

DNP

DIGITAL PHOTO PRINTER

DP-DS820

DP-DS820 (A)

Druckertreiber Benutzerhandbuch

Für Windows 7, 8 und 10

- **Sicherheitshinweise**

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

- **Änderungen**

Das Vornehmen von Änderungen am Drucker DP-DS820/DP-DS820 (A), am Druckertreiber DP-DS820/DP-DS820 (A) 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.

LEADTOOLS Copyright (C) 2008 LEAD Technologies, Inc.

- **Zum Bestimmungsort des Produkts**

Sie können den DP-DS820 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	2
1.3 Installieren des Druckertreibers	6
1.4 Installieren eines Treibers für nicht angegebene Geräte	10

Kapitel 2 Eigenschaften 13

2.1 Öffnen der Druckereigenschaften	13
2.2 Druckeinstellungsfunktionen	15
2.2.1 Layout	15
2.2.2 Erweiterte Optionen	16
2.2.3 Papier/Qualität	22
2.2.4 Option	22
2.2.5 Farbeinstellung	24
2.2.6 Druckerinformationen	25
2.3 Standardeinstellungen	27
2.4 Farbmanagement	28
2.5 Bildgrößen	29
2.6 Ausrichtung	30

Kapitel 3 Aktualisieren des Treibers 31

Kapitel 4 Löschen des Treibers 34

4.1 Automatisches Löschen der Druckertreiber	34
4.2 Manuelles Löschen der Druckertreiber	35

Die wichtigsten zusätzlichen Funktionen im Vergleich zu den Vorgängermodellen

- **Zusätzliche Funktion zum Zurückspulen des Drucks (auf bestimmte Länder begrenzt)**

Mit der Funktion zum Zurückspulen des Drucks wird der Bandverbrauch der Größen (8x4), (8x5), (8x6) und des A5-Formats reduziert.
Für weitere Informationen siehe „Funktion zum Zurückspulen des Drucks“ unter 2.2.2 Erweiterte Optionen.

- **Zusätzliche Druckerinformationen**

Es wurde eine Funktion für Druckerinformationen hinzugefügt, um beispielsweise Druckerinformationen und den Status/die Anzahl der zu druckenden Exemplare auf dem Treiberbildschirm anzuzeigen.
Für weitere Informationen siehe 2.2.6 Druckerinformationen

- **Zusätzliche Spracheinstellungen**

Es wurde eine Funktion zum Ändern der Anzeigesprache für die folgenden Druckeinstellungen hinzugefügt:
Erweiterte Optionen - Druckerfunktionen, Option, Farbeinstellung und Druckerinfo.
Für weitere Informationen siehe 2.2.4 Option.

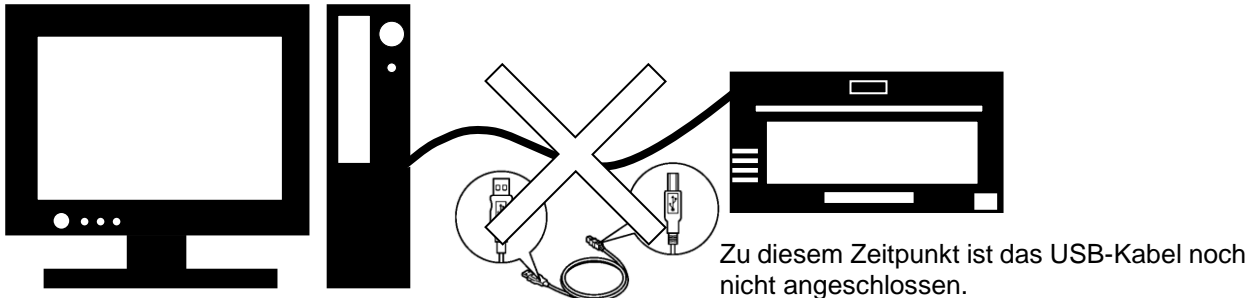
Kapitel 1 Installation

Installationsvorgang

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

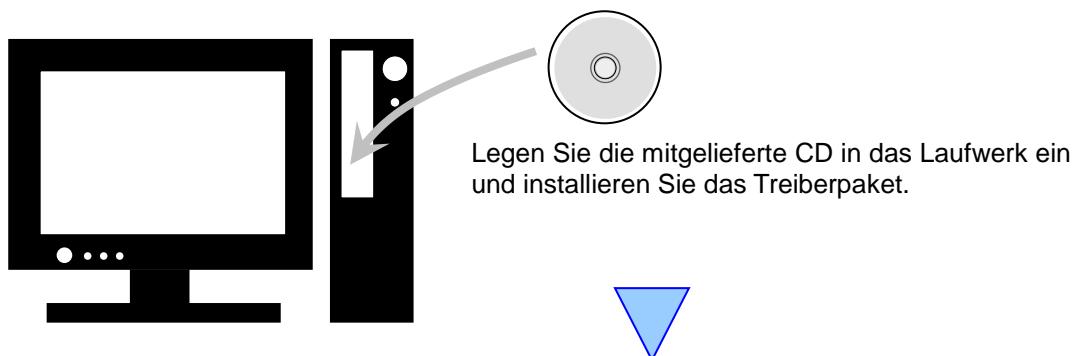
Vorbereiten von Drucker und Computer

→ „1.1 Vorbereiten von Drucker und Computer“



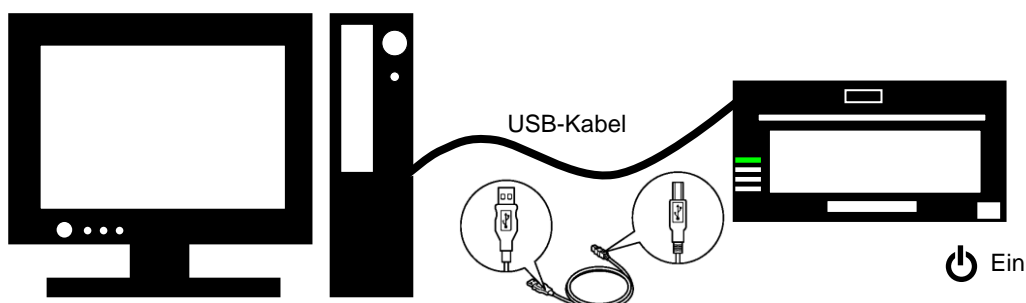
Installieren des Treiberpakets

→ „1.2 Installieren des Treiberpakets“



Installieren des Druckertreibers

→ „1.3 Installieren des Druckertreibers“



Schließen Sie das USB-Kabel an, schalten Sie den Drucker ein und installieren Sie dann den Druckertreiber.

Wenn die Installation abgeschlossen ist, führen Sie einen Neustart des Computers durch.

1.1 Vorbereiten von Drucker und Computer

Stellen Sie sicher, dass der Drucker 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.

Melden Sie sich bei Windows als Administrator an. Bei den folgenden Anweisungen wird vorausgesetzt, dass Sie über Administratorrechte verfügen.

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, wählen Sie „Ordner öffnen, um Dateien anzuzeigen mit Windows Explorer“.)

Wenn unter Windows 8 und 10 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 auf der mitgelieferten CD einen der folgenden Ordner aus.

CD-Laufwerk:\DP-DS820_Driver

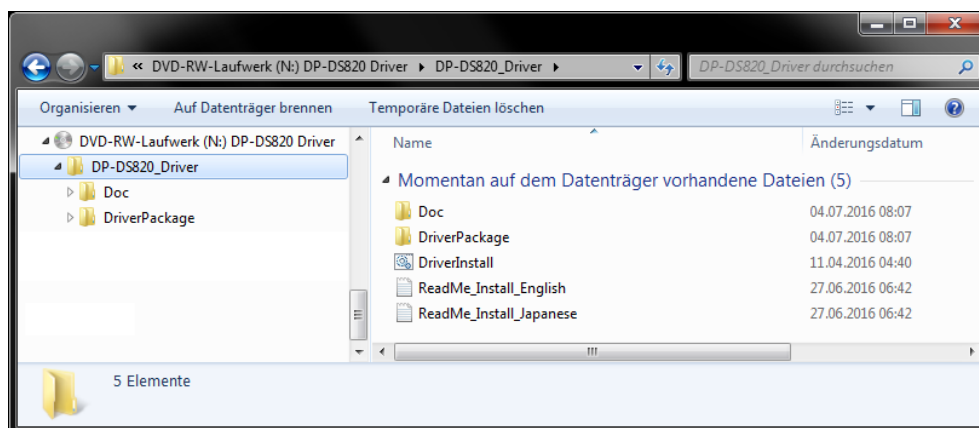


Abbildung 1.2.1 Ordner des Treiberpakets

Klicken Sie im ausgewählten Ordner doppelt auf die folgende Datei: DriverInstall.CMD. (Je nach Anwendungsumgebung wird die Dateierweiterung .CMD möglicherweise nicht angezeigt.)
Das für Ihre Betriebssystem (32 Bit oder 64 Bit) geeignete Installationsprogramm des Treiberpakets wird automatisch ausgewählt.

