuchen], wählen Sie den unten aufgeführten Ordner und klicken Sie dann auf [OK].
	Bei Windows 7 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]
	Bei Windows 7 (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]
9	Wählen Sie [(der verwendete Drucker)] aus der Liste und klicken Sie dann auf [Weiter].
10	Klicken Sie auf [Schließen] und starten Sie den Computer neu.

11 Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] in dieser Reihenfolge, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den installierten Drucker und wählen Sie im Kontextmenü [Druckereigenschaften]. 12 Klicken Sie auf [Druckprozessor] auf der Registerkarte [Erweitert]. 13 Wählen Sie den folgenden Druckprozessor aus der Liste und klicken Sie auf ihn. Im Falle von Windows 7 (32 bit): Bei ME9/ME6 Serie : R35V8KP Bei SE9 Serie : R35V8MP Im Falle von Windows 7 (64 bit): Bei ME9/ME6 Serie : R35V6KP Bei SE9 Serie : R35V6MP 14 Wählen Sie [NT EMF 1.008] aus der Liste der Standardtypen und klicken Sie auf [OK]. 15 Drucken Sie von der Registerkarte [Allgemein] eine Testseite. 16 Klicken Sie auf [OK], um das Fenster zu schließen.

Bei einer Netzwerkverbindung/ Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk

1	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und wählen Sie [Drucker hinzufügen] zum Starten.
2	Klicken Sie im Dialogfeld [Drucker hinzufügen] auf [Lokalen Drucker hinzufügen].
3	Erstellen Sie den Anschluss. Bei einer Netzwerkverbindung: Erstellen Sie einen TCP/IP- oder einen LPR-Anschluss. Bei Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk: Erstellen Sie einen lokalen Anschluss (C:\RISO\RISORINC.prn, usw.).
	Wichtig! Der lokale Anschluss kann nicht im Hauptinhaltsverzeichnis des Startlaufwerkes erstellt werden. Erstellen Sie einen beliebigen Ordner und legen Sie den lokalen Anschluss in diesem Ordner an.
4	Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in den Computer ein.



5 6

7

8

9

10

11

Klicken Sie auf [Datenträger].

Wählen Sie im Fenster [Durchsuchen] die folgende Inf-Datei und klicken Sie dann auf [OK].

Bei einer Netzwerkverbindung:

Bei Windows 7 (32 Bit):	(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-	
	[German]-RISODRV.INF	
Bei Windows 7 (64 Bit):	(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-	
	[German]-RISODRV.INF	
Bei Ausgabe auf ein USB-Flash-Laufwerk:		
Bei Windows 7 (32 Bit):	(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-	
	[German]-[USB-Flash]-RISODRV.INF	
Bei Windows 7 (64 Bit):	(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-	
	[German]-[USB-Flash]-RISODRV.INF	

Wählen Sie [(der verwendete Drucker)] aus der Liste und klicken Sie dann auf [Weiter].

Geben Sie den [Druckernamen] ein und klicken Sie auf [Weiter].

Im Falle einer Netwerkverbindung, drucken Sie eine Testseite.

Klicken Sie auf [Fertig stellen], um das Fenster zu schließen.

Starten Sie den Computer neu.

1

Manuelle Deinstallation

Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und löschen Sie den Drucker zur Deinstallation aus dem Druckerordner.

- 2 Klicken Sie auf den vorhandenen Drucker und auf [Druckerservereigenschaften] ganz oben im Fenster.
- 3 Markieren Sie auf der Registerkarte [Treiber] den Druckertreiber, den Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie anschließend auf [Entfernen].
- 4 Wenn das Dialogfeld [Treiber und Paket entfernen] angezeigt wird, aktivieren Sie [Treiber und Treiberpacket entfernen], um die Treibersoftware zu löschen.

Bei Windows 8/Windows 8.1

Manuelle Installation

Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).
- Druckerfreigabe wird nicht unterstützt.

