



DIGITAL PHOTO PRINTER

DP-DS620 Series

Version 2.0.1.2

Druckertreiber Benutzerhandbuch

- **Sicherheitshinweise**

Lesen Sie für eine korrekte Verwendung des Druckers zuerst das Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Beachten Sie, dass die Inhalte dieser Bedienungsanleitung in Bezug auf Gebrauchs- und Sicherheitshinweise den Sicherheitsstandards zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Anleitung entsprechen.

- **Änderungen**

Das Vornehmen von Änderungen am Drucker DP-DS620 Series, am Druckertreiber DP-DS620 Series und an den Inhalten der CD ist im Hinblick auf die Produktsicherheit verboten.

- **Urheberrecht**

Urheberrechte, Warenzeichen und andere Urheberrechte an geistigem Eigentum, die mit diesem Produkt bereitgestellte Dokumente und Programme betreffen, obliegen Dai Nippon Printing Co., Ltd. und anderen Rechteinhabern. Diese dürfen mit Ausnahmen nach geltendem Recht weder dupliziert noch ohne Erlaubnis von Dai Nippon Printing Co., Ltd. verwendet werden.

Microsoft und Windows sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

- **Zum Bestimmungsort des Produkts**

Sie können den DP-DS620/DP-DS620 EX nicht ohne Zielnummer (A) zum Wiederverkauf/Gebrauch in den Vereinigten Staaten verwenden.

Inhaltsangabe

Kapitel 1 Installation _____ **1**

1.1 Vorbereiten von Drucker und Computer	2
1.2 Installieren des Treiberpakets	4
1.3 Installieren des Druckertreibers	7
1.4 Installieren eines Treibers für nicht angegebene Geräte	8

Kapitel 2 Eigenschaften _____ **10**

2.1 Öffnen der Druckereigenschaften	10
2.2 Druckeinstellungsfunktionen	12
2.2.1 Layout	12
2.2.2 Erweiterte Optionen	13
2.2.3 Papier/Qualität	19
2.2.4 Option	19
2.2.5 Farbeinstellung	21
2.2.6 Druckerinformationen	22
2.3 Standardeinstellungen	24
2.4 Farbmanagement	25
2.5 Bildgrößen	26
2.6 Ausrichtung	27

Kapitel 3 Aktualisieren des Treibers _____ **28**

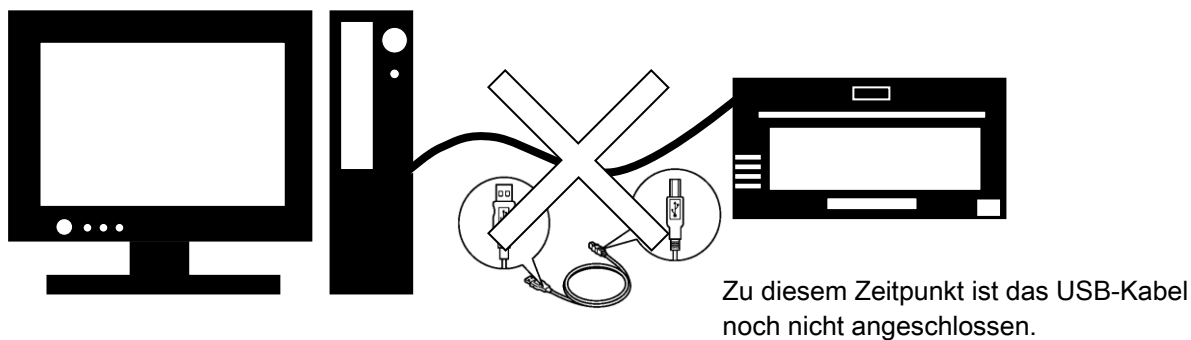
Kapitel 4 Löschen des Treibers _____ **35**

Kapitel 1 Installation

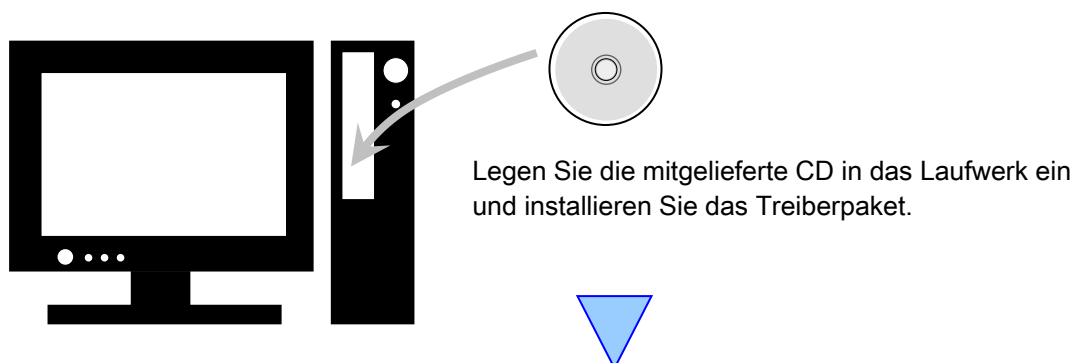
Installationsvorgang

Der Installationsvorgang besteht aus drei Schritten.
Nachfolgend wird jeder Schritt einzeln beschrieben.

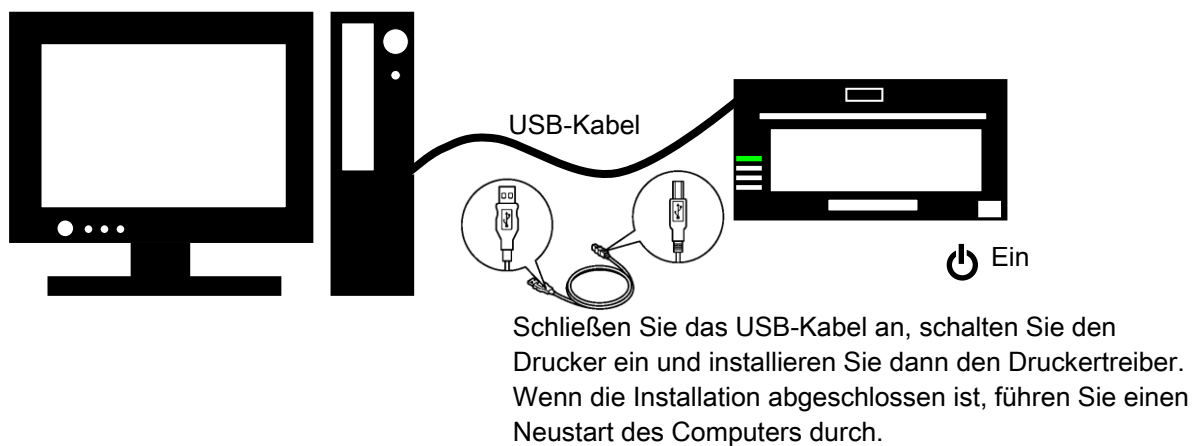
Vorbereiten von Drucker und Computer → „1.1 Vorbereiten von Drucker und Computer“



Installieren des Treiberpakets → „1.2 Installieren des Treiberpakets“



Installieren des Druckertreibers → „1.3 Installieren des Druckertreibers“



1.1 Vorbereiten von Drucker und Computer

- 1) Stellen Sie sicher, dass der Drucker DP-DS620 ausgeschaltet ist.
Halten Sie ein USB-Kabel bereit. Verwenden Sie an dieser Stelle jedoch nicht das USB-Kabel zum Verbinden des Druckers mit dem Computer.
- 2) Melden Sie sich bei Windows als Administrator an. Bei den folgenden Anweisungen wird vorausgesetzt, dass Sie über Administratorrechte verfügen.

VORSICHT:

Die Anzeigeeinstellungen des Computers müssen wie folgt eingestellt werden. Wenn die Einstellungen von den folgenden Angaben abweichen, passen der Bildschirm für die Druckeinstellungen und andere Elemente möglicherweise nicht in den Anzeigebereich.

- Auflösung: Mindestens 1280 x 800
- Größe des Textes und anderer Elemente (DPI): 100 %

- 3) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Start“ und wählen Sie dann „Installierte Apps“.



Abbildung 1.1.1 Ansicht nach Rechtsklick auf Schaltfläche Start

- 4) Überprüfen Sie in der Liste der Apps, ob „Windows-Treiberpaket - Dai Nippon Printing DP-DS620 (mm/dd/yyyy x.x.x.x)“ angezeigt wird. (mm/dd/yyyy ist das Datum, x.x.x.x ist die Version.)

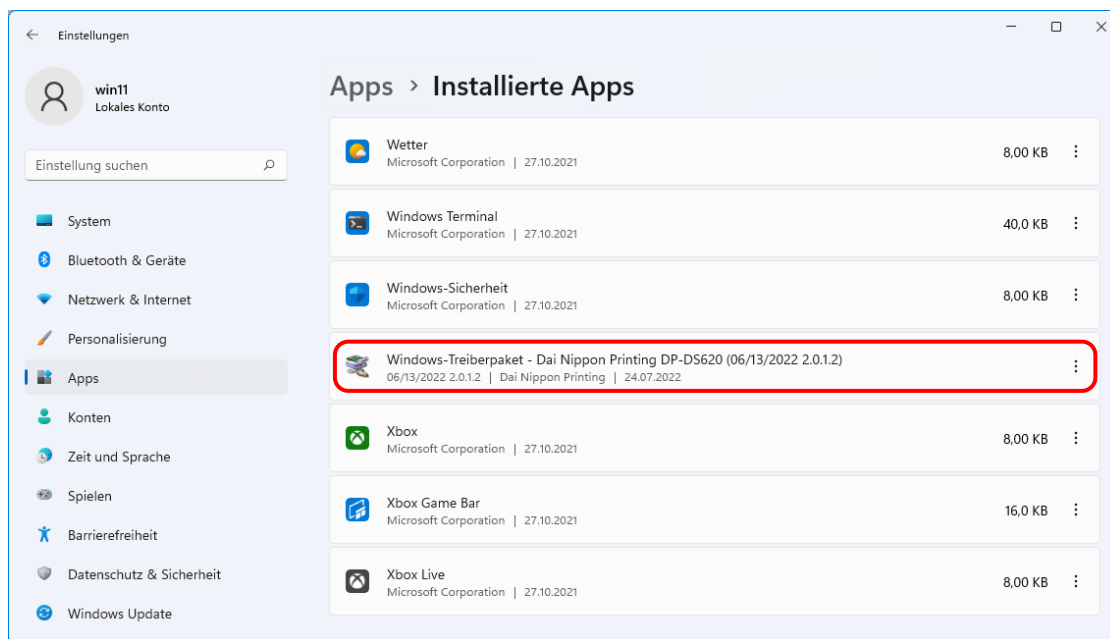


Abbildung 1.1.2 Installierte Apps

- 5) Wenn das Treiberpaket in der Liste angezeigt wird, löschen Sie den Druckertreiber und führen Sie die Installation aus. Hinweise zur Installation finden Sie unter „Kapitel 3 Aktualisieren des Treibers“.
- Wenn das Treiberpaket nicht in der Liste angezeigt wird, führen Sie die Installation entsprechend dem unter „1.2 Installieren des Treiberpakets“ beschriebenen Verfahren aus.

1.2 Installieren des Treiberpakets

Legen Sie die mitgelieferte CD in das Laufwerk ein.

Öffnen Sie Windows Explorer und klicken Sie auf das entsprechende Laufwerk.

Wenn Automatische Wiedergabe aktiviert ist, wird die Meldung „Tippen Sie hier, um eine Aktion für die CD auszuwählen“ angezeigt. Klicken Sie auf die Meldung und wählen Sie „Ordner öffnen, um Dateien anzuzeigen mit Windows Explorer.“ wählen Sie „Ordner öffnen, um Dateien anzuzeigen mit Windows Explorer“.

Wählen Sie den folgenden Installationsordner. *Den Ordner für Ihre Anwendungsumgebung auswählen.

CD-Laufwerk: \\DP-DS620_Driver\\11

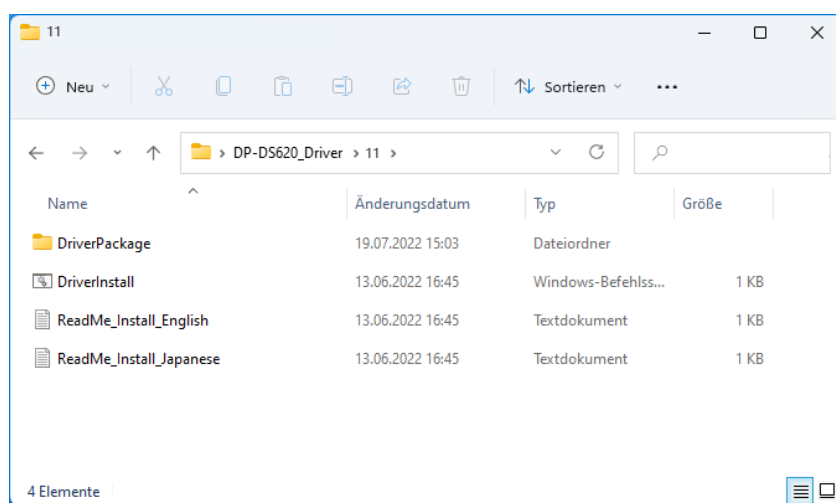


Abbildung 1.2.1 Ordner des Treiberpakets

Klicken Sie im ausgewählten Ordner doppelt auf die folgende Datei: DriverInstall.CMD. (Je nach Anwendungsumgebung wird die Dateierweiterung .CMD möglicherweise nicht angezeigt.)