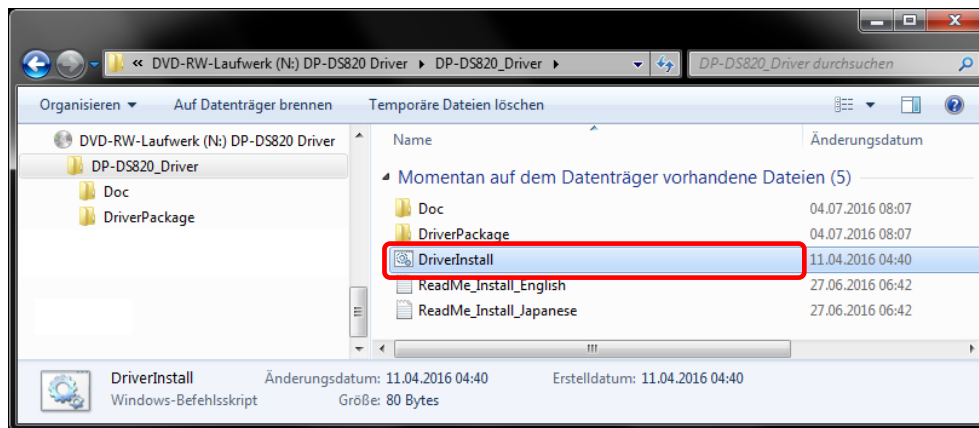


Abbildung 1.2.2 Installationsdatei

Nach dem Starten des Installers wird ein Fenster zur Auswahl der Sprache angezeigt, die während der Installation verwendet wird.

Klicken Sie nach der Wahl der gewünschten Sprache auf „OK“.

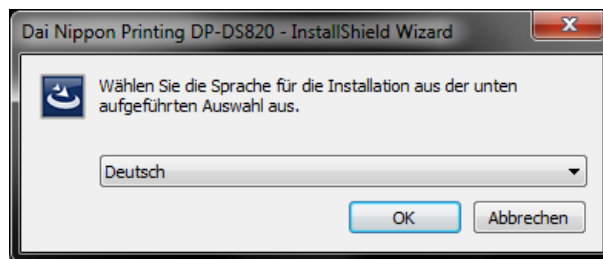


Abbildung 1.2.3 Sprachauswahlbildschirm

Klicken Sie auf „Weiter >“, wenn der Bildschirm mit dem Installations-Assistenten angezeigt wird.

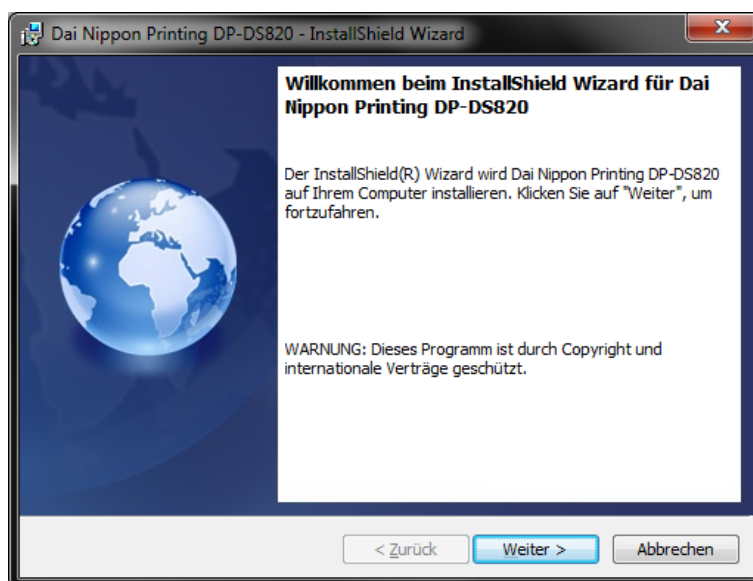


Abbildung 1.2.4 Startbildschirm des Installations-Assistenten

Klicken Sie auf „Installieren“, wenn die Installation bereit ist.

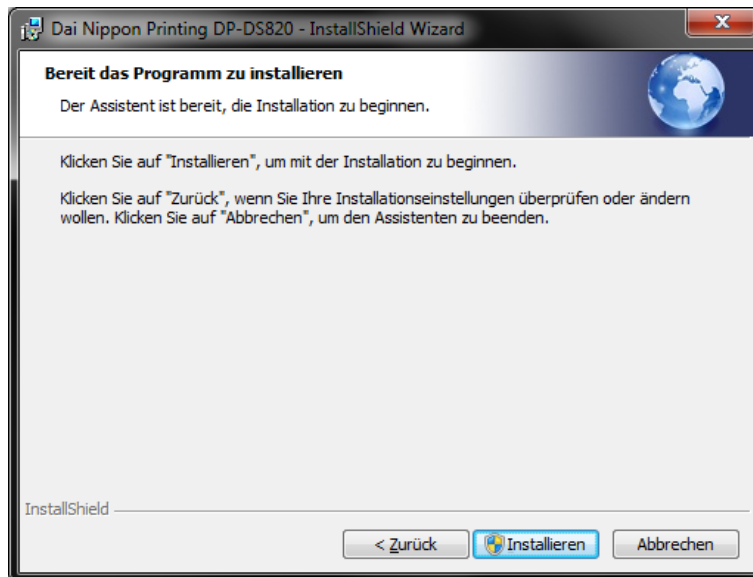


Abbildung 1.2.5 Bestätigungsbildschirm für den Installationsstart

Wenn die Installation startet, wird ein Bildschirm mit dem Installationsstatus angezeigt.

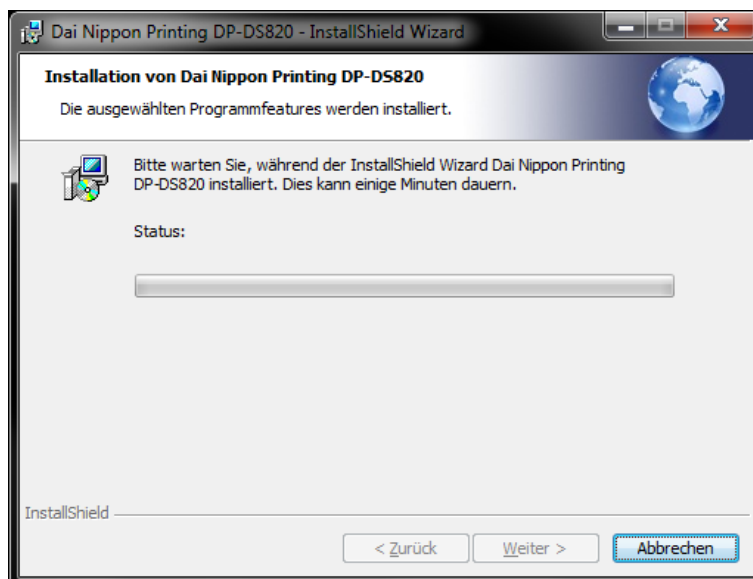


Abbildung 1.2.6 Installationsstatusbildschirm

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

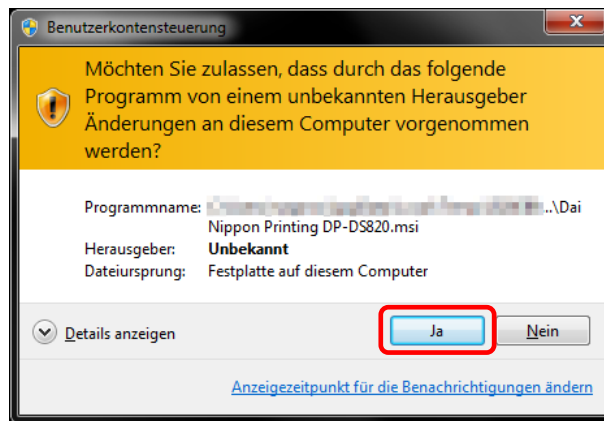


Abbildung 1.2.7 Benutzerkontensteuerung

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

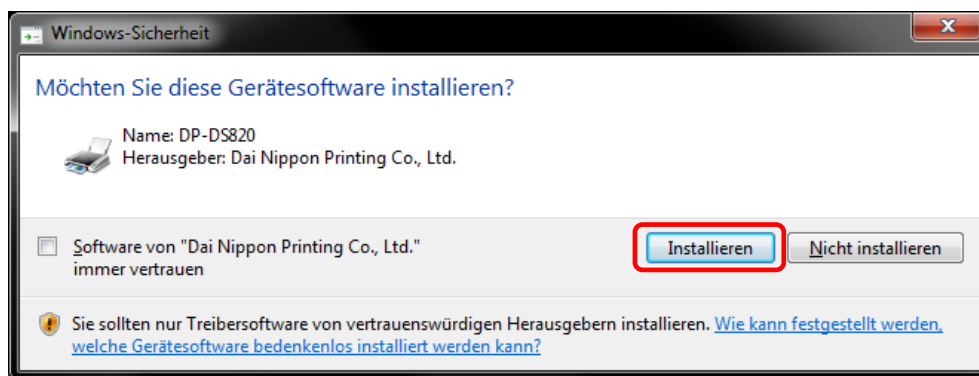


Abbildung 1.2.8 Windows-Sicherheitsbestätigung (Windows 7)

Die Installation des Treiberpakets beginnt. Warten Sie, bis die Installation beendet wird.

Klicken Sie auf „Fertig stellen“, wenn der Abschlussbildschirm des Installations-Assistenten angezeigt wird.