Bei Anschluss mit einem USB-Kabel



11 Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] in dieser Reihenfolge, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den installierten Drucker und wählen Sie im Kontextmenü [Druckereigenschaften]. 12 Klicken Sie auf [Druckprozessor] auf der Registerkarte [Erweitert]. 13 Wählen Sie den folgenden Druckprozessor aus der Liste und klicken Sie auf ihn. Im Falle von Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 Bit): Bei ME9/ME6 Serie : R35V8KP Bei SE9 Serie : R35V8MP Im Falle von Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 Bit): Bei ME9/ME6 Serie : R35V6KP Bei SE9 Serie : R35V6MP 14 Wählen Sie [NT EMF 1.008] aus der Liste der Standardtypen und klicken Sie auf [OK]. 15 Drucken Sie von der Registerkarte [Allgemein] eine Testseite. 16 Klicken Sie auf [OK], um das Fenster zu schließen.

Bei einer Netzwerkverbindung/ Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk

1	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und wählen Sie [Drucker hinzufügen] zum Starten.
2	Klicken Sie im Dialogfeld [Drucker hinzufügen] auf [Lokalen Drucker hinzufügen].
3	Erstellen Sie den Anschluss. Bei einer Netzwerkverbindung: Erstellen Sie einen TCP/IP- oder einen LPR-Anschluss. Bei Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk: Erstellen Sie einen lokalen Anschluss (C:\RISO\RISORINC.prn, usw.).
	Wichtig! Der lokale Anschluss kann nicht im Hauptinhaltsverzeichnis des Startlaufwerkes erstellt werden. Erstellen Sie einen beliebigen Ordner und legen Sie den lokalen Anschluss in diesem Ordner an.
Δ	Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in den Computer ein.


5 Klicken Sie auf [Datenträger]. 6 Wählen Sie im Fenster [Durchsuchen] die folgende Inf-Datei und klicken Sie dann auf [OK]. Bei einer Netzwerkverbindung: Bei Windows 8 (32 Bit)/Windows 8.1 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista 8]-[German]-RISODRV.INF Bei Windows 8 (64 Bit)/Windows 8.1 (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista 8]-[German]-RISODRV.INF Bei Ausgabe auf ein USB-Flash-Laufwerk: Bei Windows 8 (32 Bit)/Windows 8.1 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista 8]-[German]-[USB-Flash]-**RISODRV.INF** Bei Windows 8 (64 Bit)/Windows 8.1 (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista 8]-[German]-[USB-Flash]-**RISODRV.INF** 7 Wählen Sie [(der verwendete Drucker)] aus der Liste und klicken Sie dann auf [Weiter]. 8 Geben Sie den [Druckernamen] ein und klicken Sie auf [Weiter]. 9 Im Falle einer Netwerkverbindung, drucken Sie eine Testseite. 10 Klicken Sie auf [Fertig stellen], um das Fenster zu schließen. 11 Starten Sie den Computer neu.

1

Manuelle Deinstallation

Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und löschen Sie den Drucker zur Deinstallation aus dem Druckerordner.

- 2 Klicken Sie auf den vorhandenen Drucker und auf [Druckerservereigenschaften] ganz oben im Fenster.
- 3 Markieren Sie auf der Registerkarte [Treiber] den Druckertreiber, den Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie anschließend auf [Entfernen].
- **4** Wenn das Dialogfeld [Treiber und Paket entfernen] angezeigt wird, aktivieren Sie [Treiber und Treiberpacket entfernen], um die Treibersoftware zu löschen.

Bei Windows 10

Manuelle Installation

Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).
- Druckerfreigabe wird nicht unterstützt.

Bei Anschluss mit einem USB-Kabel



11 Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] in dieser Reihenfolge, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den installierten Drucker und wählen Sie im Kontextmenü [Druckereigenschaften]. 12 Klicken Sie auf [Druckprozessor] auf der Registerkarte [Erweitert]. 13 Wählen Sie den folgenden Druckprozessor aus der Liste und klicken Sie auf ihn. Im Falle von Windows 10 (32 bit): Bei ME9/ME6 Serie : R35V8KP Bei SE9 Serie : R35V8MP Im Falle von Windows 10 (64 bit): Bei ME9/ME6 Serie : R35V6KP Bei SE9 Serie : R35V6MP 14 Wählen Sie [NT EMF 1.008] aus der Liste der Standardtypen und klicken Sie auf [OK]. 15 Drucken Sie von der Registerkarte [Allgemein] eine Testseite. 16 Klicken Sie auf [OK], um das Fenster zu schließen.