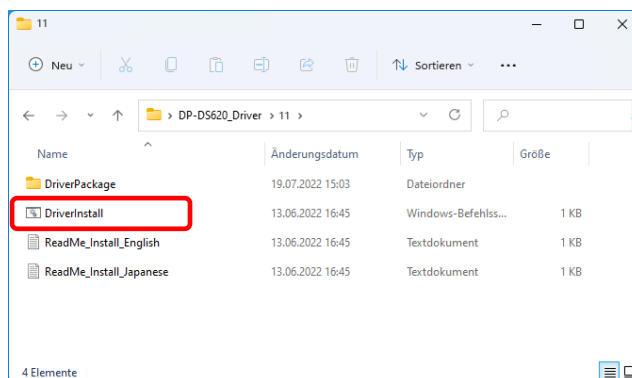


Abbildung 1.2.2 Installationsdatei

Wenn das Dialogfeld Benutzerkontensteuerung angezeigt wird, klicken Sie auf „Ja“.

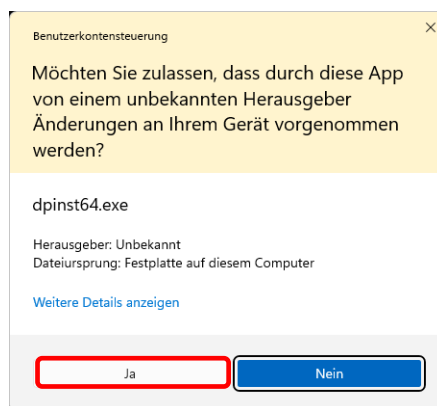


Abbildung 1.2.3 Benutzerkontensteuerung

Der Bildschirm „Willkommen“ wird angezeigt. Klicken Sie auf „Weiter >“.

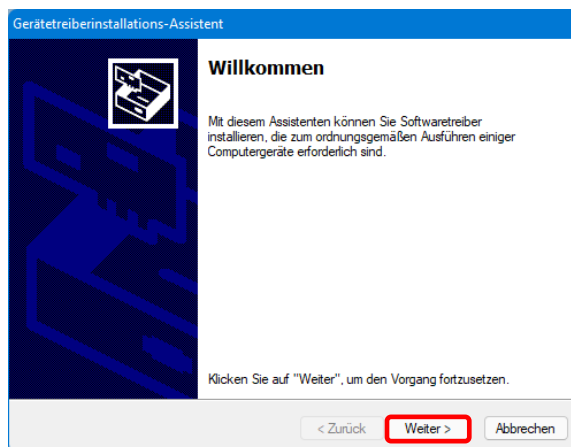


Abbildung 1.2.4 Start des Installationsassistenten

Klicken Sie auf „Installieren“, wenn der Bestätigungsbildschirm der Windows-Sicherheit angezeigt wird.

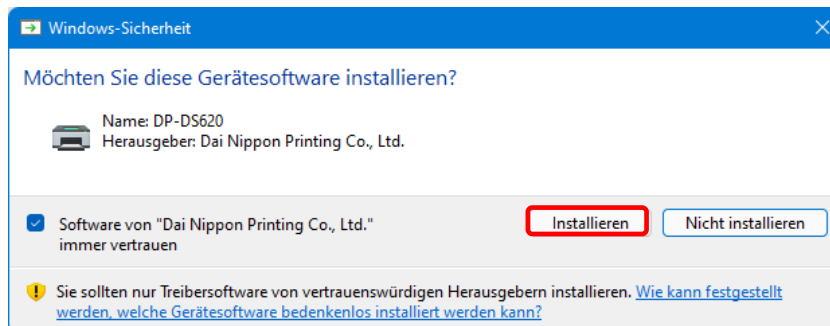


Abbildung 1.2.5 Windows-Sicherheitsbestätigung

Die Installation des Treiberpakets beginnt. Warten Sie, bis die Installation abgeschlossen ist. Klicken Sie auf „Fertig stellen“, wenn der Bildschirm zum „Fertigstellen des Assistenten“ angezeigt wird.

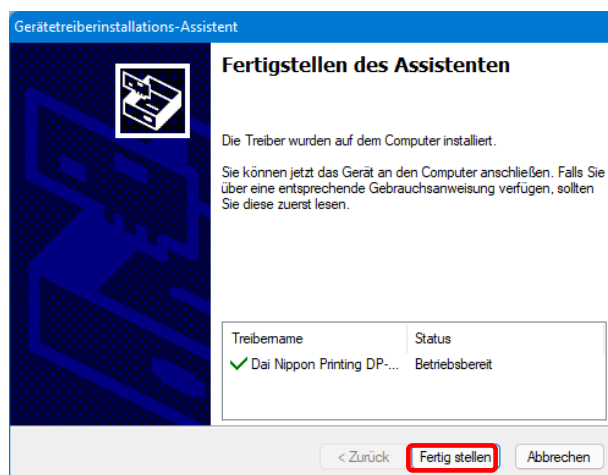


Abbildung 1.2.6 Ende des Installationsassistenten

1.3 Installieren des Druckertreibers

Schließen Sie den Drucker mittels des USB-Kabels an den Computer an und schalten Sie dann den Drucker ein.

Nachdem der Drucker erkannt wurde, beginnt die Installation des Treibers.

*Informationen zur Verbindung finden Sie im Bedienungsanleitung des Druckers.

Klicken Sie auf „Start“, wählen Sie „Einstellungen“ -> „Bluetooth & Geräte“ und öffnen Sie dann „Drucker & Scanner“.

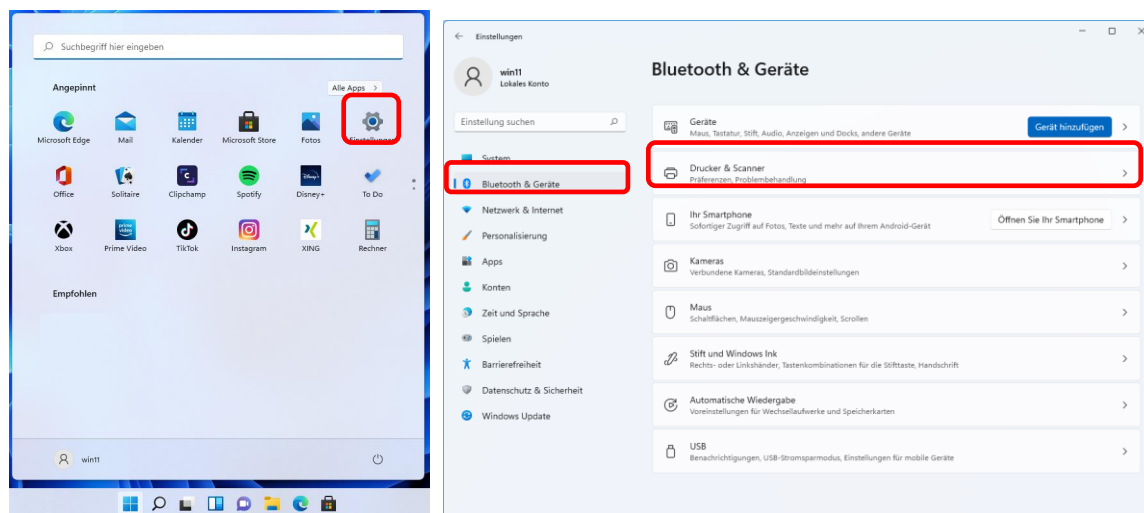


Abbildung 1.3.1 Bluetooth & Geräte

Überprüfen Sie, dass DP-DS620 in dem Bildschirm Drucker & Scanner angezeigt wird. Die Treiberinstallation des Druckers DP-DS620 ist abgeschlossen.

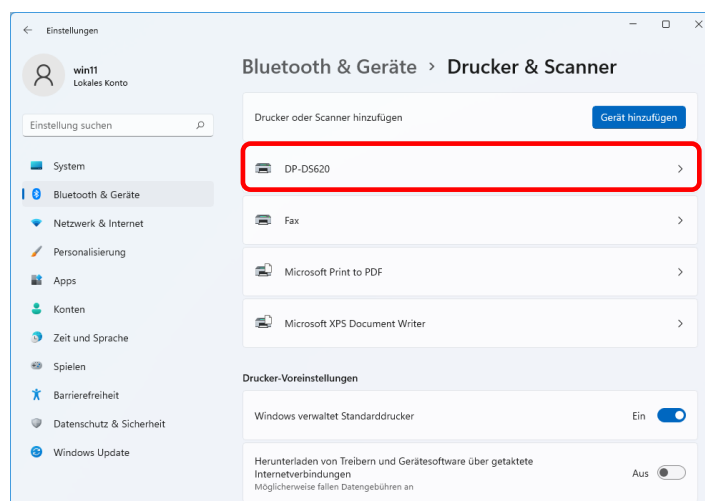


Abbildung 1.3.2 Drucker & Scanner

Nach Abschluss der Installation des Druckertreibers muss der Computer neu gestartet werden.

1.4 Installieren eines Treibers für nicht angegebene Geräte

Wenn der Drucker nicht in dem Bildschirm „Drucker & Scanner“ angezeigt wird, öffnen Sie in dem Bildschirm „Bluetooth & Geräte“ den Abschnitt „Geräte“. Öffnen Sie in dem Bildschirm „Geräte“ den Abschnitt „Weitere Geräte- und Druckereinstellungen“. Wenn vor der Installation eines Treiberpakets ein eingeschalteter Drucker mit dem Computer verbunden wird, wird in „Geräte und Drucker“ unter „Nicht angegeben“ ein Gerät erstellt.

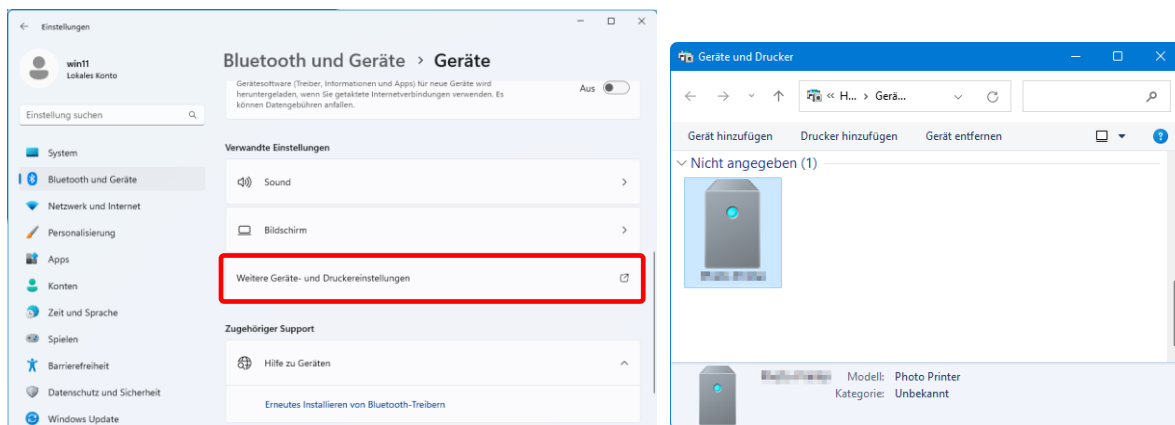


Abbildung 1.4.1 Photo Printer unter Nicht angegeben

In diesem Fall gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor, um den Druckertreiber zu installieren. Verwenden Sie diese Vorgehensweise auch, wenn Sie den standardmäßigen Installationsvorgang verwendet haben (Installieren des Treiberpakets, Anschließen des Druckers, Installation des Druckertreibers), der Treiber jedoch nicht korrekt installiert werden konnte und ein Gerät unter „Nicht angegeben“ erstellt wurde.

1. Installieren des Treiberpakets

Wenn das Treiberpaket noch nicht installiert wurde, installieren Sie es wie unter „1.2 Installieren des Treiberpakets“ beschrieben.

Nach der Installation des Treiberpakets wird die Installation des Druckertreibers für das nicht angegebene Gerät automatisch abgeschlossen.

2. Installieren eines Treibers für ein nicht angegebenes Gerät

Auf Seite 9 finden Sie weitere Informationen zur Treiberinstallation, falls trotz Installation des Treiberpakets das Gerät als „Nicht angegeben“ gelistet wird.

1. Klicken Sie unter „Geräte und Drucker“ mit der rechten Maustaste auf den „Dai Nippon Printing DP-DS620“ des „Nicht angegeben“ Geräts und klicken Sie im Dropdownmenü auf „Gerät entfernen“.