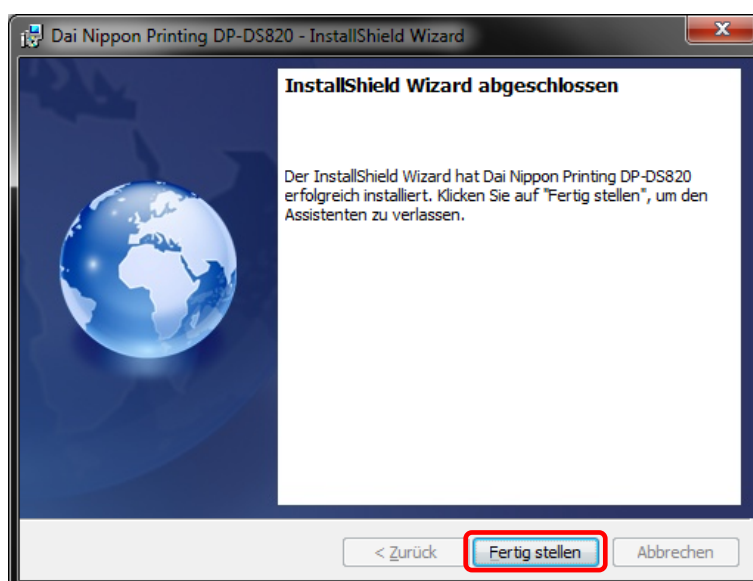


Abbildung 1.2.9 Abschluss des Installations-Assistenten

1.3 Installieren des Druckertreibers

Schließen Sie den Drucker mittels des USB-Kabels an den Computer an und schalten Sie dann den Drucker DP-DS820 ein.

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

*Informationen zur Verbindung finden Sie im Benutzerhandbuch des Druckers DP-DS820.

Beim Start der Treiberinstallation wird in der Taskleiste die folgende Meldung angezeigt: „Installieren von Gerätetreibersoftware.“

Unter Windows 8 und 10 wird diese Meldung nicht angezeigt. Fahren Sie auf Seite 7 fort.

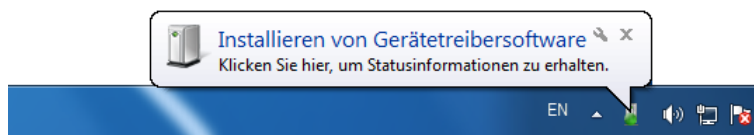


Abbildung 1.3.1 Treiberinstallationsmeldung

Wenn Sie auf die Meldung klicken, wird der Bildschirm Installation der Treibersoftware mit dem Installationsfortschritt des Treibers angezeigt. Sie können den Bildschirm durch Klicken auf „Schließen“ schließen.

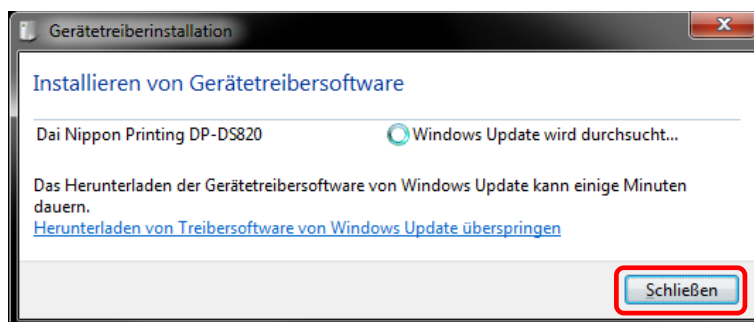


Abbildung 1.3.2 Installation der Treibersoftware

*Über die Option „Herunterladen von Treibersoftware von Windows Update überspringen“

Wenn Ihr Betriebssystem so konfiguriert ist, dass es Treibersoftware von Windows Update herunterlädt, kann die Installation länger dauern, da im Prozess zuerst nach Treibern von Windows Update gesucht wird. Die Installationsdauer kann verkürzt werden, indem Sie einstellen, dass das Herunterladen von Treibersoftware von Windows Update übersprungen werden soll. (Je nach Betriebssystem kann die Installation länger dauern.)

Im Dialogfeld „Gerätetreiberinstallation“ klicken Sie auf „Herunterladen von Treibersoftware von Windows Update überspringen“.

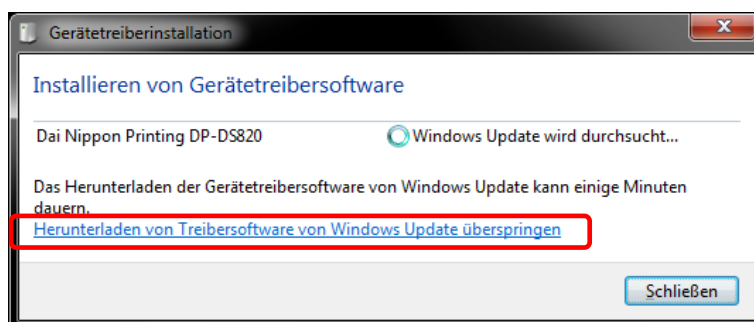


Abbildung 1.3.3 Option zum Überspringen des Herunterladens von Treibersoftware von Windows Update

Es wird ein Bestätigungsfeld angezeigt. Klicken Sie auf „Ja“.

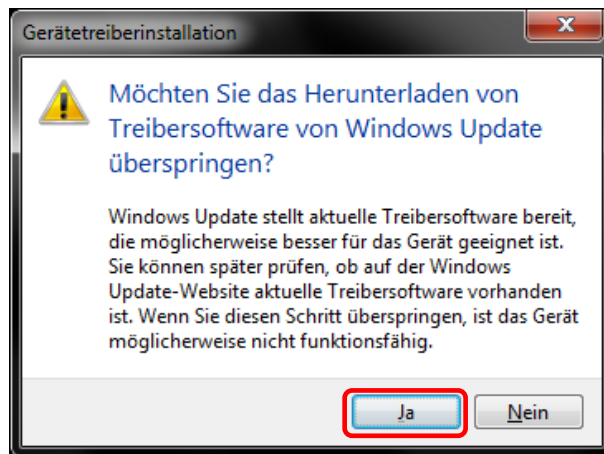


Abbildung 1.3.4 Bestätigung zum Überspringen des Herunterladens von Treibersoftware von Windows Update

Kurz nach dem Beginn der Installation wird in der Taskleiste die Meldung „Das Gerät kann jetzt verwendet werden“ angezeigt. Dann ist die Installation des Druckertreibers abgeschlossen.

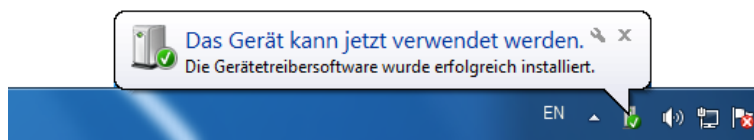


Abbildung 1.3.5 Meldung „Installation abgeschlossen“

Wenn Sie auf die Meldung klicken, wird das Dialogfeld „Gerätetreiberinstallation“ und die Meldung „Das Gerät kann jetzt verwendet werden“ angezeigt. Klicken Sie auf „Schließen“.

(Wenn beim Installationsbeginn der Bildschirm „Gerätetreiberinstallation“ geöffnet ist, wird die oben genannte Meldung nicht in der Taskleiste angezeigt.)

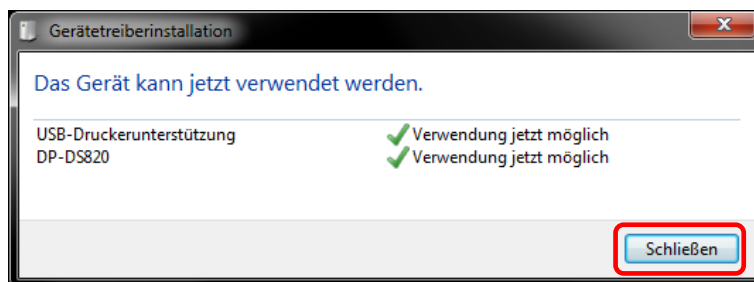


Abbildung 1.3.6 Abschluss der Gerätetreiberinstallation

Klicken Sie auf „Start“ und dann zum Öffnen der Systemsteuerung auf „Systemsteuerung“.

Unter Windows 8 klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Startbildschirm. Im Bereich rechts unten wählen Sie „Alle Anwendungen“ und dann „Systemsteuerung“.

Klicken Sie in Windows 10 mit der rechten Maustaste auf Start und dann auf "Systemsteuerung", um die Systemsteuerung zu öffnen.

In der Systemsteuerung klicken Sie auf „Geräte und Drucker anzeigen“.

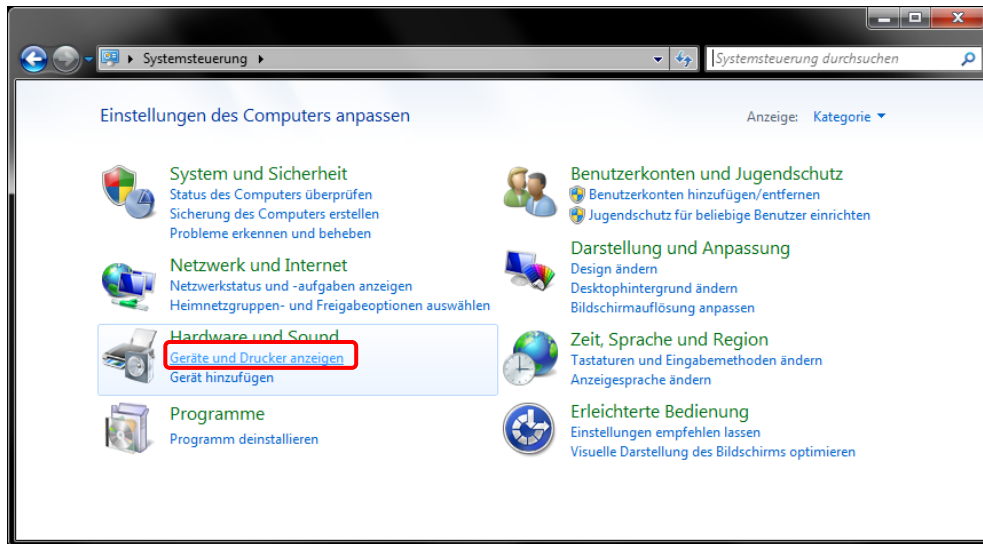


Abbildung 1.3.7 Systemsteuerung

Stellen Sie sicher, dass unter „Geräte und Drucker“ „DP-DS820“ angezeigt wird.