Bei einer Netzwerkverbindung/ Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk

1	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und wählen Sie [Drucker hinzufügen] zum Starten.
2	Klicken Sie im Dialogfeld [Drucker hinzufügen] auf [Lokalen Drucker hinzufügen].
3	Erstellen Sie den Anschluss. Bei einer Netzwerkverbindung: Erstellen Sie einen TCP/IP- oder einen LPR-Anschluss. Bei Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk: Erstellen Sie einen lokalen Anschluss (C:\RISO\RISORINC.prn, usw.).
	Wichtig! Der lokale Anschluss kann nicht im Hauptinhaltsverzeichnis des Startlaufwerkes erstellt werden. Erstellen Sie einen beliebigen Ordner und legen Sie den lokalen Anschluss in diesem Ordner an.
Δ	Legen Sie die IRISO Printer Driver1-CD-ROM in den Computer ein.



5 6

7

8

9

10

11

Klicken Sie auf [Datenträger].

Wählen Sie im Fenster [Durchsuchen] die folgende Inf-Datei und klicken Sie dann auf [OK].

Bei einer Netzwerkverbindung:

Bei Windows 10 (32 Bit):

(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[German]-RISODRV.INF Bei Windows 10 (64 Bit)):

(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[German]-RISODRV.INF Bei Ausgabe auf ein USB-Flash-Laufwerk:

Bei Windows 10 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[German]-[USB-Flash]-RISODRV.INF Bei Windows 10 (64 Bit):

(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[German]-[USB-Flash]-RISODRV.INF

Wählen Sie [(der verwendete Drucker)] aus der Liste und klicken Sie dann auf [Weiter].

Geben Sie den [Druckernamen] ein und klicken Sie auf [Weiter].

Im Falle einer Netwerkverbindung, drucken Sie eine Testseite.

Klicken Sie auf [Fertig stellen], um das Fenster zu schließen.

Starten Sie den Computer neu.

1

Manuelle Deinstallation

Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und löschen Sie den Drucker zur Deinstallation aus dem Druckerordner.

- 2 Klicken Sie auf den vorhandenen Drucker und auf [Druckerservereigenschaften] ganz oben im Fenster.
- 3 Markieren Sie auf der Registerkarte [Treiber] den Druckertreiber, den Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie anschließend auf [Entfernen].
- 4 Wenn das Dialogfeld [Treiber und Paket entfernen] angezeigt wird, aktivieren Sie [Treiber und Treiberpacket entfernen], um die Treibersoftware zu löschen.

Anhang

Hinweise zur Fehlersuche	114
Fehlermeldung auf der PC-Anzeige.	114
Betriebsprobleme	115

Hinweise zur Fehlersuche

Fehlermeldung auf der PC-Anzeige

Verfahren Sie wie im unten beschrieben, wenn eine der folgenden Fehlermeldungen im Bildschirm des PC erscheint.

Meldung	Beschreibung und Abhife
Der Drucker ist nicht druckbereit. (Das Gerät ist nicht betriebsbereit.)	Diese Meldung erscheint, wenn Ihr RISO-Drucker Papier erfordert, oder wenn er nicht richtig an Ihren Computer angeschlossen ist.
	Abhilfe Papier nachfüllen, oder Ihren RISO-Drucker und das Druckerkabel auf richtigen Anschluß prüfen, und dann mit dem Drucken fortsetzen.
	Diese Meldung erscheint auch, wenn der Speicher Ihres RISO-Druckers während der Datenübertragung wegen zu großer Dokumentdatengröße voll geworden ist.
	Abhilfe Verringern Sie die Dateigröße der entsprechenden Dokumentdaten oder erhöhen Sie den Wert der Einstellung [Zeitlimit] in Ihrem Computersystem, und beginnen Sie dann erneut mit dem Drucken.
Druck unmöglich, weil ein Fehler in den aktuellen Druckereinstellungen vorliegt.	Diese Meldung erscheint, wenn die Druckereinstellungen (Papierformat, Druckausrichtung usw.) in der Applikations- software und dem Druckertreiber nicht übereinstimmen.
	Abhilfe Die Druckereinstellungen in der Applikationssoftware ändern, so daß sie mit den im Druckertreiber überein- stimmen, oder umgekehrt.