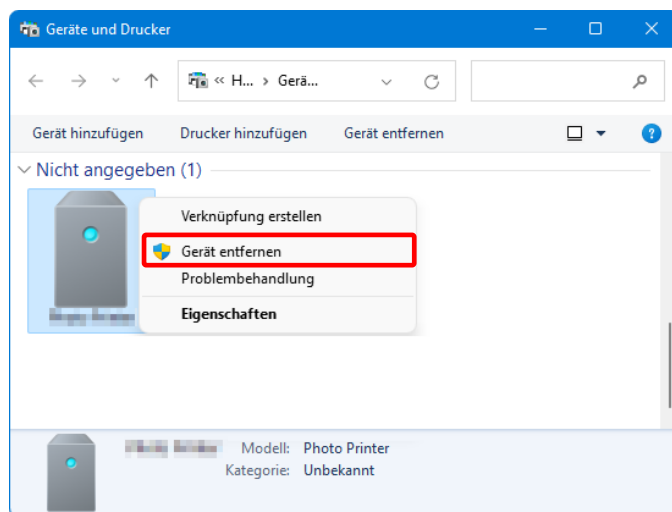


Abbildung 1.4.2 „Photo Printer“ löschen

2. Trennen Sie das am Drucker angeschlossene USB-Kabel.
3. Starten Sie Ihren Computer neu.
4. Schließen Sie nach dem Start des Computers das USB-Kabel erneut an und schalten Sie den Drucker ein.

Stellen Sie sicher, dass unter Drucker & Scanner DP-DS620 angezeigt wird.
Die Treiberinstallation des Druckers ist abgeschlossen.

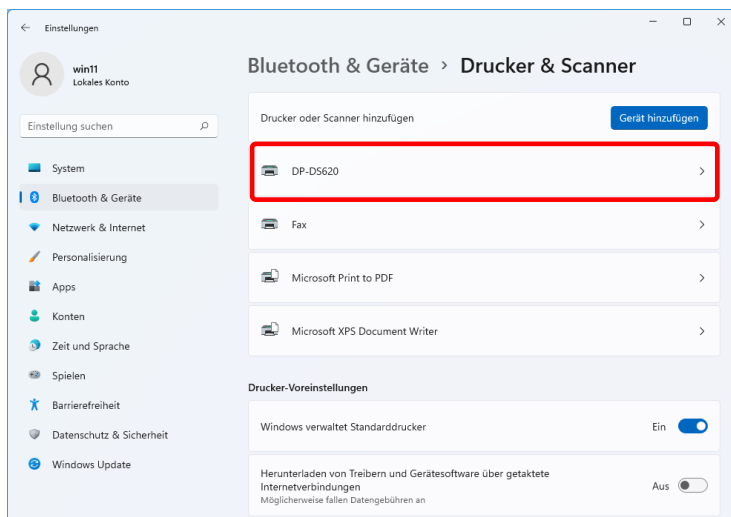


Abbildung 1.4.3 Drucker & Scanner

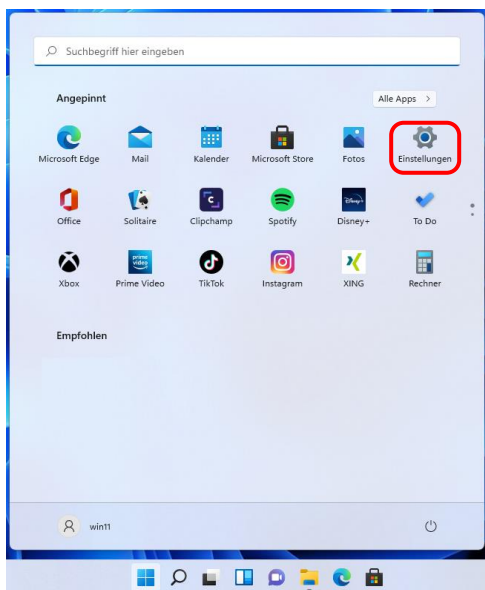
Nach Abschluss der Installation des Druckertreibers muss der Computer neu gestartet werden.

Kapitel 2 Eigenschaften

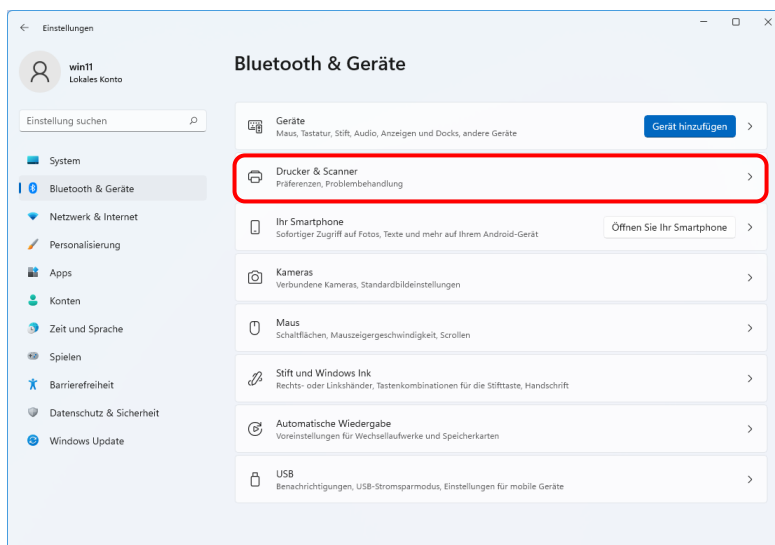
Über die Eigenschaften des Druckers lassen sich verschiedene Druckereinstellungen konfigurieren. Ändern Sie die Einstellungen nur, wenn Sie sicher wissen, welche Auswirkungen dies hat. Um auf die Eigenschaften zuzugreifen, müssen Sie als Administrator angemeldet sein. Je nach Anwendung muss dieser Vorgang möglicherweise über die Druckereinstellungen der Anwendung ausgeführt werden.

2.1 Öffnen der Druckereigenschaften

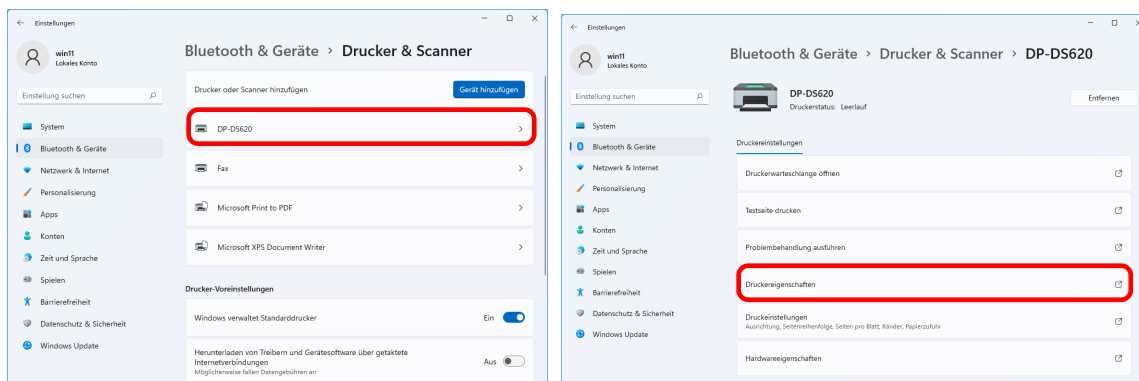
1. Klicken Sie auf „Start“ und öffnen Sie dann die „Einstellungen“.



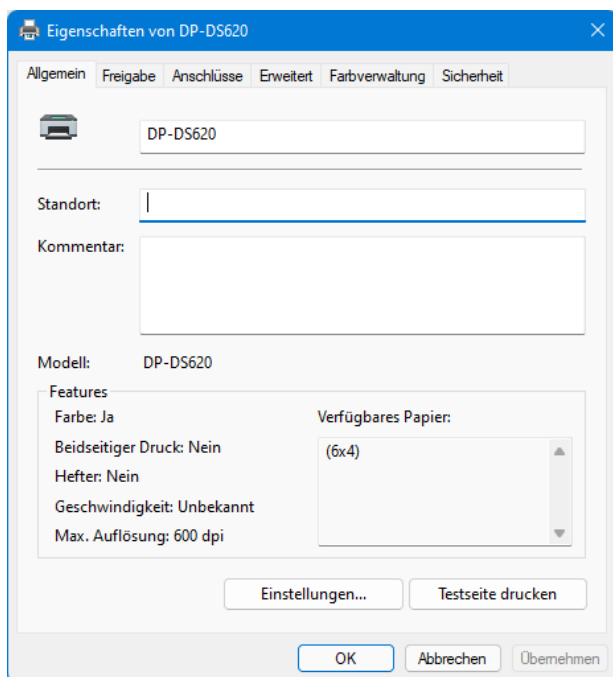
2. Folgen Sie in den „Einstellungen“ dem Pfad „Bluetooth & Geräte“ -> „Drucker & Scanner“.



3. Klicken Sie auf „DP-DS620“ und öffnen Sie dann die „Druckereigenschaften“, um die „Eigenschaften“ anzuzeigen.



4. Der Bildschirm Eigenschaften des DP-DS620 wird angezeigt.



2.2 Druckeinstellungsfunktionen

Wenn Sie im Bildschirm Eigenschaften die Grundeinstellungen wählen, können Sie verschiedene Druckeinstellungen ändern.

2.2.1 Layout

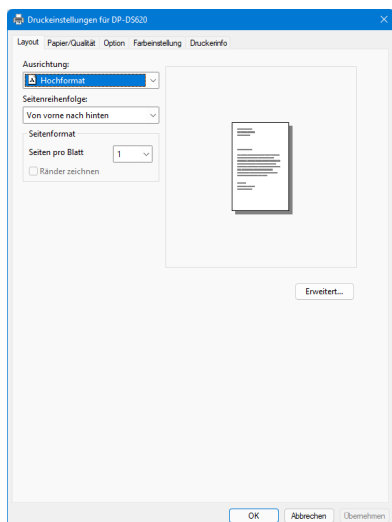


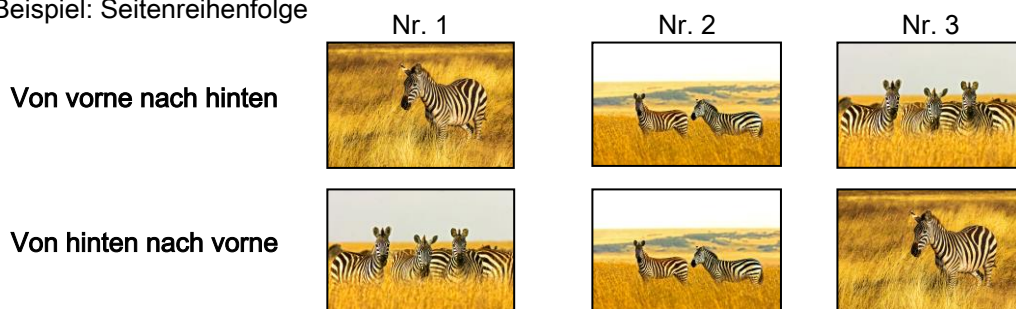
Abbildung 2.2.1 Registerkarte „Layout“

Ausrichtung

Einstellen der Druckrichtung auf „Hochformat“ oder „Querformat“.
Weitere Informationen unter „2.6 Ausrichtung“.

Seitenreihenfolge

Festlegen der Reihenfolge in der Anwendung beim Drucken mehrerer Exemplare eines Bildes.
Beispiel: Seitenreihenfolge



Seiten pro Blatt

Einstellen einer bestimmten Bereichsgröße für den Druck. In den meisten Fällen wird die Einstellung „1“ verwendet.

Beispiel: Bereichsgröße



2.2.2 Erweiterte Optionen

Durch Auswahl von „Erweitert...“ in der Registerkarte Layout können Sie verschiedene erweiterte Optionen konfigurieren.

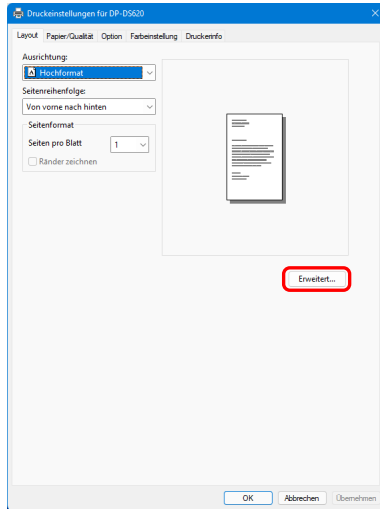


Abbildung 2.2.2.1 Erweiterte Einstellungen

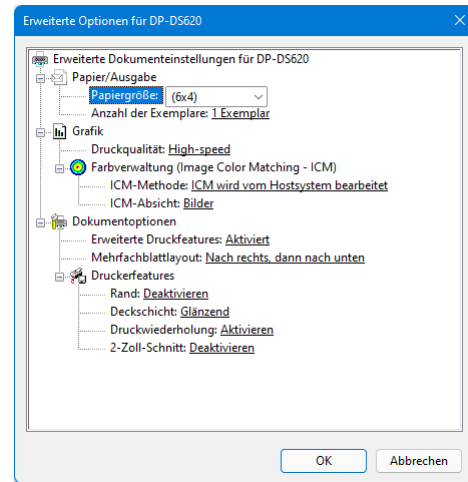


Abbildung 2.2.2.2 Registerkarte Erweiterte Optionen

Papiergröße

Einstellen der Papiergröße. Die Papiergröße, die angegeben werden kann, hängt von der in den Drucker eingelegten Mediengröße ab. Wenn der Drucker offline ist, wird bei der eingelegten Mediengröße von 6x4 ausgegangen. Das Mehrfachseitenlayout wird automatisch je nach angegebener Papiergröße verwendet. Einzelheiten finden Sie unter <Mehrfachseitenlayout> später in diesem Dokument.