Hinweis: Wenn der Drucker unter Windows 8 und 10 offline ist (der Drucker ist nicht angeschlossen und eingeschaltet), dann wird das Symbol des DP-DS820 nicht angezeigt.

Die Treiberinstallation des Druckers DP-DS820 ist abgeschlossen.

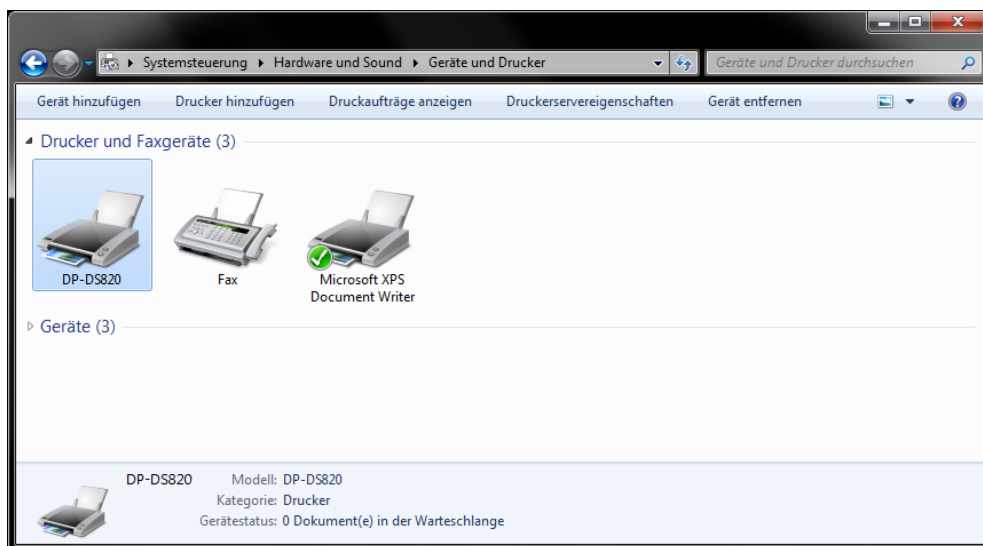


Abbildung 1.3.8 Bildschirm „Geräte und Drucker“

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

Wenn die Treiberinstallation des Druckers DP-DS820 nicht erfolgreich war, wird in der Taskleiste die folgende Meldung angezeigt: „Die Gerätetreibersoftware wurde nicht installiert.“

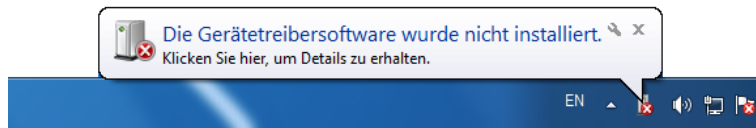


Abbildung 1.3.9 Meldung, dass der Treiber nicht installiert wurde

Wenn Sie auf die Meldung klicken, wird der Bildschirm Installation der Treibersoftware mit der Meldung „Die Gerätetreibersoftware wurde nicht installiert“ angezeigt. Klicken Sie auf „Schließen“.

(Wenn beim Installationsbeginn der Bildschirm „Gerätetreiberinstallation“ geöffnet ist, wird die oben genannte Meldung nicht in der Taskleiste angezeigt.)

Wenn die Installation des Treibers nicht erfolgreich war, siehe Abschnitt 1.4 „Installieren eines Treibers für nicht angegebene Geräte“ und installieren Sie dann den Druckertreiber.

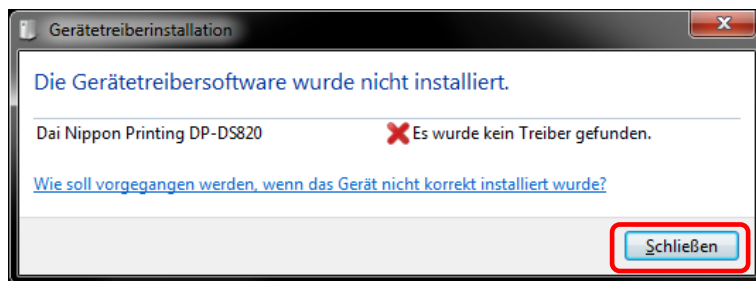


Abbildung 1.3.10 Wenn die Installation des Treibers nicht erfolgreich war

1.4 Installieren eines Treibers für nicht angegebene Geräte

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. 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

In „Geräte und Drucker“ klicken Sie mit der rechten Maustaste unter „Nicht angegeben“ auf „Photo Printer“.

Im Menü klicken Sie auf „Problembehandlung“.

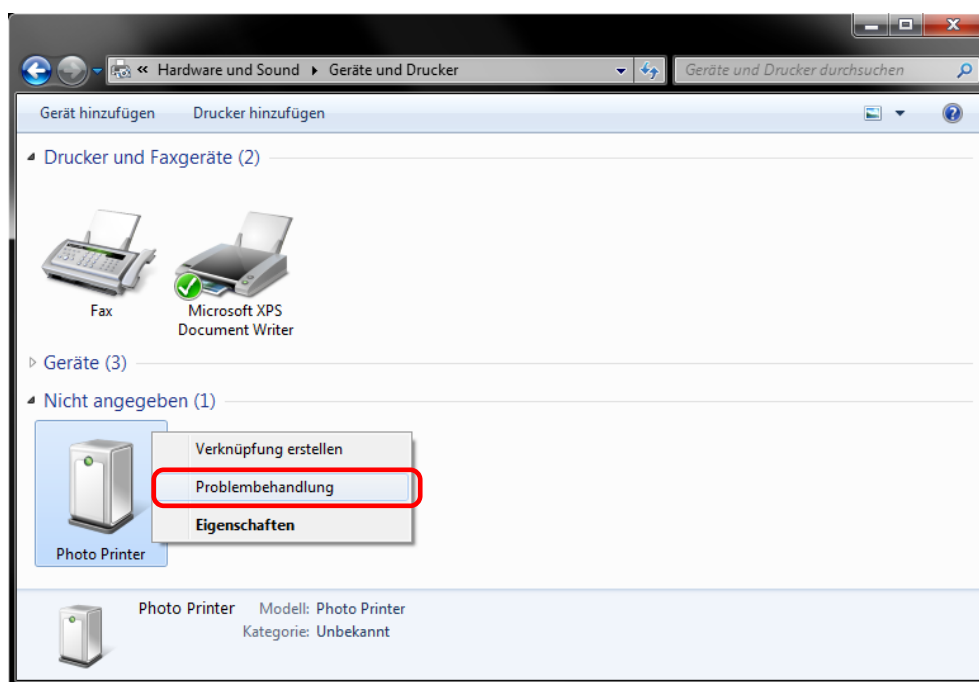


Abbildung 1.4.1 „Photo Printer“ unter „Nicht angegeben“

Der Bildschirm „Treiber für dieses Gerät installieren“ wird angezeigt. Klicken Sie auf „Diese Korrektur anwenden“.

Der Computer sucht automatisch nach einem Treiber und installiert diesen.

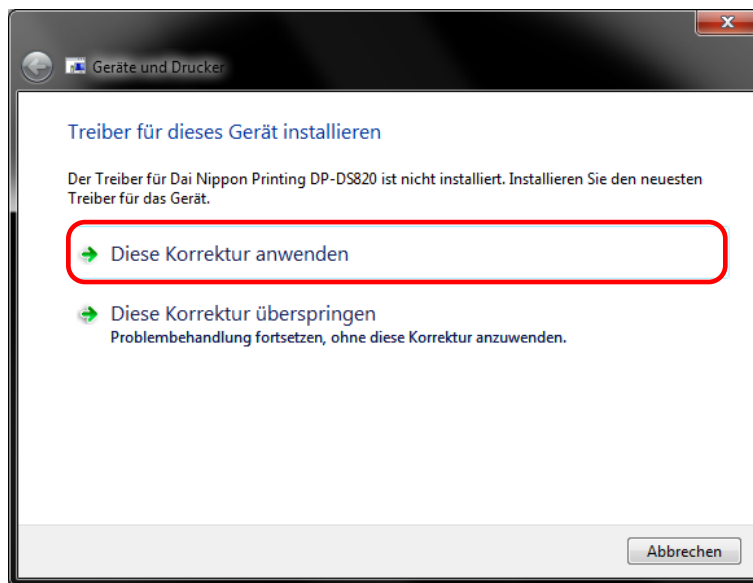


Abbildung 1.4.2 Eine Korrektur anwenden

Nach der Installation des Treibers wird die Meldung „Problembehandlung abgeschlossen“ angezeigt. Klicken Sie auf „Problembehandlung schließen“, um das Fenster der Problembehandlung zu schließen.

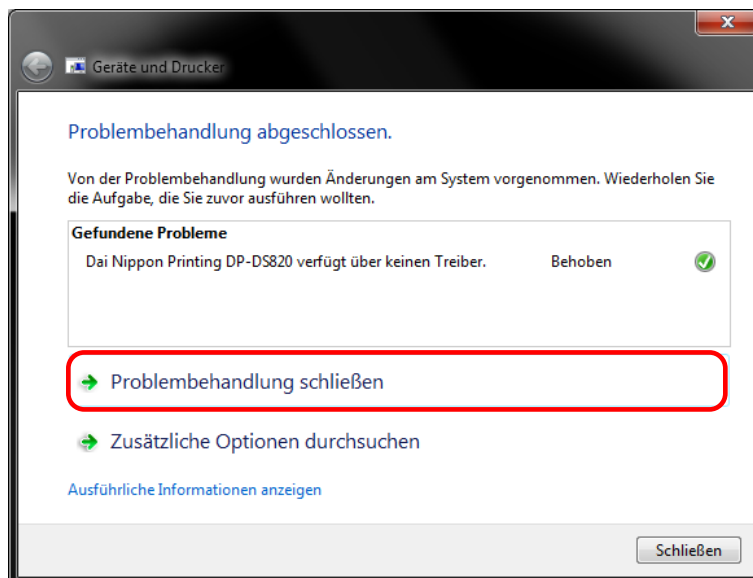


Abbildung 1.4.3 Abschließen der Problembehandlung

Stellen Sie sicher, dass unter „Geräte und Drucker“ „DP-DS820“ angezeigt wird.