Betriebsprobleme

Prüfen Sie Ihre Systemeinrichtung wie unten beschrieben, wenn die folgenden Betriebsprobleme auftreten. Wenn sich dadurch das Problem nicht beheben läßt, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

Kein Ausdruck

Problem	Ursache / Zustand und Abhilfe
Ihr RISO-Drucker empfängt keine Daten von Ihrem Computer, auch	Ihr Computer ist nicht fest an Ihrem RISO-Drucker ange- schlossen.
nachdem die Druckaufgabe in der Applikationssoftware beendet ist.	Abhilfe Das Druckerkabel (oder Netzwerkkabel) an sowohl an Ihrem Computer als auch an Ihrem RISO-Drucker fest anschließen.
	Der Druckertreiber [RISO] ist nicht ausgewählt.
	Abhilfe Wählen ihn aus und neu drucken.
	[Drucken] erscheint als Druckerstatus, wenn Sie das [RISO]-Druckermonitor-Fenster öffenen.
	Abhilfe Warten, bis die Druckerstatus-Anzeige im [RISO]- Druckermonitor-Fenster wechselt.

Problem

Ihr RISO-Drucker kann nicht die Verarbeitung der aktuellen Dokumentdaten beenden.

Ursache / Zustand und Abhilfe

- Das Druckerkabel (oder Netzwerkkabel) wurde kurz nach dem Starten eines Druckauftrags in der Applikationssoftware abgezogen. (Die Anzeige [Drucken] erscheint in diesem Fall wenn Sie das [RISO...]-Drucckermonitor-Fenster öffnen.)
- Abhilfe Das Kabel neu anschließen, und den aktuellen Druckauftrag im [RISO...]-Druckermonitor-Fenster abbrechen. Dann den Netzschalter Ihres RISO-Druckers ausschalten. Nach etwas 10 Sekunden wieder einschalten.
- [Pause] erscheint als Druckerstatus im [RISO...]-Druckermonitor-Fenster.
- Abhilfe Klicken Sie auf [Neustart] im [Dokument] Menü im [RISO...]-Druckermonitor-Fenster.
- Die Druckereinstellungen (Papierformat, Druckausrichtung usw.) in der Applikationssoftware und im Druckertreiber stimmen nicht überein.
- Abhilfe Die Druckereinstellungen in der Applikationssoftware so ändern, daß sie identisch mit denjenigen im Druckertreiber sind oder umgekehrt, und den Druckauftrag aus der Applikationssoftware wiederholen.
- Der Druckauftrag wurde abgebrochen, bevor er in der Applikationssoftware in Ihrem Computer beendet war.
- Abhilfe Den Netzschalter Ihres RISO-Druckers ausschalten. Nach etwa 10 Sekunden wieder einschalten.

Der RISO-Drucker beginnt nicht mit der Mastererstellung, wenn Dokumentationen vom Computer übertragen wird, oder der RISO-Drucker beginnt nach der Mastererstellung nicht mit dem Drucken.

- Wird für [Autodruck] nicht "EIN" gewählt, so stoppt der Vorgang, um auf Anweisungen zu warten.
- Abhilfe Drücken Sie Taste Start des RISO-Druckers. Das nächste Verfahren beginnt.

Unerwartete Druckergebnisse

Problem	Ursache / Zustand und Abhilfe
Grafiken können nicht richtig gedruckt werden.	Der aktuelle [RISO]-Druckertreiber war nicht als aktiv gewählt, wenn Grafiken bearbeitet werden.
	Abhilfe Wählen Sie den aktuellen [RISO]-Druckertreiber, und bearbeiten Sie die Grafik erneut, weil Grafik nicht richtig gedruckt wird, wenn sie bearbeitet wird, wäh- rend ein anderer Druckertreiber gewählt ist.
	Das eingegebene Spezialpapier ist so groß, da einer Seite unerwartete R\u00e4nder zugewiesen werden.
	Abhilfe Ein anderes Papierformat wählen, oder das spezielles Papierformat innerhalb des zulässigen Bereichs eingeben.
Bilder werden unerwartet verkleinert.	Verwenden Sie einen Druckertreiber, der dem RISO-Drucker entspricht.
	Abhilfe Falls der Name des RISO-Druckers anders als der Modelname des Druckertreibers ist, können die Dokumentendaten nicht richtig ausgedruckt werden.
Manche Schriftarten können nicht richtig gedruckt werden.	Die Option [Druckerschriftart verwenden] ist in der Applikationssoftware gewählt.
	Abhilfe Heben Sie die Option [Druckerschriftart verwenden] in der Applikationssoftware auf.
Das Seitenbild ist nicht zentriert oder am Rand abgeschnitten.	Die Papierformateinstellung in der Applikationssoftware stimmt nicht mit der des Druckertreibers überein.
	Abhilfe Sorgen Sie daür, daß beide Papierformateinstellungen übereinstimmen.
	Der in der Applikationssoftware angegebene Druckbereich liegt außerhalb des maximalen Druckbereichs Ihres RISO- Druckers.
	Abhilfe Die Randeinstellungen in der Applikationssoftware so einstellen, daß das Seitenbild innerhalb des Druck- bereichs Ihres RISO-Druckers liegen.
	Die Trommel in Ihrem RISO-Drucker ist defekt.
	Abhilfe Prüfen Sie Ihren RISO-Drucker unter Beachtung der Bedienungsanleitung.