Eingelegte Mediengröße	Angegebene Papiergröße	Das Mehrfachseitenlayout
5x3,5(*1)	[5x3,5] , PR(3,5x5)	-
6x4(*1,*2)	5x3,5, PR(3,5x5), [6x4] , PR(4x6)	-
5x7(*1)	5x3,5, PR(3,5x5) 5x5, [5x7]	Aktivieren Deaktivieren
6x8(*1,*2)	5x3,5, PR(3,5x5), 6x4, PR(4x6) 5x5, 5x7, 6x4,5, 6x6, [6x8] , PR(4,5x6)	Aktivieren Deaktivieren
6x9(*2)	5x3,5, PR(3,5x5), 6x4, PR(4x6), 6x4,5, PR(4,5x6) 5x5, 5x7, 6x6, 6x8, [6x9]	Aktivieren Deaktivieren

Die Papiergröße in eckigen Klammern [] ist die Standardpapiergröße für das eingelegte Medium.

*1: Papiergrößen, die nicht zum Drucken verwendet werden können, sind grau dargestellt.

*2: Für Papiergrößen, die Ränder an den Seiten des Ausdrucks erzeugen können, wird eine Warnung angezeigt.

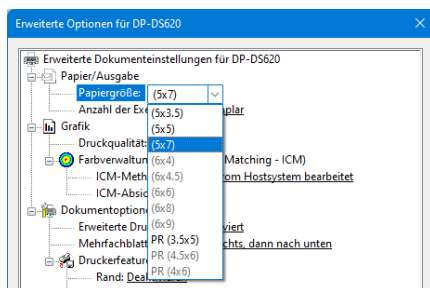


Abb. 2.2.2.3 Inkompatible Mediengröße (grau dargestellt)

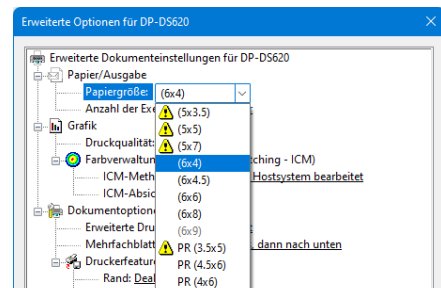


Abb. 2.2.2.4 Inkompatible Mediengröße (Warnanzeige)

Anzahl der Exemplare

Einstellen der Anzahl an Exemplaren des Bildes, die gedruckt werden sollen.

Druckqualität

Einstellen der Auflösung.

Druckqualität	Funktion
High-speed	Drucken im Modus für hohe Geschwindigkeit
High-quality	Drucken im Modus für hohe Qualität

ICM-Methode

ICM-Methode	Funktion
Ausgeschaltet	Synchronisiert mit „Farbeinstellung deaktiviert“ in der 2.2.4 Option.
Vom Hostsystem bearbeitet	Synchronisiert mit „Farbeinstellung ICM“ in der 2.2.4 Option. Verwalten der Farben über den Treiber.
Vom Drucker bearbeitet	Bei Auswahl dieses Wertes ist der Betrieb gleich mit „Vom Drucker bearbeitet“.

ICM-Absicht

Einstellen der Rendering-Methode bei Verwendung von ICM. Für das ICC-Profil immer „Bilder“ einstellen. Keine anderen Einstellungen verwenden.

Erweiterte Druckfeatures

Immer „Aktiviert“ einstellen. Keine anderen Einstellungen verwenden.

Seitenlayout pro Blatt

Einstellen der Layoutrichtung eines Bildes, wenn Seiten pro Blatt auf mehrere Bereiche eingestellt ist.

Rand

Synchronisiert mit der Randeinstellung in der Option.

Deckschicht

Einstellen einen der vier folgenden Arten der Deckschicht für die Oberfläche gedruckter Elemente.

Deckschicht	Funktion
Glänzend	Erstellen eines Elements mit glänzender Oberfläche.
Matt	Erstellen eines Elements mit matter Oberfläche.
Lüster	Erstellen Sie Ausdrücke mit grober Oberfläche, halb glänzendem Finish und weniger Blendwirkung. (*1)
Fein matt	Erstellen Sie Ausdrücke mit feinkörnigem und stark mattem Finish. (*2)

*1 : Unterstützt durch version 01.30 oder höher.

*2 : Unterstützt durch version 01.52 oder höher.

Druckwiederholung

Einstellen, ob Druckdaten im Druckerpuffer nach der Fehlerbehebung gedruckt werden sollen.

Druckwiederholung	Funktion
Deaktivieren	Löschen der Druckdaten aus dem Druckerpuffer beim Auftreten eines Druckfehlers. Nach der Fehlerbehebung müssen die gelöschten Druckdaten erneut gesendet werden. Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine Anwendung mit Fehlerbehebungsfunktion verwenden.
Aktivieren	Speichern von Druckdaten im Druckerpuffer beim Auftreten eines Druckfehlers. Nach der Fehlerbehebung wird der Druckvorgang ab den gespeicherten Daten neu gestartet. Beachten Sie, dass die Daten beim Ausschalten des Geräts nicht gespeichert werden.

Je nach Druckfehler muss der Drucker zur Fehlerbehebung möglicherweise neu gestartet werden. In diesem Fall werden die Druckdaten trotz Druckerwiederholungseinstellung aus dem Druckerpuffer gelöscht.

Nachfolgend werden die Vorgehensweisen für die Fehler bei den verschiedenen Druckerwiederholungseinstellungen aufgeführt.

Fehlerinhalt	Wenn Druckwiederholung „Deaktivieren“ ist	Wenn Druckwiederholung „Aktivieren“ ist
Papierende	Nach der Fehlerbehebung müssen die noch nicht gedruckten Bilddaten erneut gesendet werden.	Nach der Fehlerbehebung wird der Druckvorgang ab den im Druckerpuffer gespeicherten Daten neu gestartet. Wenn die Papierinitialisierung durchgeführt werden muss, wird danach gedruckt.
Bandende		
Gerät geöffnet		
Papierstau (*1)		
Bandfehler (*1)		
Papiereinstellungsfehler		
Datenfehler	Da der Drucker zur Fehlerbehebung aus- und wieder eingeschaltet werden muss, werden die Druckdaten trotz Druckerwiederholungseinstellung aus dem Druckerpuffer gelöscht.	Da der Drucker zur Fehlerbehebung aus- und wieder eingeschaltet werden muss, werden die Druckdaten trotz „Aktivieren“ Druckerwiederholung aus dem Druckerpuffer gelöscht.
Kopfspannungsfehler		
Kopfpositionsfehler		
Stromversorgung Lüfter unterbrochen		
Schneiderfehler		
Kopf temperaturre Fehler		
Medientemperaturre Fehler	Nach dem Neustart des Druckers müssen die noch nicht gedruckten Bilddaten erneut gesendet werden.	Nach dem Neustart des Druckers müssen die noch nicht gedruckten Bilddaten erneut gesendet werden.
RFID-Modulfehler		
Systemfehler		

*1: Wenn der Druckerbetrieb aufgrund eines Fehlers unterbrochen wird, beheben Sie den Papier- oder Bandfehler mit Hilfe des Bedienungsanleitung des Druckers.

2-Zoll-Schnitt

Einstellen, ob bei einer vorgegebenen Papiergröße das Papier in mehrere Blätter mit einer Länge von 2 Zoll zugeschnitten werden soll.

2-Zoll-Schnitt	Funktion
Deaktivieren	Zuschneiden auf die normale Größe.
Aktivieren	Zuschneiden auf die Länge von 2 Zoll, sodass aus der Größe 6x4 zwei Blätter und aus 6x8 vier Blätter werden.

<Mehrfachseitenlayout>

Bei Medien mit einer Größe von 5x7, 6x8 oder 6x9 kann ein Zweibildlayout verwendet werden. Durch Einstellen der Papiergröße des Druckertreibers können Sie die Einstellungen zum Mehrfachseitenlayout aktivieren. Wenn mehrere Seiten von der Anwendung gesendet werden, ordnet der Druckertreiber diese automatisch als Mehrfachlayout zu. Nachfolgend werden die verfügbaren Bildformate aufgeführt.

Layout-Einstellungen

Treibereinstellung des Papierformats	Papierrichtung	Papiergröße Länge x Breite (mm)	Verwendetes Papier und Farbband
(5x3,5)	Hochformat	(131,1x92,1)	5x7, 6x8, 6x9
	Querformat	(92,1x131,1)	
PR (3,5x5)	Hochformat	(92,1x131,1)	
	Querformat	(131,1x92,1)	
(6x4)	Hochformat	(156,1x105,0)	6x8, 6x9
	Querformat	(105,0x156,1)	
PR (4x6)	Hochformat	(105,0x156,1)	
	Querformat	(156,1x105,0)	
(6x4,5)	Hochformat	(156,1x117,3)	6x9
	Querformat	(117,3x156,1)	
PR (4,5x6)	Hochformat	(117,3x156,1)	
	Querformat	(156,1x117,3)	

Mehrfachseitenlayouts werden unter folgenden Bedingungen ausgeführt.

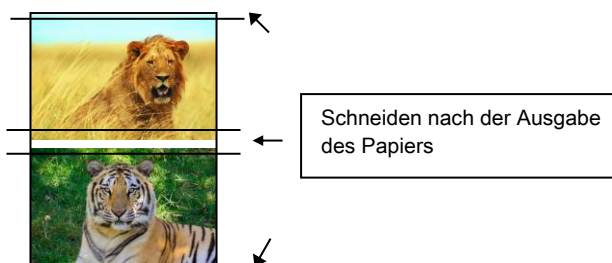
1. Einstellen der Mediengröße im Drucker auf 5x7, 6x8 oder 6x9.
2. Einstellen der Papiergröße des Druckertreibers auf eine der oben genannten Größen.
3. Senden mehrerer Bilder aus der Anwendung.

Hinweis: Je nach den verwendeten Bedingungen wird ggf. der Rückspuldruck anstatt des Mehrfachlayout ausgeführt.

Da Mehrfachseitenlayouts über den Druckauftrag erfolgen, werden sie ausgeführt, wenn ein Auftragsmehrere Seiten enthält.

Wenn dasselbe Bild verwendet werden soll, senden Sie die Anzahl an Bildern, die unter „Seiten pro Blatt“ eingestellt ist.

Der Drucker bearbeitet zwei Bilder gleichzeitig und schneidet das Papier nach der Ausgabe.



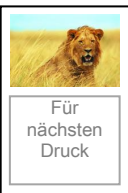
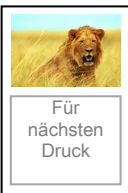
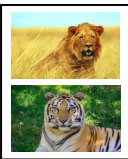

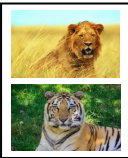

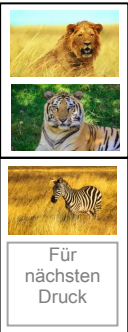

< Rückspuldruckfunktion >

Beim Drucken von Medien im Format (6x4) auf Medien im Format 6x8 wird der Druck optimiert, um den Verbrauch des Farbbandes zu reduzieren.

Auch beim Drucken des Formats (5x3,5) auf Medien des Formats 5x7 und beim Drucken des Formats (6x4,5) auf Medien des Formats 6x9 wird der Druck entsprechend optimiert, um den Verbrauch des Farbbandes zu reduzieren.

Der oben genannte Vorgang gilt nur für den DP-DS620/DP-DS620 EX. Wenn für den DP-DS620 (A)/ DP-DS620 EX(A) die Option (6x4) ausgewählt ist, erfolgt der Druckvorgang ohne Zurückspulen des Bands. Dasselbe gilt, selbst wenn (5x3,5) oder (6x4,5) ausgewählt wird.