Hinweis: Wenn der Drucker unter Windows 8 und 10 offline ist (der Drucker ist nicht angeschlossen und eingeschaltet), dann wird das Symbol des DP-DS820 nicht angezeigt.

Die Treiberinstallation des Druckers DP-DS820 ist abgeschlossen.

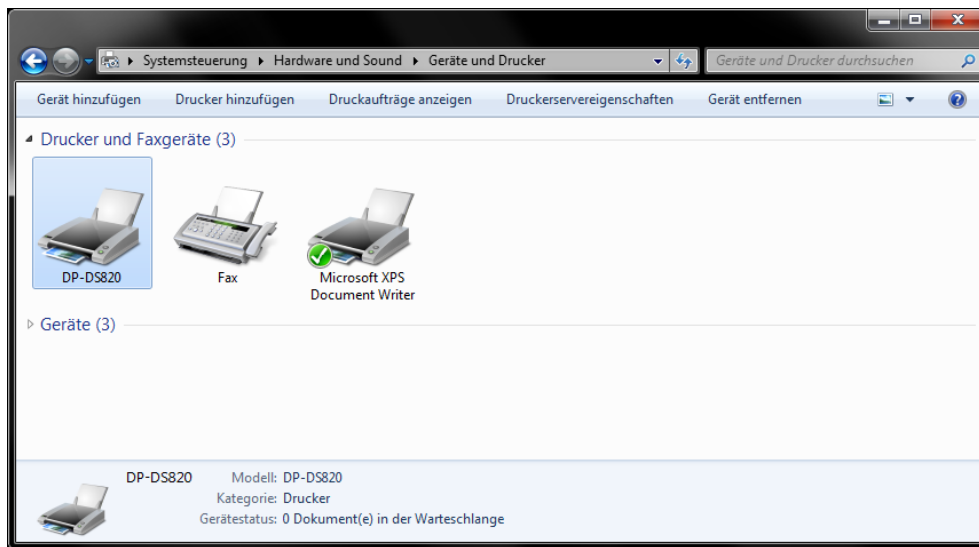


Abbildung 1.4.4 Bildschirm „Geräte und Drucker“

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

Kapitel 2 Eigenschaften

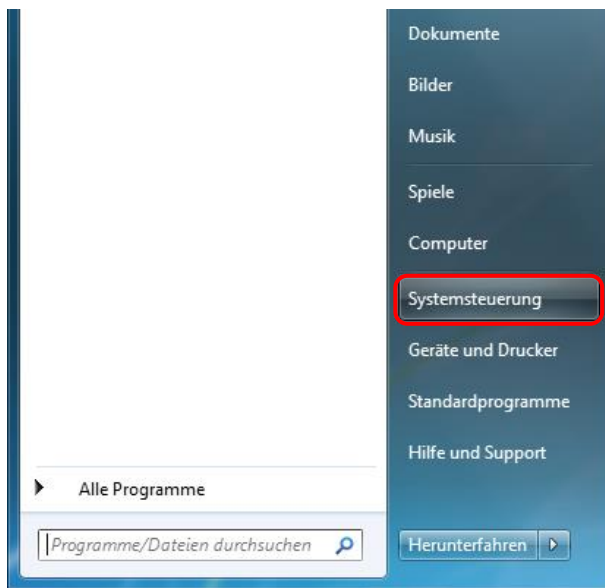
Über die Eigenschaften des Druckers DP-DS820 lassen sich verschiedene Druckereinstellungen konfigurieren. Ändern Sie die Einstellungen nur, wenn Sie sicher wissen, welche Auswirkungen dies hat. Um auf die Eigenschaften zuzugreifen, müssen Sie als Administrator angemeldet sein. Je nach Anwendung muss dieser Vorgang möglicherweise über die Druckereinstellungen der Anwendung ausgeführt werden.

2.1 Öffnen der Druckereigenschaften

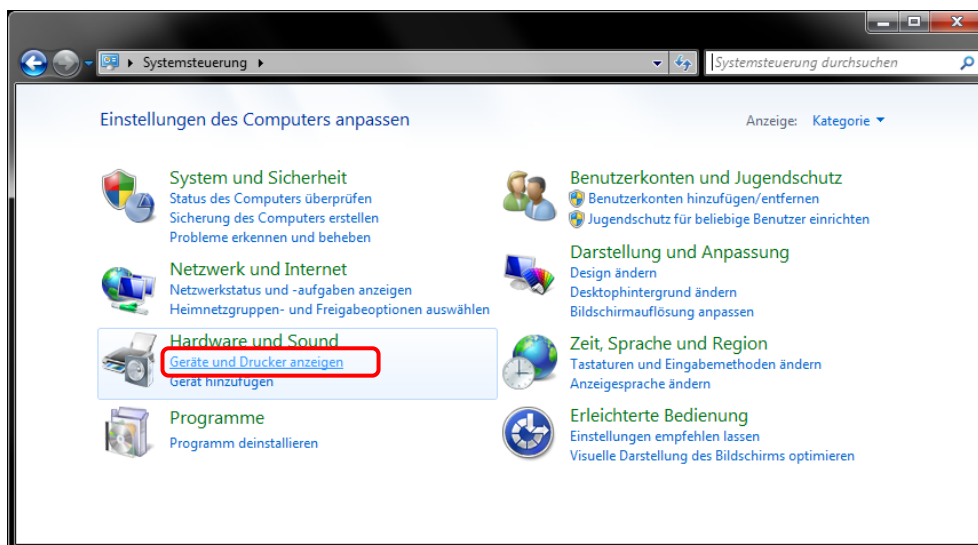
1. Klicken Sie auf „Start“ und dann zum Öffnen der Systemsteuerung auf „Systemsteuerung“.

Um die Systemsteuerung unter Windows 8 zu öffnen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Startbildschirm, klicken Sie auf „Alle Anwendungen“ und dann auf Systemsteuerung.

Klicken Sie in Windows 10 mit der rechten Maustaste auf Start und dann auf "Systemsteuerung", um die Systemsteuerung zu öffnen.

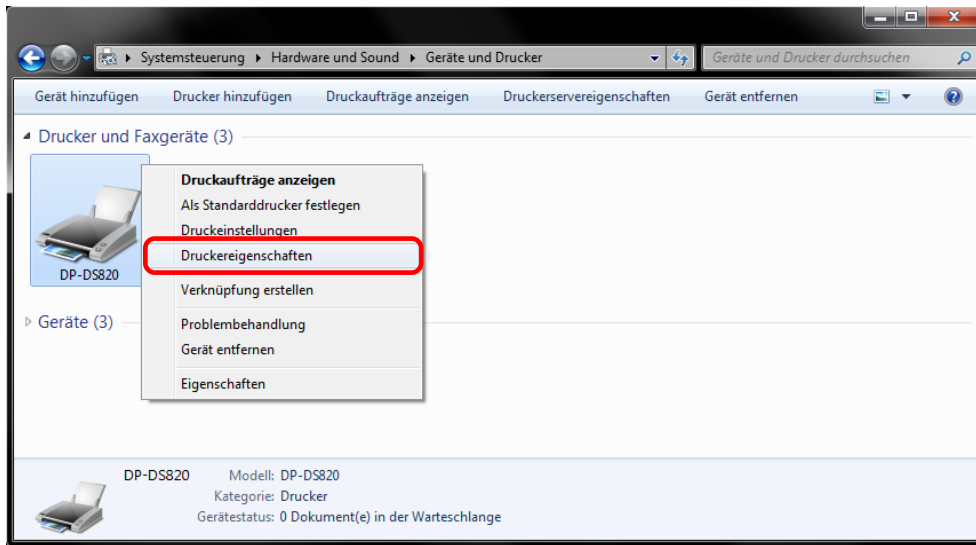


2. In der Systemsteuerung klicken Sie auf „Geräte und Drucker anzeigen“, um den Bildschirm „Geräte und Drucker“ zu öffnen.

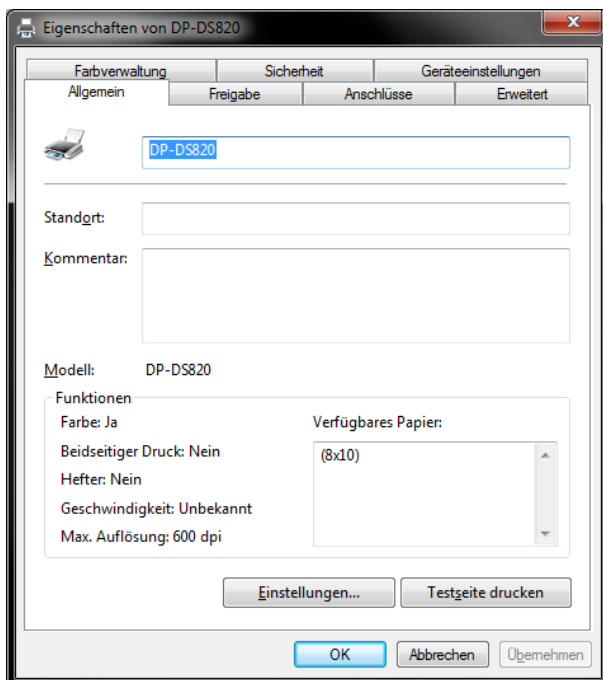


3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des DP-DS820. Im Menü klicken Sie auf „Eigenschaften“, um das Dialogfeld „Eigenschaften“ zu öffnen.