Unerwartetes Verhalten

Problem	Ursache / Zustand und Abhilfe
Ihr RISO-Drucker wiederholt die Masterherstellung für jede Kopie der	Das Wahlkästchen [Sortieren] ist im Dialogfeld [Drucken] in der Applikationssoftware markiert.
identischen Seite.	Abhilfe Den aktuellen Druckauftrag in Ihrem Computer abbre- chen, und den Netzschalter Ihres RISO-Druckers ausschalten. Nach etwa 10 Sekunden erneut einschal- ten. Immer beim Starten eines Druckauftrags die Option [Sortieren] im Dialogfeld [Drucken] abbrechen.
Der RISO-Drucker funktioniert nicht wie unter [Sortierersteuerung] im Druckertreiber angegeben.	Die unter [Sortierersteuerung] angegebene Endverarbeitung ist f ür die aktuelle Kombination von RISO-Drucker und optionalem Sortierer nicht verf ügbar.
	Abhilfe Siehe die speziellen Bedienungsanleitungen Ihres RISO-Druckers und optionalem Sortierer.
Originaldaten können nicht auf das USB-Flash-Laufwerk ausgegeben werden. (EZ5-Serie)	Verwenden Sie den USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber? Es gibt zwei Druckertreibertypen. Zur Ausgabe auf ein USB- Flash-Laufwerk muss der USB-Flash-Laufwerk-Druckertrei- ber installiert werden. Mit dem normalen Druckertreiber ist die Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk nicht möglich. (Seite 35).
	 Verwenden Sie ein USB-Flash-Laufwerk, das RISO-Ordner enthält? Erstellen Sie auf dem USB-Flash-Laufwerk einen Ordner nur für RISO-Dateien. (Seite 41)

Unmöglich, Einstellungen einzugeben _____

Problem	Ursache / Zustand und Abhilfe
Ein Namen kann nicht im Dialogfeld zur Registrierung des Spezialpapier- formats eingegeben werden.	 Der Namen ist zu lang für das entsprechende Feld. Abhilfe Der gültige Bereich der Länge beträgt 30 Zeichen.
Ein gewünschter Wert kann nicht in den entsprechenden Feldern zur Registrierung des Spezialpapier- formats eingegeben werden.	 Der Wert liegt nicht innerhalb des zulässigen Bereichs. Abhilfe Einen Wert eingeben, der innerhalb des gültigen Bereichs ist.
Das Spezialpapierformat kann nicht im [RISO]-Druckertreiber registriert werden.	 Das relevante Dialogfeld wurde nicht richtig geschlossen. Abhilfe Nach dem Schließen von Dialogfenster [Ben.def. Papiergröße] klicken Sie [OK] auf Registerkarte [Umgebung] an. (Seite 46)
Das eingegebene Spezialpapier- format kann nicht in der Applikations- software gewählt werden.	 [Speziell] ist nicht in der Option [Papierformat] im Dialogfeld [Eigenschaften] des Druckertreibers gewählt. Abhilfe Wählen Sie [Speziell] in der Option [Papierformat]. [Papierformat: Speziell] kann nicht im Dialogfeld [Drucker- einrichten] in der Applikationssoftware gewählt werden. Abhilfe Geben Sie ein Standardpapierformat ein, das größer als das aktuell eingegebene Spezialpapierformat ist.