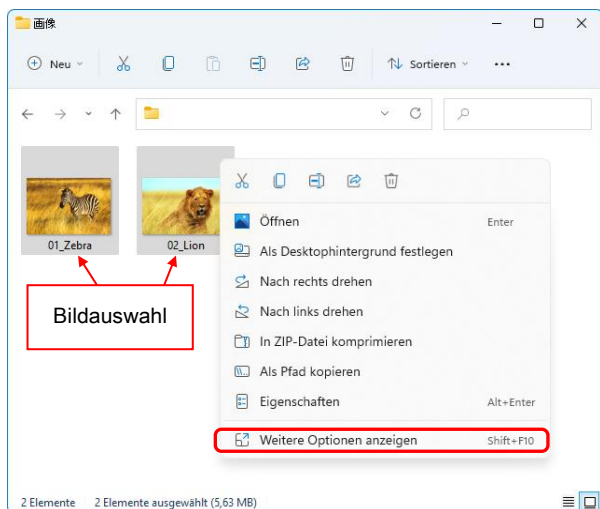
Nachfolgend wird der Unterschied beim Bandverbrauch dargestellt, wenn für Medien in der Größe 6x8 die Papiergröße (6x4) eingestellt wurde.

	DP-DS620/DP-DS620 EX	DP-DS620 (A)/DP-DS620 EX(A)
Einmaliges Drucken von einem Blatt im Format 6x4	 <p>*Nach dem Drucken wird das Farbband gedreht und auf die nächste Druckposition eingestellt.</p>	
Zweimaliges Drucken von einem Blatt im Format 6x4	 <p>*Nach dem Drucken des ersten Blattes wird das Farbband gedreht und das zweite Blatt gedruckt.</p>	
Einmaliges Drucken von zwei Blättern im Format 6x4	 <p>*Zwei Blätter werden in einem Mehrfachseitenlayout gleichzeitig gedruckt.</p>	 <p>*Zwei Blätter werden in einem Mehrfachseitenlayout gleichzeitig gedruckt.</p>
Einmaliges Drucken eines Blattes im Format 6x4 und danach einmaliges Drucken von zwei Blättern im Format 6x4	 <p>*Nach dem Drucken des ersten Blattes wird das Farbband gedreht und das zweite und alle weiteren Blätter gedruckt. Außerdem wird das Farbband nach dem Drucken des dritten Blattes gedreht und auf die nächste Druckposition eingestellt.</p>	 <p>*Für das zweite und dritte Blatt werden zwei Blätter in einem Mehrfachseitenlayout gleichzeitig gedruckt.</p>

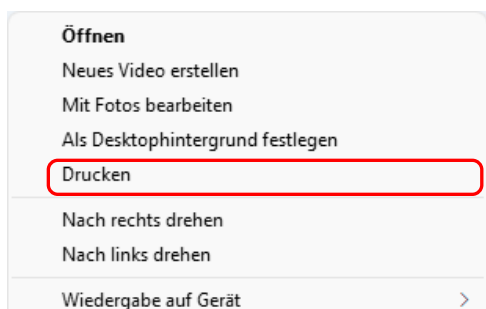
< Anwendungsbeispiel >

In diesem Anwendungsbeispiel wird Windows Explorer verwendet.

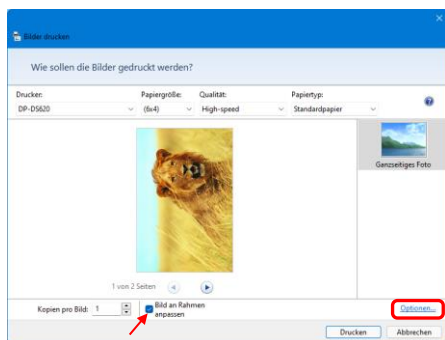
Schritt 1. Im Windows Explorer mindestens zwei Bilder auswählen.
Klicken Sie anschließend auf „Weitere Optionen anzeigen“.



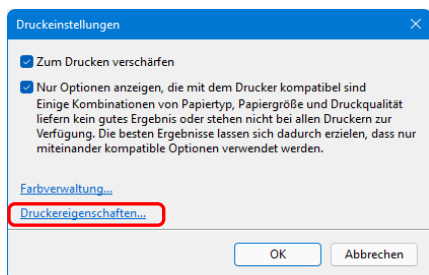
Schritt 2. Dann auf „Drucken“ klicken.



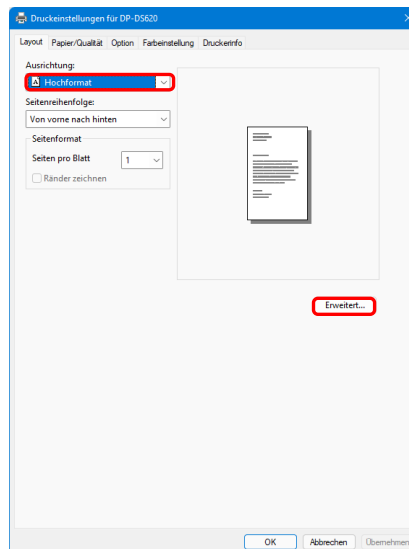
Schritt 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Bild an Rahmen anpassen“ und klicken Sie dann auf „Optionen...“.



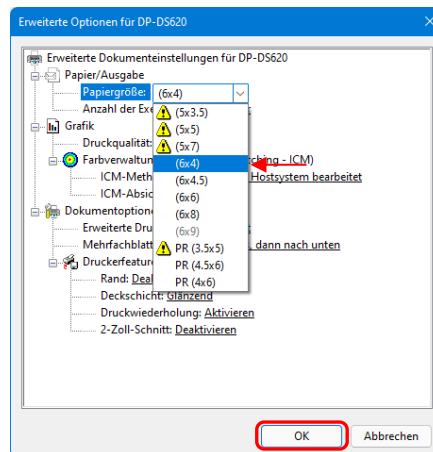
Schritt 4. Klicken Sie auf „Druckereigenschaften...“.



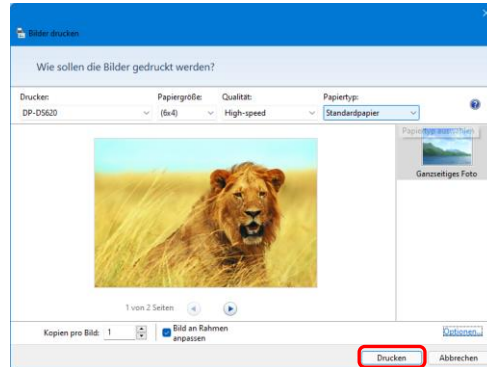
Schritt 5. Stellen Sie die Ausrichtung auf „Hochformat“. Und klicken Sie dann auf „Erweitert...“.



Schritt 6. Wählen Sie als Papiergröße dieselbe Einstellung wie für das Mehrfachseitenlayout. Klicken Sie zweimal auf „OK“, um die Dialogfelder aus Schritt 6 und 5 zu schließen und zur Anzeige in Schritt 3 zurückzukehren.



Schritt 7. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Drucken“.



2.2.3 Papier/Qualität

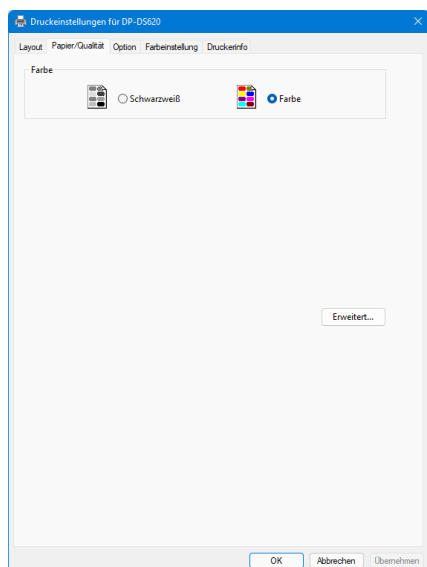


Abbildung 2.2.3 Registerkarte „Papier/Qualität“

Farbe Einstellen der Farbe. Verwenden Sie nicht Schwarzweiß.

2.2.4 Option

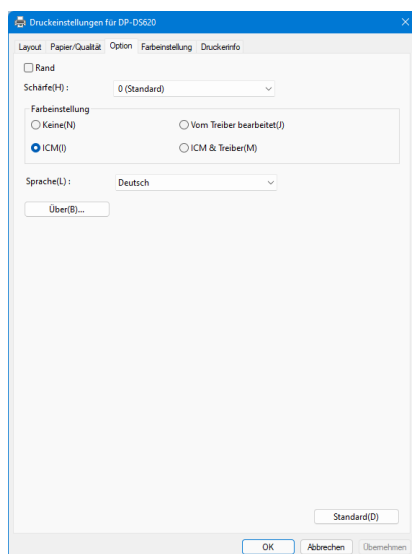


Abbildung 2.2.4.1 Registerkarte Option

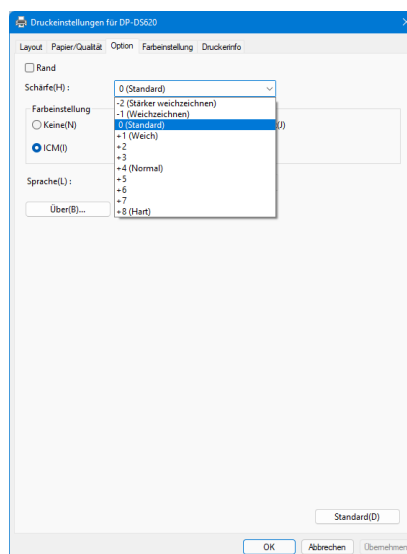


Abbildung 2.2.4.2 Schärfeeinstellungen

Rand

Einstellen eines Randes beim Drucken. (Für einen Rand Kontrollkästchen aktivieren.)
Synchronisiert mit Rand Aktivieren/Deaktivieren in Erweiterte Einstellungen.

Schärfe

Einstellen der Schärfe in 11 Stufen (Abbildung 2.2.4.2). Bei der Einstellung 0 (Standard) wird die Schärfe nicht verarbeitet.

Durch Auswahl eines Minuswertes (-) verschwimmt das Bild, durch Auswahl eines Pluswertes (+) wird das Bild schärfer.

Farbeinstellung

Keine

Synchronisiert mit der ICM-Methode in Erweiterte Einstellungen. Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert wird, werden ICM und die Registerkarte Farbeinstellung deaktiviert und der Druckertreiber führt keine Farbeinstellung durch.

Vom Treiber bearbeitet

Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert wird, wird ICM deaktiviert und die 2.2.5 Farbeinstellung wird aktiviert. Das Ergebnis wird auf die Einstellungswerte der folgenden Elemente angewendet: Gamma, Helligkeit, Kontrast und Sättigung.

ICM

Synchronisiert mit der ICM-Methode in Erweiterte Einstellungen (ICM wird vom Hostsystem bearbeitet). Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert wird, werden die Farben über den Treiber verwaltet.

ICM & Treiber

Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert wird, werden ICM (Farbeinstellung) und die 2.2.5 Farbeinstellung aktiviert.

Sprache

Ändern der Anzeigesprache für die folgenden Elemente: „Option“, „Farbeinstellung“ und „Druckerinfo“. Die ausgewählte Sprache wird beim nächsten Anzeigen der Druckereinstellungen aktiviert.

<Verfügbare Sprachen>

- Japanisch
 - Englisch (USA)
 - Französisch (Frankreich)
 - Deutsch (Deutschland)
 - Russisch (Russland)
 - Spanisch (Spanien)
 - Koreanisch
 - Chinesisch (Volksrepublik China)
 - Chinesisch (Taiwan)
- Wenn Ihr Betriebssystem auf eine der oben genannten Sprachen eingestellt ist, ist die standardmäßige Anzeigesprache die Sprache des entsprechenden Landes. Wenn Ihr Betriebssystem auf keine der oben genannten Sprachen eingestellt ist, ist die standardmäßige Anzeigesprache Englisch.
 - Um eine andere Sprache als die Ihres Betriebssystems zu verwenden, müssen Sie für die folgenden Sprachen die entsprechende Schriftart installieren.

Sprache	Schriftart
Japanisch	Yu Gothic UI
Englisch (USA)	Segoe UI
Französisch (Frankreich)	Segoe UI
Deutsch (Deutschland)	Segoe UI
Russisch (Russland)	Segoe UI
Spanisch (Spanien)	Segoe UI
Koreanisch	Malgun Gothic
Chinesisch (Volksrepublik China)	Microsoft YaHei
Chinesisch (Taiwan)	Microsoft JhengHei

Über

Anzeigen der Treiberversion.

2.2.5 Farbeinstellung

Wenn in der 2.2.4 Option das Kontrollkästchen Vom Treiber bearbeitet aktiviert ist, werden die Einstellungswerte der Registerkarte Farbeinstellung auf das Bild angewendet.

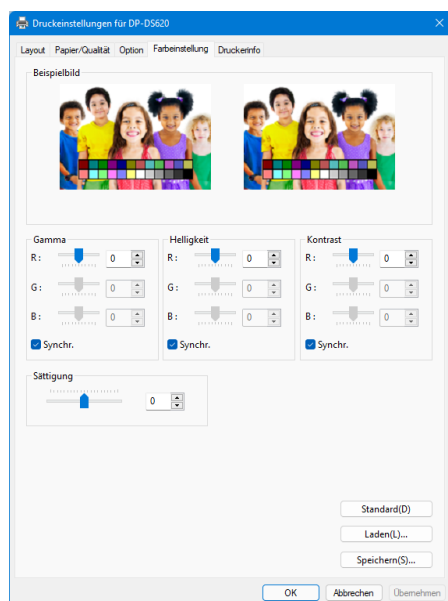


Abbildung 2.2.5 Registerkarte Farbeinstellung

Nachfolgend werden die Einstellungswerte der Registerkarte Farbeinstellung aufgeführt.