Hinweis: Wenn der Drucker unter Windows 8 und 10 offline ist (der Drucker ist nicht angeschlossen und eingeschaltet), dann wird das Symbol des DP-DS820 nicht angezeigt.



4. Der Bildschirm „Eigenschaften“ des DP-DS820 wird angezeigt.



2.2 Druckeinstellungsfunktionen

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

2.2.1 Layout

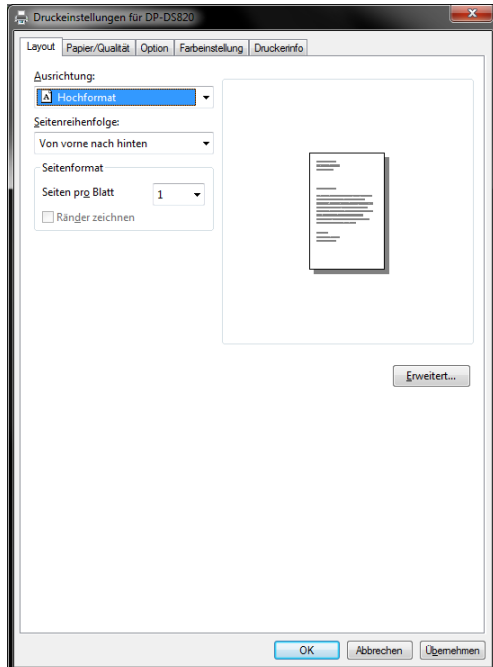


Abbildung 2.2.1 Registerkarte „Layout“

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

Von vorne nach hinten



Von hinten nach vorne



Seitenformat

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 „Erweiterte...“ in der Registerkarte „Layout“ können Sie verschiedene erweiterte Optionen konfigurieren.

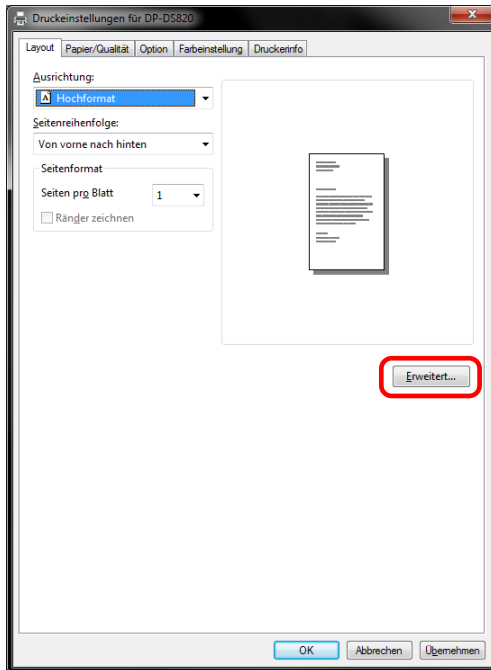


Abbildung 2.2.2.1 Erweiterte Einstellungen

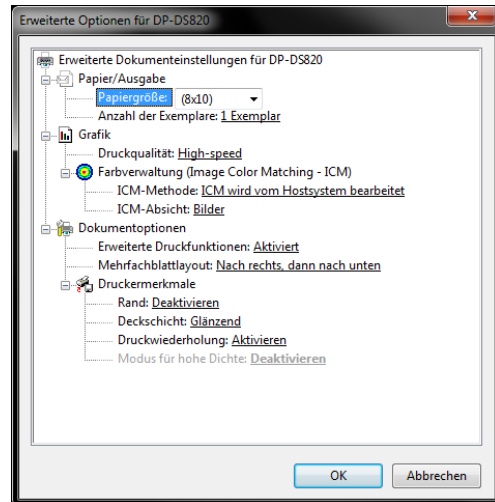


Abbildung 2.2.2.2 Registerkarte „Erweiterte Optionen“

Papier/Ausgabe

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 A4 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
8x10 ^{(*)1}	8x4, 8x5	Aktivieren
	8x6, 8x8, 8x10	Deaktivieren
8x12 ^{(*)1}	8x4, 8x5, 8x6	Aktivieren
	8x8, 8x10, 8x12	Deaktivieren
A4 ^{(*)2}	A5 Format, 8x4, 8x5	Aktivieren
	A4 Format , 8x6, 8x8, 8x10	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.

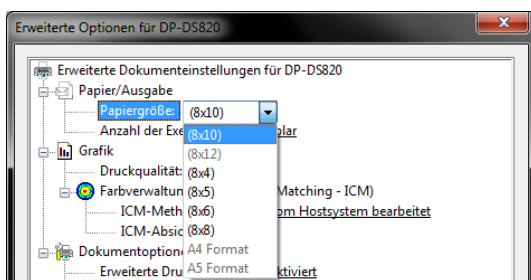


Abb. 2.2.2.3 Inkompatible Mediengröße (grau dargestellt)

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

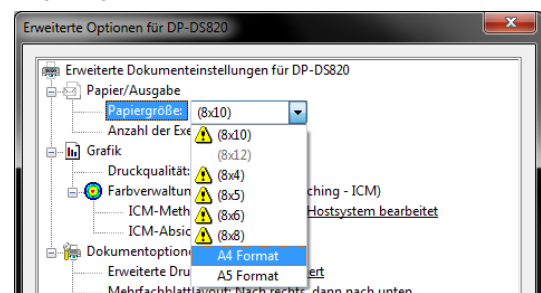


Abb. 2.2.2.4 Inkompatible Mediengröße (Warnanzeige)

Anzahl der Exemplare

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

Grafik**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 Foto einstellen.
Keine anderen Einstellungen verwenden.

Dokumentoptionen**Erweiterte Druckfunktionen**

Immer „Aktivieren“ einstellen. Keine anderen Einstellungen verwenden.

Seitenlayout pro Blatt

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

Druckerfunktionen**Rand**

Synchronisiert mit der Randeinstellung in der Option.

Deckschicht

Wählen Sie als Beschichtungsmethode für die Oberfläche der Drucksachen einen der folgenden vier Typen.

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

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 Druckerfehler werden die Druckerdaten unabhängig von der Druckerwiederholungseinstellung im Druckerpuffer gelöscht.

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

Fehlerinhalt	Wenn Druckwiederholung deaktiviert ist	Wenn Druckwiederholung aktiviert 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		
Kein Abfallbehälter		
Papierstau	Um das Auftreten eines Fehlers zu verhindern, wird der Druckvorgang unabhängig von der Druckerwiederholungseinstellung nicht erneut gestartet. Nachdem der Drucker den Betrieb aufgrund eines Fehlers eingestellt hat, befolgen Sie die Bedienungsanleitung des Druckers, um die Ursache des Papier- oder Bandfehlers zu beseitigen. Nach der Fehlerbehebung müssen die noch nicht gedruckten Bilddaten erneut gesendet werden.	
Bandfehler		
Papiereinstellungsfehler		
Systemfehler · Datenfehler · Kopfspannungsfehler · Kopfpositionsfehler · Stromversorgung Lüfter unterbrochen · Schneiderfehler · Kopftemperaturfehler · Medientemperaturfehler · RFID-Modulfehler	Da der Drucker zur Fehlerbehebung aus- und wieder eingeschaltet werden muss, werden die Druckdaten trotz Druckerwiederholungseinstellung aus dem Druckerpuffer gelöscht. Nach dem Neustart des Druckers müssen die noch nicht gedruckten Bilddaten erneut gesendet werden.	

Modus für hohe Dichte

Aktiviert oder deaktiviert den Modus für hohe Dichte.

Diese Funktion ist nur wirksam, wenn für die Druckqualität „High-quality“ ausgewählt wurde.

Modus für hohe Dichte	Funktion
Deaktivieren	Druckt mit normaler Dichte.
Aktivieren	Druckt mit einer optisch höheren Dichte als die Höchstdichte. (*1)

*1: Die Druckdauer erhöht sich im Vergleich zum Drucken mit normaler Dichte und die Funktion zum Zurückspulen des Drucks ist ebenfalls deaktiviert.

< Mehrfachseitenlayout >

Mehrfachseitenlayouts können in den Papiergrößeneinstellungen des Druckertreibers festgelegt werden. Wenn mehrere Bilder von der Anwendung gesendet werden, verwendet der Druckertreiber automatisch Mehrfachseitenlayouts.

Verwendetes Papier und Farbband	Treibereinstellung des Papierformats	Papiergröße Länge x Breite (mm)	Maximal zulässige Anzahl
8x10	(8x4)	207,3x104.6	2
	(8x5)	207,3x130.0	2
8x12	(8x4)	207,3x104.6	3
	(8x5)	207,3x130.0	2
	(8x6)	207,3x155.4	2
A4	A5 Format	214,0x151.5	2
	(8x4) (*1)	207,3x104.6	2
	(8x5) (*1)	207,3x130.0	2

Mehrfachseitenlayouts werden unter folgenden Bedingungen ausgeführt.

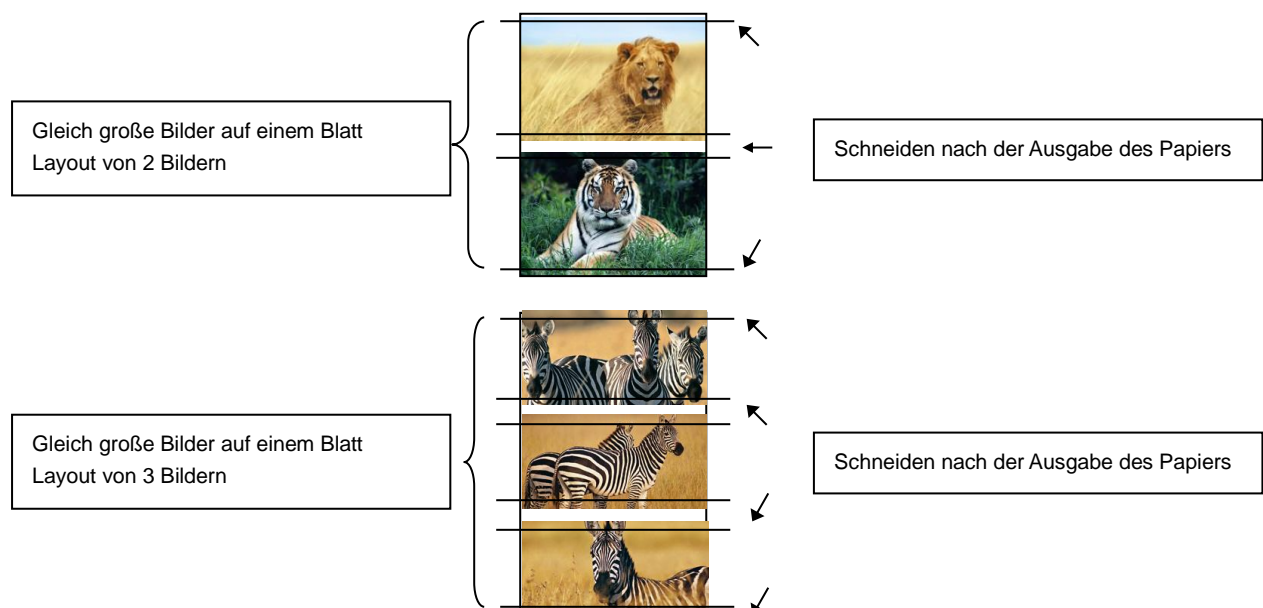
1. Einstellen der Papiergröße des Druckertreibers auf eine der oben genannten Größen.
2. Senden mehrerer Bilder aus der Anwendung.

Hinweis:

- *1: Es können Rändern an den Seiten des Drucks erstellt werden.
- *2: Je nach Verwendung wird der Druck eventuell zurückgespult anstatt die Mehrfachseitenlayoutfunktion zu nutzen.
Da Mehrfachseitenlayouts über den Druckauftrag erfolgen, werden sie ausgeführt, wenn ein Auftrag mehrere Seiten enthält.
Wenn dasselbe Bild verwendet werden soll, senden Sie die Anzahl an Bildern, die unter „Seiten pro Blatt“ eingestellt ist.
Der Drucker druckt gleichzeitig zwei oder drei Bildschirme mit Bildern und schneidet das Papier während der Ausgabe auf die eingestellte Größe.

< Muster für Mehrfachseitenlayouts >

Die folgenden Kombinationen sind für die Muster für Mehrfachseitenlayouts möglich.




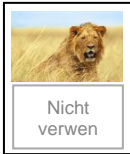

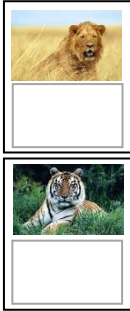



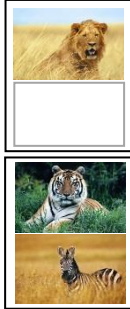
< Funktion zum Zurückspulen des Drucks >

Diese Funktion führt einen optimalen Druckvorgang aus, bei dem der Bandverbrauch beim Drucken von Medien mit der Größe 8x4 und 8x5 auf 8x10 kontrolliert wird.

Auf die gleiche Weise wird ebenfalls ein optimaler Druckvorgang ausgeführt, der den Bandverbrauch kontrolliert, wenn die Größe 8x4, 8x5 und 8x6 auf Medien der Größe 8x12 und das A5-Format, 8x4 und 8x5 auf Medien der Größe A4 gedruckt wird.

Der oben genannte Vorgang gilt nur für das Modell DP-DS820. Das Modell DP-DS820 (A) druckt, ohne das Band zurückzuspulen.

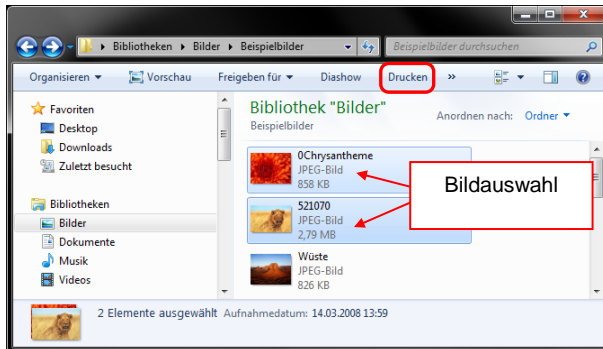
Nachfolgend wird der Unterschied beim Bandverbrauch angezeigt, wenn (8x4) als Papiergrößeneinstellung für Medien der Größe 8x10 angegeben ist.

	DP-DS820	DP-DS820 (A)
Einmaliges Drucken von einem Blatt im Format 8x 4	 <p>*Nach dem Drucken wird das Farbband gedreht und auf die nächste Druckposition eingestellt.</p>	
Zweimaliges Drucken von einem Blatt im Format 8x 4	 <p>*Nach dem Drucken des ersten Blattes wird das Farbband gedreht und das zweite Blatt gedruckt.</p>	
Einmaliges Drucken von zwei Blättern im Format 8x 4	 <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 8x 4 und danach einmaliges Drucken von zwei Blättern im Format 8x 4	 <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>

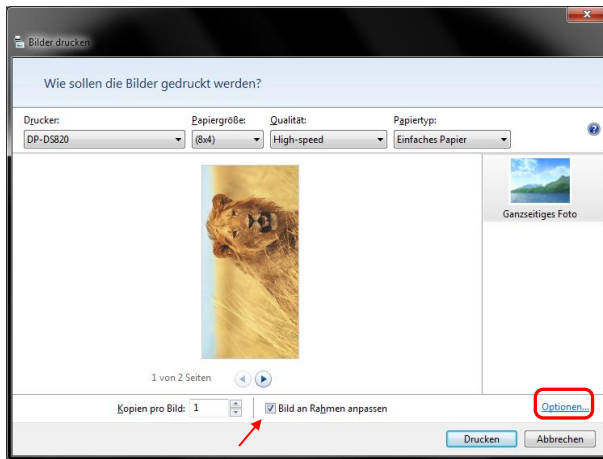
< Anwendungsbeispiel >

In diesem Anwendungsbeispiel wird Windows Explorer verwendet.

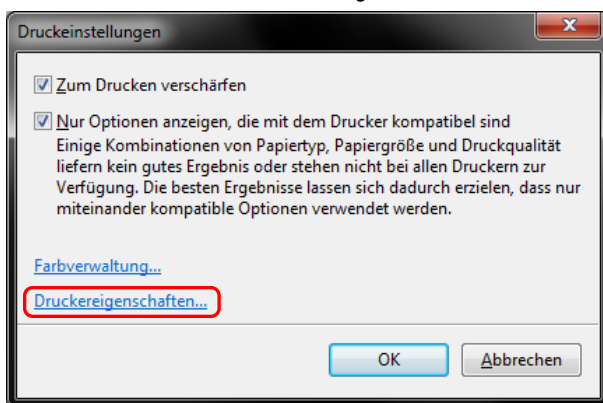
Schritt 1. Im Windows Explorer mindestens zwei Bilder auswählen.



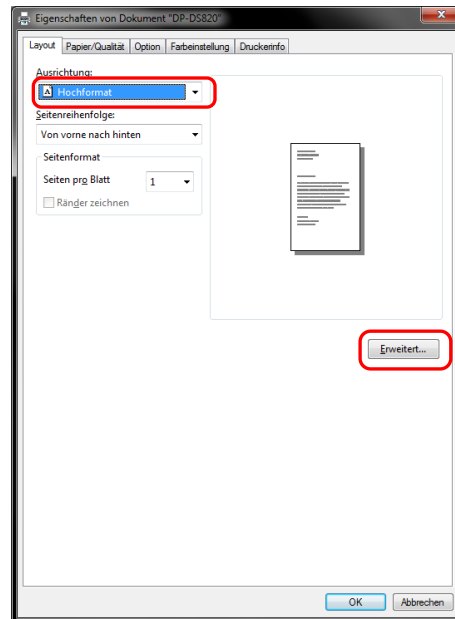
Schritt 2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Bild an Rahmen anpassen“ und klicken Sie dann auf „Optionen“.



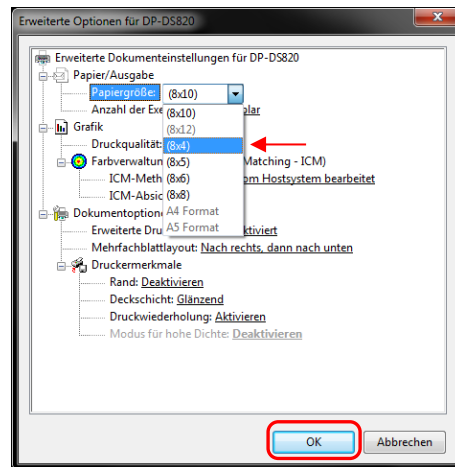
Schritt 3. Klicken Sie auf „Druckereigenschaften“.