Einstellungselement	Einstellungswert
Gamma	-100 (dunkel) bis 100 (hell) (0 bedeutet keine Anpassung, $\gamma 2.0$ bis 0.5) Anpassen der Dichte des Halbtonbereiches des Bildes. Durch Erhöhen des Gammawertes wird der Halbtonbereich heller. Kontrollkästchen Synchr. EIN: Einstellen desselben Wertes für RGB. AUS: Einstellen eines anderen Wertes für RGB.
Helligkeit	-100 (dunkel) bis 100 (hell) (0 bedeutet keine Anpassung) Anpassen der Helligkeit des Bildes. Durch Erhöhen des Helligkeitswertes wird das gesamte Bild heller. Kontrollkästchen Synchr. EIN: Einstellen desselben Wertes für RGB. AUS: Einstellen eines anderen Wertes für RGB.
Kontrast	-100 (schwach) bis 100 (stark) (0 bedeutet keine Anpassung) Anpassen des Kontrastes des Bildes. Durch Erhöhen des Kontrastwertes wird der Unterschied zwischen hellen und dunklen Bereichen größer. Kontrollkästchen Synchr. EIN: Einstellen desselben Wertes für RGB. AUS: Einstellen eines anderen Wertes für RGB.
Sättigung	-100 (schwach) bis 100 (stark) (0 bedeutet keine Anpassung) Anpassen der Sättigung des Bildes.

2.2.6 Druckerinformationen

Anzeigen der Druckerinformationen.

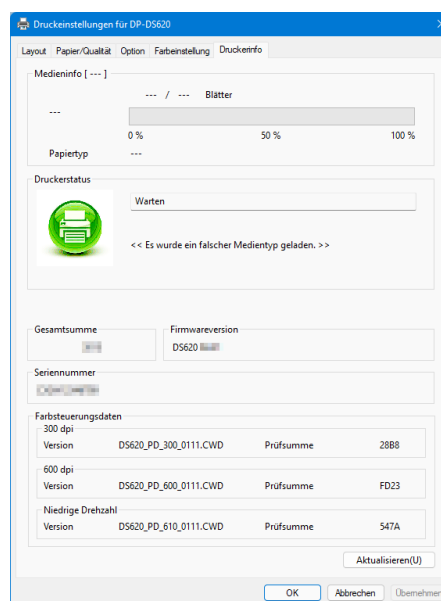
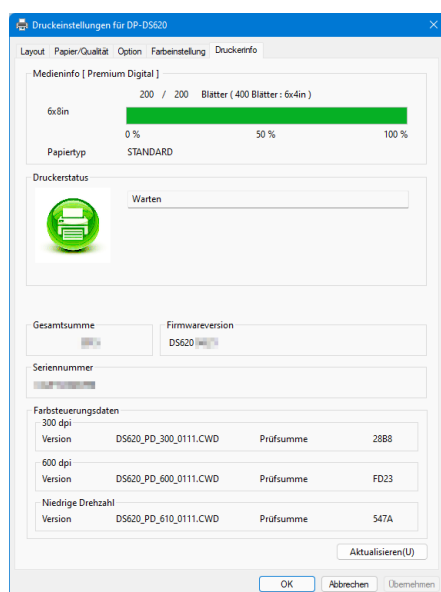

























Abbildung 2.2.6.1 Registerkarte Druckerinfo

Abbildung 2.2.6.2 Anzeige bei falsch geladenem Medium

Nachfolgend werden die Informationen der Registerkarte Druckerinfo aufgeführt.

Nachfolgend werden die Informationen der Registerkarte Druckerinfo aufgelistet:			
Anzeigeelement	Anzeigedetails		
Medieninfo	Dieser Bereich zeigt den Typ, die Größe und die verbleibende Anzahl bedruckbarer Blätter für das Bandmedium und den Papiertyp im Drucker. * Es werden keine Medieninformationen angezeigt, wenn ein nicht vom Drucker unterstützter Medientyp geladen wurde. (Abbildung 2.2.6.2)		
Druckerstatus	Anzeige des Status des Druckers durch Symbole und Begriffe.		
	Anzeigesymbol (Farbe)	Begriff	Status/Maßnahme
	 (Grün)	Warten	Drucken ist möglich.
	 (Blau)	Drucken	Der Drucker druckt gerade.
	 (Gelb)	Gerät geöffnet	Die vordere Gerät ist offen. Vordere Gerät schließen.
	 (Gelb)	Bandende	Kein Band mehr im Drucker. Neue Medienmenge einlegen. (Papier und Band als Satz ersetzen.)
	 (Gelb)	Papierende	Kein Papier mehr im Drucker. Neue Medienmenge einlegen. (Papier und Band als Satz ersetzen.)

Anzeigeelement	Anzeigedetails																							
Druckerstatus	<table><tr><th>Anzeigesymbol (Farbe)</th><th>Begriff</th><th>Status/Maßnahme</th></tr><tr><td> (Grau)</td><td>Offline</td><td>Der Drucker wird nicht erkannt. Drucker und Computer anschießen und einschalten.</td></tr><tr><td> (Lila)</td><td>Kühlkopf</td><td>Der Kopf wird gerade gekühlt. Bitte warten, der Druckvorgang wird automatisch fortgesetzt.</td></tr><tr><td> (Orange)</td><td>Bandfehler</td><td>Das Band ist nicht korrekt eingelegt. Band ordnungsgemäß einlegen.</td></tr><tr><td> (Orange)</td><td>Fehler bei der Einstellung des Papierformats</td><td>Die Druckereinstellungen stimmen nicht mit der Größe des eingelegten Bandes überein. Einstellung des Papierformats und Bandgröße prüfen.</td></tr><tr><td> (Orange)</td><td>Papierstau</td><td>Ein Papierstau wurde entdeckt. Papier entfernen und ordnungsgemäß einlegen.</td></tr><tr><td> (Rot)</td><td>Systemfehler</td><td>Systemfehler. Drucker und Computer neu starten. Wird der Drucker nach dem Neustart nicht wiederhergestellt, wenden Sie sich an das Servicecenter.</td></tr></table>			Anzeigesymbol (Farbe)	Begriff	Status/Maßnahme	 (Grau)	Offline	Der Drucker wird nicht erkannt. Drucker und Computer anschießen und einschalten.	 (Lila)	Kühlkopf	Der Kopf wird gerade gekühlt. Bitte warten, der Druckvorgang wird automatisch fortgesetzt.	 (Orange)	Bandfehler	Das Band ist nicht korrekt eingelegt. Band ordnungsgemäß einlegen.	 (Orange)	Fehler bei der Einstellung des Papierformats	Die Druckereinstellungen stimmen nicht mit der Größe des eingelegten Bandes überein. Einstellung des Papierformats und Bandgröße prüfen.	 (Orange)	Papierstau	Ein Papierstau wurde entdeckt. Papier entfernen und ordnungsgemäß einlegen.	 (Rot)	Systemfehler	Systemfehler. Drucker und Computer neu starten. Wird der Drucker nach dem Neustart nicht wiederhergestellt, wenden Sie sich an das Servicecenter.
	Anzeigesymbol (Farbe)	Begriff	Status/Maßnahme																					
	 (Grau)	Offline	Der Drucker wird nicht erkannt. Drucker und Computer anschießen und einschalten.																					
	 (Lila)	Kühlkopf	Der Kopf wird gerade gekühlt. Bitte warten, der Druckvorgang wird automatisch fortgesetzt.																					
	 (Orange)	Bandfehler	Das Band ist nicht korrekt eingelegt. Band ordnungsgemäß einlegen.																					
	 (Orange)	Fehler bei der Einstellung des Papierformats	Die Druckereinstellungen stimmen nicht mit der Größe des eingelegten Bandes überein. Einstellung des Papierformats und Bandgröße prüfen.																					
	 (Orange)	Papierstau	Ein Papierstau wurde entdeckt. Papier entfernen und ordnungsgemäß einlegen.																					
	 (Rot)	Systemfehler	Systemfehler. Drucker und Computer neu starten. Wird der Drucker nach dem Neustart nicht wiederhergestellt, wenden Sie sich an das Servicecenter.																					
* Es wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn ein nicht vom Drucker unterstützter Medientyp geladen wurde. (Abbildung 2.2.6.2)																								
Gesamtsumme	Gesamtsumme der Druckbögen (Drucken einer anderen Größe als 6x4,5, 6x4 oder 5x3,5 zählt als zwei Bögen).																							
Firmwareversion	Version des Steuerprogramms des Druckers. xx.xx gibt die Version an. • DS620A xx.xx (Für die Vereinigten Staaten) • DS620 xx.xx (Für andere Länder)																							
Seriennummer	Seriennummer des Druckers.																							
Farbsteuerungsdaten	Farbsteuerungsdaten des Druckers.																							

2.3 Standardeinstellungen

In diesem Abschnitt werden die bei der Installation standardmäßig eingestellten Werte aufgeführt. Wenn der Druckertreiber nach dem Ändern der Einstellungen nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, stellen Sie wieder die unten aufgeführten Standardwerte ein.

Hinweis: Je nach Service Pack Ihres Betriebssystems oder Anwendungsumgebung können die bei der Installation standardmäßig eingestellten Werte von den unten aufgeführten Werten abweichen.

Abbildung 2.3 Standarddruckereinstellungen

Abbildung 2.10 Standard-Einstellungsmenü

Registerkarte	Einstellung		Wert	
Layout	Ausrichtung		Hochformat	
	Seitenreihenfolge		Von vorne nach hinten	
	Seiten pro Blatt		1	
Papier/Qualität	Farbe		Farbe	
Option	Rand		Nicht ausgewählt (kein Rand)	
	Schärfe		0 (Standard)	
	Farbeinstellung		ICM	
	Sprache		Deutsch	
Farbeinstellung	Gamma		0	
	Helligkeit		0	
	Kontrast		0	
	Sättigung		0	
Erweiterte Einstellungen (In der Registerkarte „Layout“ auf „Erweiterte...“ klicken.)	Papier/Ausgabe	Papiergröße		Je nach Mediengröße des Druckers (*1)
		Anzahl der Exemplare		1 Exemplar
	Grafik	Druckqualität		High-speed
		Farbverwaltung	ICM-Methode	ICM wird vom Hostsystem bearbeitet
			ICM-Absicht	Bilder
	Dokumentoptionen	Erweiterte Druckfeatures		Aktiviert
		Mehrfachblattlayout		Nach rechts, dann nach unten
		Druckfeatures	Rand	Deaktivieren
			Deckschicht	Glänzend
			Druckwiederholung	Aktivieren
	2-Zoll-Schnitt		Deaktivieren	

*1: Für weitere Informationen zu den Standardwerten der Papiergröße siehe „2.2.2 Erweiterte Optionen“.

2.4 Farbmanagement

Geben Sie das Farbprofil mit der Farbverwaltung an. Der Installer verwendet standardmäßig „SD_DS620-xxxx.icc“ und „PD_DS620-xxxx.icc“.

Dieser Druckertreiber ändert automatisch das Farbprofil des Druckers abhängig von dem in den Drucker eingelegten Medium.

Um ein anderes als das Standard-ICC-Profil zu verwenden, überschreiben Sie das als Standard registrierte ICC-Profil.

Fügen Sie für das zu überschreibende ICC-Profil das Präfix „SD_“ dem Profilnamen für Digitalmedien und das Präfix „PD_“ dem Profilnamen für Premium-Digitalmedien und Luxusmedien hinzu.

Beispiel: Überschriebener Profilname

- Für Digital: SD_xxxxxxx.icc
- Für Premium - Digital , Luxury: PD_xxxxxxx.icc

Schritt 1. In den Druckereigenschaften wählen Sie die Registerkarte „Farbverwaltung“ und klicken Sie dann auf „Farbverwaltung...“.

Schritt 2. Unter Gerät wählen Sie den DP-DS620.

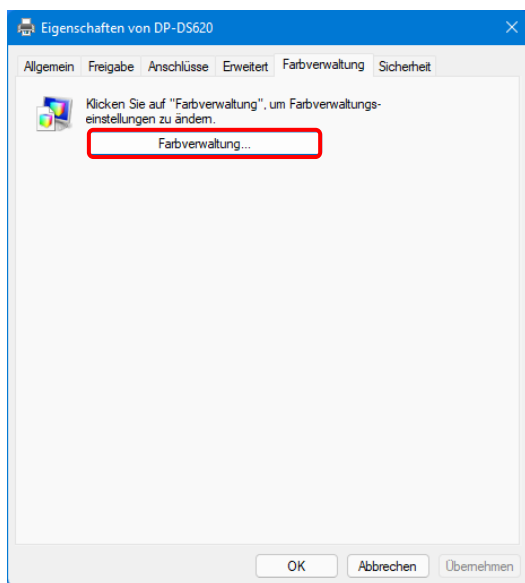


Abbildung 2.4.1 Registerkarte Farbmanagement

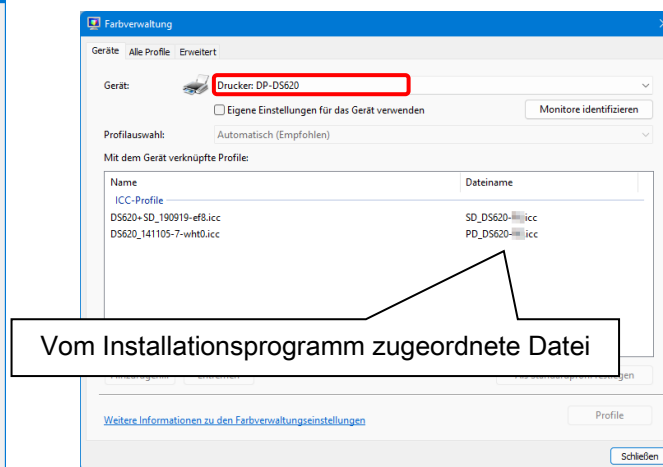


Abbildung 2.4.2 Fenster Farbverwaltung

2.5 Bildgrößen

In diesem Abschnitt werden die durch die Papiergrößeneinstellung des Druckers erzeugten Bildgrößen und Anzahl an Bildpunkten aufgeführt.










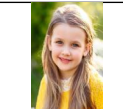


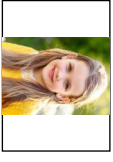













Papiergröße	Orientierung	Bildgröße (Breite x Höhe)		Anzahl an Bildpunkten (Breite x Höhe)	
		(Zoll)	(mm)	High-speed (300x300 dpi)	High-quality (600x600 dpi)*1
(5x3,5)	Hochformat	5"x 3,5"	131,1 x 92,1	1548 x 1088	3096 x 2176
	Querformat	3,5"x 5"	92,1 x 131,1	1088 x 1548	2176 x 3096
(5x5)	Hochformat	5"x 5"	131,1 x 130,4	1548 x 1540	3096 x 3080
	Querformat	5"x 5"	130,4 x 131,1	1540 x 1548	3080 x 3096
(5x7)	Hochformat	5"x 7"	131,1 x 181,0	1548 x 2138	3096 x 4276
	Querformat	7"x 5"	181,0 x 131,1	2138 x 1548	4276 x 3096
(6x4)	Hochformat	6"x 4"	156,1 x 105,0	1844 x 1240	3688 x 2480
	Querformat	4"x 6"	105,0 x 156,1	1240 x 1844	2480 x 3688
(6x4,5)	Hochformat	6"x 4,5"	156,1 x 117,3	1844 x 1386	3688 x 2772
	Querformat	4,5"x 6"	117,3 x 156,1	1386 x 1844	2772 x 3688
(6x6)	Hochformat	6"x 6"	156,1 x 155,4	1844 x 1836	3688 x 3672
	Querformat	6"x 6"	155,4 x 156,1	1836 x 1844	3672 x 3688
(6x8)	Hochformat	6"x 8"	156,1 x 206,2	1844 x 2436	3688 x 4872
	Querformat	8"x 6"	206,2 x 156,1	2436 x 1844	4872 x 3688
(6x9)	Hochformat	6"x 9"	156,1 x 232,0	1844 x 2740	3688 x 5480
	Querformat	9"x 6"	232,0 x 156,1	2740 x 1844	5480 x 3688
PR (3,5x5)	Hochformat	3,5"x 5"	92,1 x 131,1	1088 x 1548	2176 x 3096
	Querformat	5"x 3,5"	131,1 x 92,1	1548 x 1088	3096 x 2176
PR (4x6)	Hochformat	4"x 6"	105,0 x 156,1	1240 x 1844	2480 x 3688
	Querformat	6"x 4"	156,1 x 105,0	1844 x 1240	3688 x 2480
PR (4,5x6)	Hochformat	4,5"x 6"	117,3 x 156,1	1386 x 1844	2772 x 3688
	Querformat	6"x 4,5"	156,1 x 117,3	1844 x 1386	3688 x 2772

*1: im Treiber in die Größe 300 x 600 dpi konvertieren und dann an den Drucker senden.

2.6 Ausrichtung

Die folgende Aufstellung zeigt das Verhältnis zwischen von einer Anwendung erstellten Bildern und dem Druckergebnis (Ausgaberrichtung) gemäß der Ausrichtungseinstellung.

Tipp: Die PR-Druckgröße (mittlere Spalte) ist für Anwendungen vorgesehen, die nicht mit der Ausrichtungseinstellung in der Layout-Registerkarte zwischen Hoch- und Querformat wechseln können. Normalerweise wird die Verwendung der Nicht-PR-Druckgrößen und der Ausrichtungseinstellungen für das Hoch- und Querformat in der Layout-Registerkarte empfohlen.

Originalbild	Ausrichtung	Treibereinstellung					
		Papiereinstellung					
		(5x3,5) (5x5) (6x4) (6x4,5) (6x6)	PR (3,5x5) PR (4x6) PR (4,5x6)	(5x7) (6x8) (6x9)			
		Erzeugtes Bild	Druckergebnis (Ausgaberrichtung ↓)	Erzeugtes Bild	Druckergebnis (Ausgaberrichtung ↓)	Erzeugtes Bild	Druckergebnis (Ausgaberrichtung ↓)
	Hochformat						
	Querformat						
	Hochformat						
	Querformat						

Kapitel 3 Aktualisieren des Treibers

Wie bei der Installation müssen Sie sich für diesen Vorgang als Administrator anmelden.

1. Löschen des Treibers

- 1) Schließen Sie vor dem Löschen des Druckertreibers alle Anwendungen. Klicken Sie außerdem in dem Bildschirm „Drucker & Scanner“ auf den Drucker, den Sie entfernen möchten, und klicken Sie dann auf „Druckwarteschlange öffnen“. Vergewissern Sie sich, dass keine Druckaufträge mehr vorliegen, und beginnen Sie dann mit dem Löschen des Treibers.

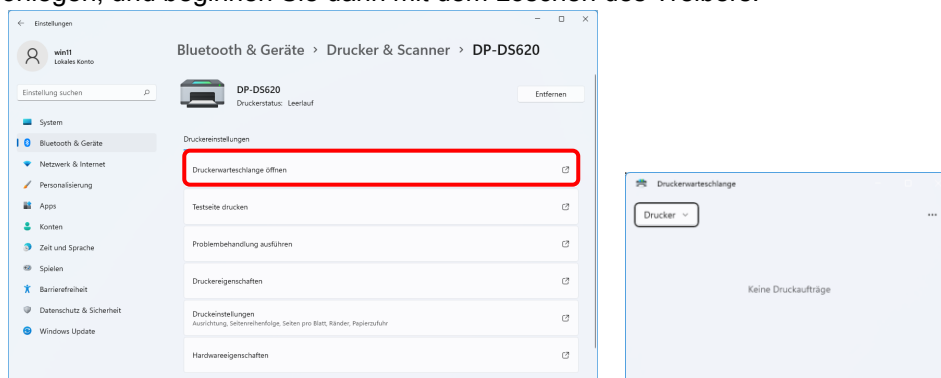


Abbildung 3.1 Bildschirm der Druckwarteschlange

- 2) Wählen Sie im dem Bildschirm „Drucker & Scanner“ den Drucker DP-DS620 aus und klicken Sie auf „Entfernen“.

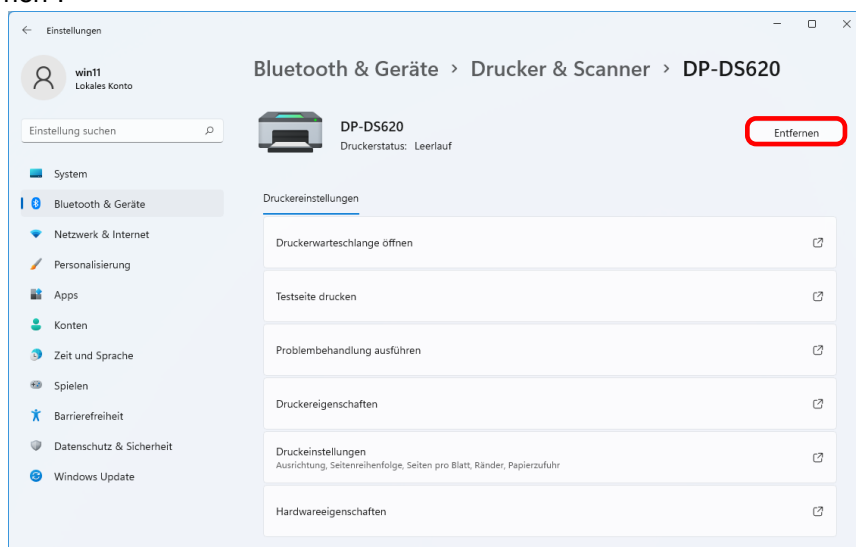


Abbildung 3.2 Bildschirm nach Auswahl des DP-DS620 und Klicken auf „Entfernen“

Wenn der Drucker zwar eingeschaltet, aber nicht verbunden ist, wird das Symbol für DP-DS620 nicht angezeigt. Gehen Sie in solchen Fällen wie folgt vor, um das Gerät zu entfernen.

- (i) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Start“ und wählen Sie dann den „Geräte-Manager“.

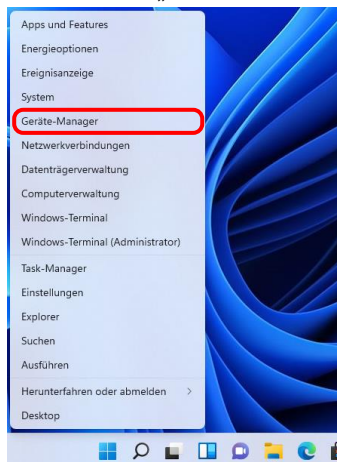


Abbildung 3.2.i Ansicht nach Rechtsklick auf Schaltfläche Start

- (ii) Klicken Sie auf „Ansicht“ und wählen Sie dann „Ausgeblendete Geräte anzeigen“.

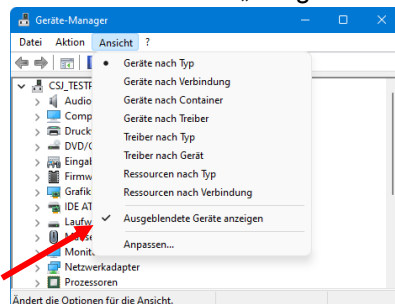


Abbildung 3.2.ii Anzeigen des Menüs Ansicht für ausgeblendete Geräte

- (iii) Klicken Sie mit der rechten Maustaste unter „Drucker“ auf „DP-DS620“ und wählen Sie dann „Geräts deinstallieren“.

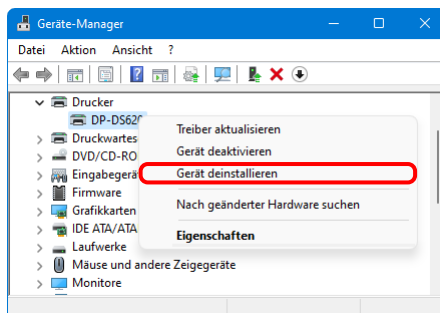


Abbildung 3.2.iii Anzeigen des Menüs zum Löschen des DP-DS620

- (iv) Im Bildschirm „Geräts deinstallieren“ klicken Sie auf „Deinstallieren“.

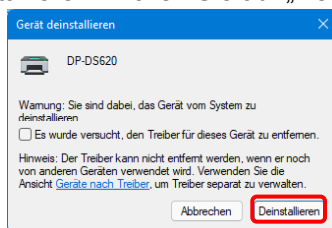


Abbildung 3.2.iv Bildschirm Geräts deinstallieren

3) Das Bestätigungsdialogfeld zum Löschen des Druckers wird angezeigt. Klicken Sie auf „Ja“.

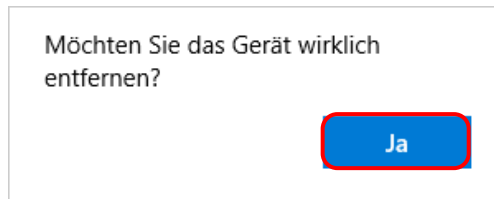


Abbildung 3.3 Bestätigungsdialogfeld zum Löschen des Druckers

4) Nachdem Sie den Drucker DP-DS620 entfernt haben, klicken Sie unter „Drucker & Scanner“ auf „Druckservereigenschaften“.

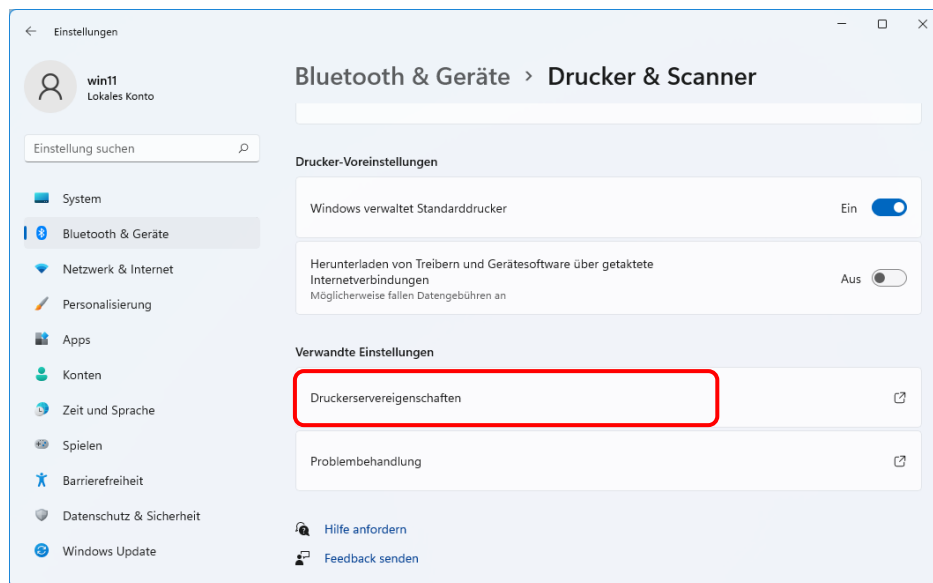


Abbildung 3.4 Bildschirm nach Auswahl der „Druckservereigenschaften“ unter „Drucker & Scanner“

- 5) Das Dialogfeld „Eigenschaften von Druckserver“ wird angezeigt. Klicken Sie auf die Registerkarte „Treiber“. Aus der Liste installierter Treiber wählen Sie „DP-DS620“ und klicken Sie dann auf „Entfernen...“.

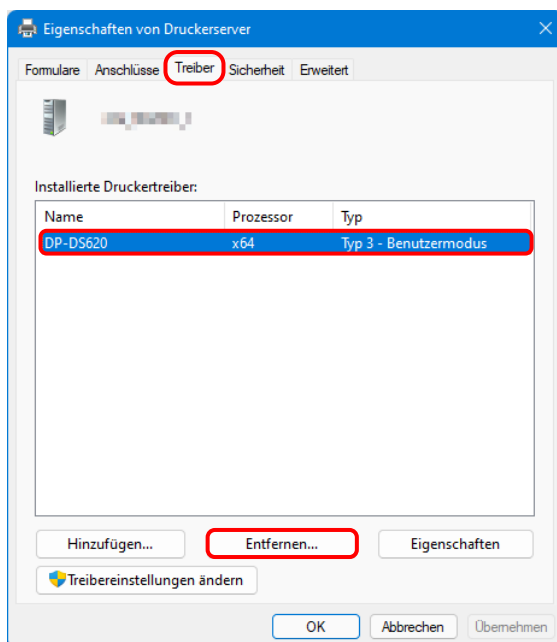


Abbildung 3.5 Dialogfeld Eigenschaften des Druckservers

- 6) Das Dialogfeld „Treiber und Paket entfernen“ wird angezeigt. Wählen Sie „Nur Treiber entfernen“ und klicken Sie dann auf „OK“. Zum Löschen des Treiberpakets führen Sie die im nächsten Abschnitt, „2. Deinstallieren des Treiberpakets“, beschriebenen Schritte aus.

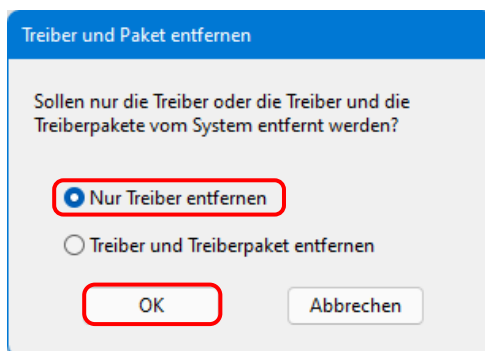


Abbildung 3.6 Dialogfeld Treiber und Paket entfernen

- 7) Das Bestätigungsdialogfeld „Eigenschaften des Druckerservers“ wird angezeigt. Klicken Sie auf „Ja“.

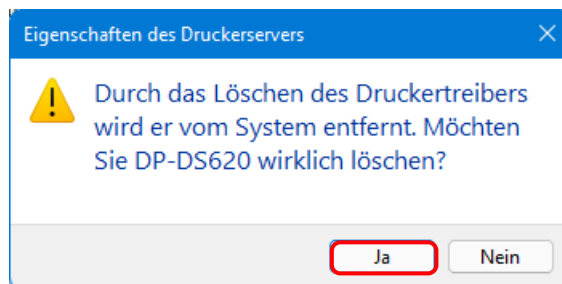


Abbildung 3.7 Bestätigungsdialogfeld zum Löschen des Treibers

Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, verwendet das Betriebssystem möglicherweise den Treiber (Druckwarteschlange) im Hintergrund. Trennen Sie das USB-Kabel, starten Sie dann den Computer neu, und versuchen Sie, den Druckertreiber erneut zu löschen.

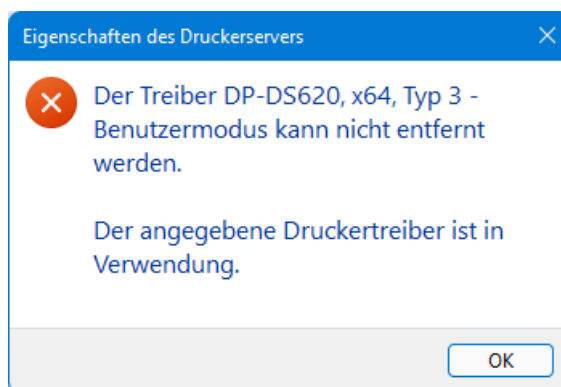


Abbildung 3.7.i Treiber ist in verwendung

- 8) Im Dialogfeld „Eigenschaften von Druckserver“ bestätigen Sie, dass DP-DS620 gelöscht wurde und klicken Sie dann auf „Schließen“. Nach dem Löschen des Druckertreibers deinstallieren Sie das Treiberpaket.

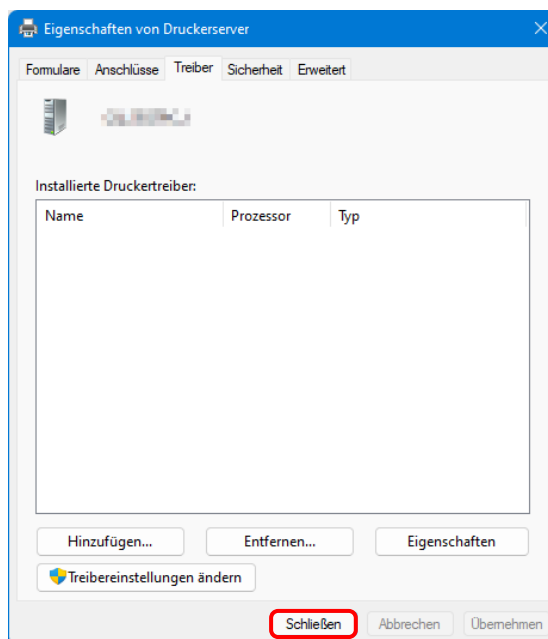


Abbildung 3.8 Eigenschaften des Druckerservers

2. Deinstallieren des Treiberpakets

1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Start“ und wählen Sie dann „Installierte Apps“.



Abbildung 3.9 Ansicht nach Rechtsklick auf Schaltfläche Start

2) Klicken Sie in der Liste der Apps auf die Menüschriftfläche von „Windows-Treiberpaket - Dai Nippon Printing DP-DS620 (mm/dd/yyyy x.x.x.x)“ und wählen Sie dann „Deinstallieren“.

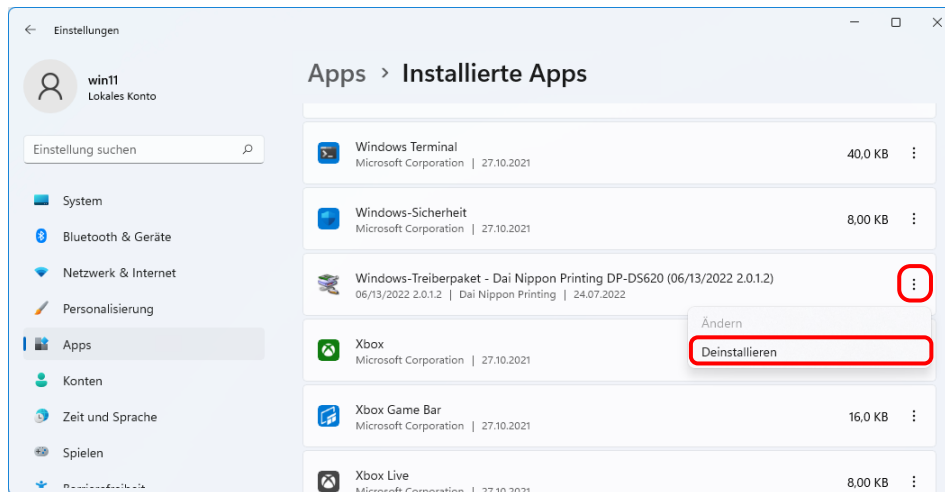


Abbildung 3.10 Deinstallieren des Programms

Wenn die Meldung „Diese App und alle dazugehörigen Infos werden deinstalliert.“ erscheint, klicken Sie auf „Deinstallieren“.

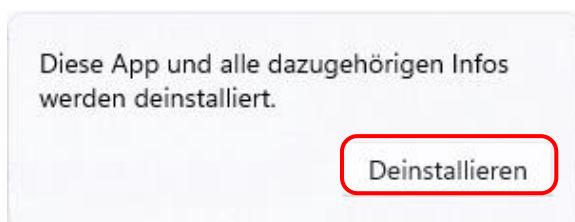


Abbildung 3.11 Bestätigungsdiaologfeld der Deinstallation

Wenn das Dialogfeld „Benutzerkontensteuerung“ angezeigt wird, klicken Sie auf „Ja“.

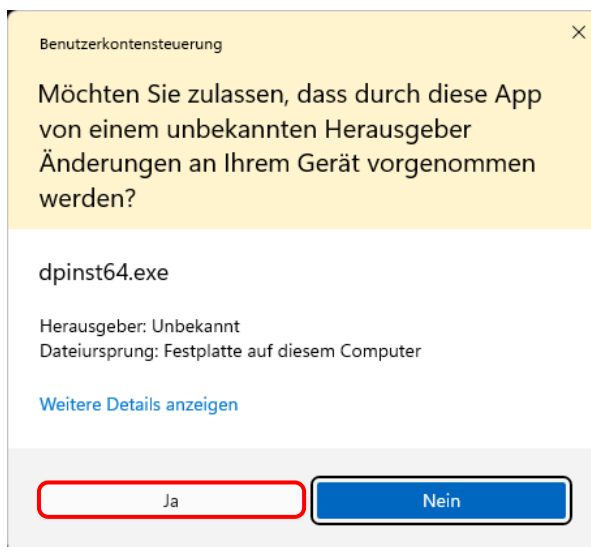


Abbildung 3.12 Benutzerkontensteuerung

- 3) Der Bildschirm „Treiberpaket deinstallieren“ wird angezeigt. Klicken Sie auf „Ja“.
Das Programm ist deinstalliert.

Nach der Deinstallation des Treiberpakets starten Sie den Computer neu.

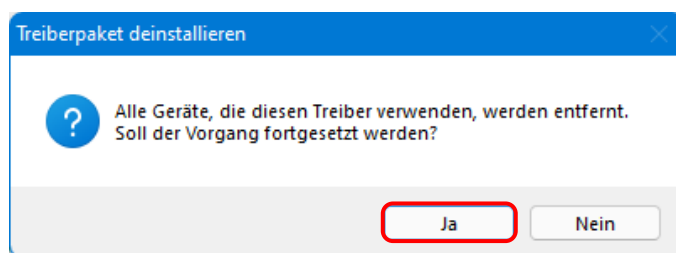


Abbildung 3.13 Bestätigung der Deinstallation

3. Installieren eines Upgrade des Druckertreibers

Installieren Sie nach dem Löschen des Druckers und Druckertreibers den neuen Druckertreiber. Der Installationsvorgang wird in „Kapitel 1 Installation“ beschrieben.

4. Neustart des Computers

Nach Abschluss der Installation des Druckertreibers muss der Computer neu gestartet werden. (Nicht direkt nach der Installation drucken. Immer den Computer neu starten.)

Kapitel 4 Löschen des Treibers

Der Vorgang zum Löschen des Druckertreibers wird in Kapitel 3 „1. Löschen des Treibers“ und „2. Deinstallieren des Treiberpakets“ beschrieben.

- MEMO -

Dai Nippon Printing Co., Ltd.