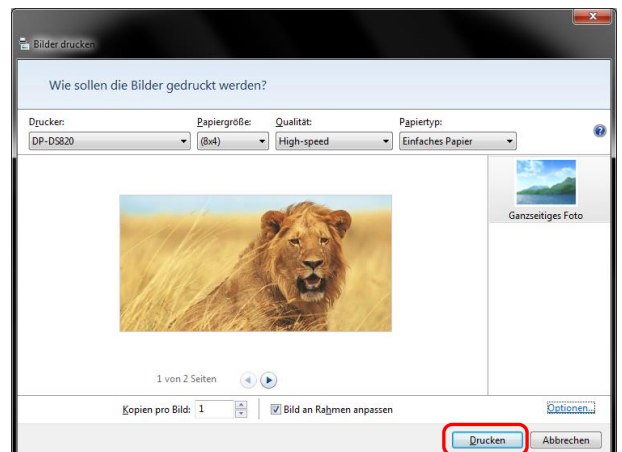
Schritt 4. Stellen Sie die Ausrichtung auf "Hochformat". Und klicken Sie dann auf "Erweitert ...".



Schritt 5. Wählen Sie als Papiergröße dieselbe Einstellung wie für das Mehrfachseitenlayout. Klicken Sie zweimal auf „OK“, um die Dialogfelder aus Schritt 5 und 4 zu schließen.



Schritt 6. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Drucken“.



2.2.3 Papier/Qualität

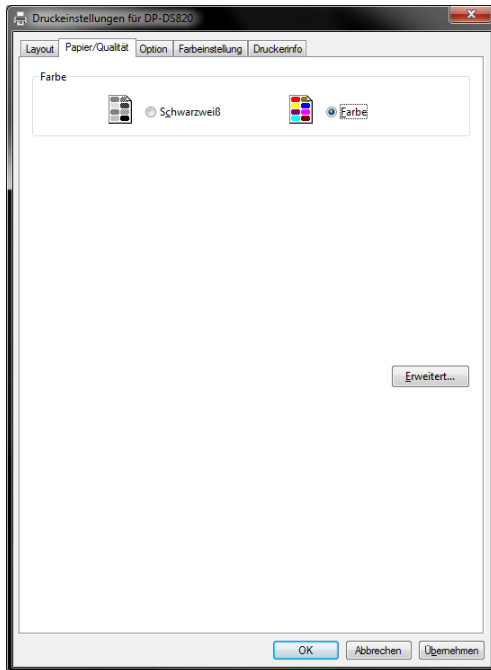


Abbildung 2.2.3 Registerkarte „Papier/Qualität“

Farbe Einstellen der Farbe. Verwenden Sie nicht Schwarzweiß.

2.2.4 Option

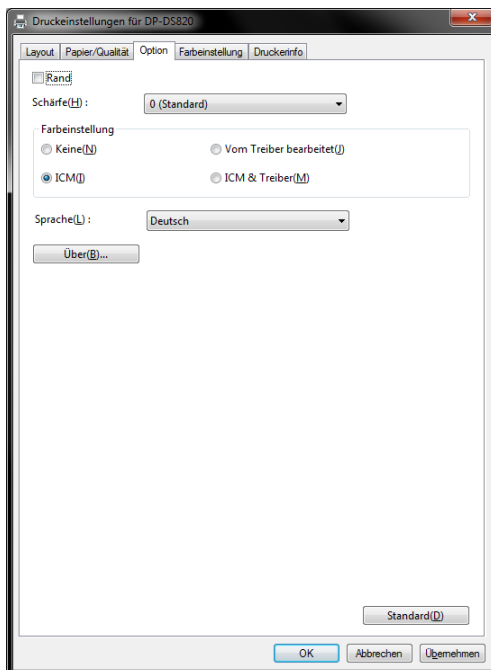


Abbildung 2.2.4.1 Registerkarte „Option“

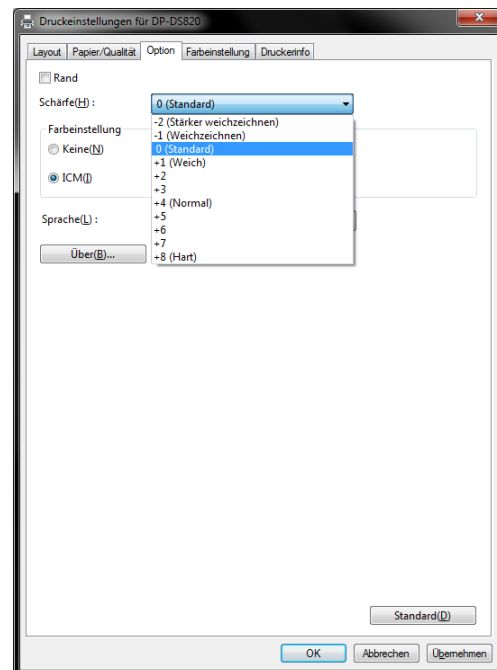


Abbildung 2.2.4.2 Schärfereinstellungen

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: Erweiterte Optionen - Druckerfunktionen, 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	Meiryo / Yu Gothic UI <Windows10>
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.

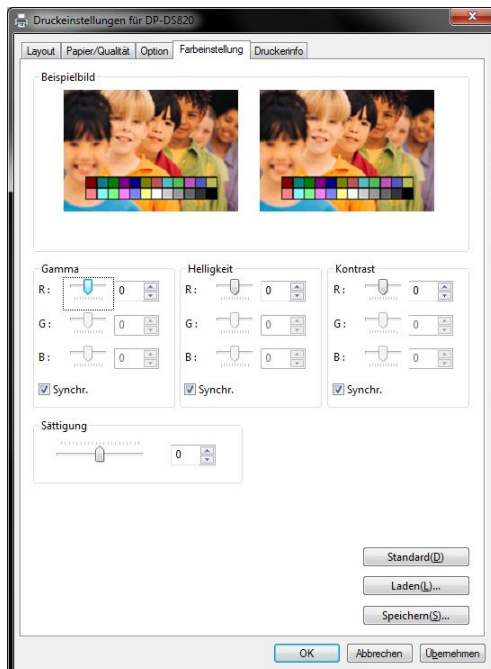


Abbildung 2.2.5 Registerkarte „Farbeinstellung“

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 Helligkeitwertes 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.

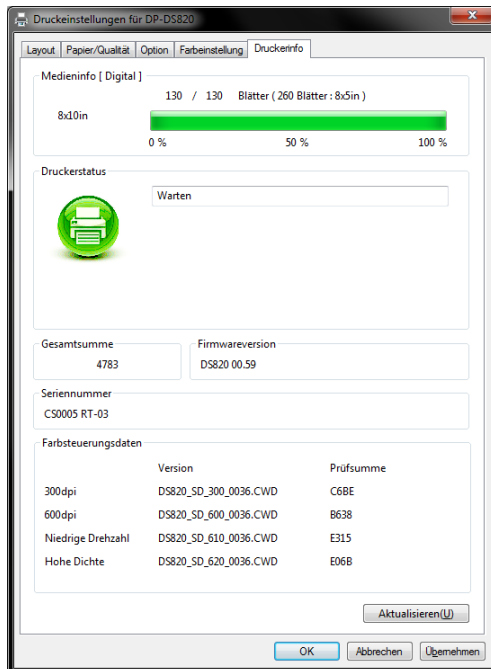


Abbildung 2.2.6.1 Registerkarte „Druckerinfo“

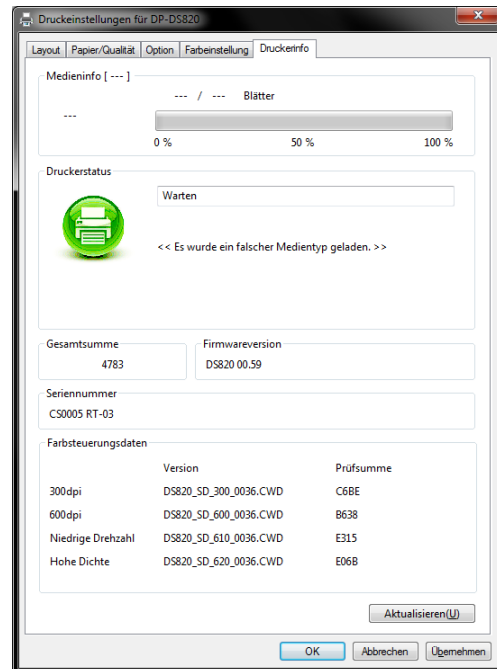






































Abbildung 2.2.6.2 Anzeige bei falsch geladenem Medium

Nachfolgend werden die Informationen der Registerkarte „Druckerinfo“ aufgeführt.

Anzeigeelement	Anzeigedetails																		
Medieninfo	Dieser Bereich enthält beispielsweise die Größe und verbleibende Anzahl an Blätter, die mit dem eingelegten Farbband gedruckt werden können. * 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. <table><tr><th>Anzeigesymbol (Farbe)</th><th>Begriff</th><th>Status/Maßnahme</th></tr><tr><td> (Grün)</td><td>Warten</td><td>Drucken ist möglich.</td></tr><tr><td> (Blau)</td><td>Drucken</td><td>Der Drucker druckt gerade.</td></tr><tr><td> (Gelb)</td><td>Gerät geöffnet</td><td>Die vordere Gerät ist offen. Vordere Gerät schließen.</td></tr><tr><td> (Gelb)</td><td>Bandende</td><td>Kein Band mehr im Drucker. Neue Medienmenge einlegen. (Papier und Band als Satz ersetzen.)</td></tr><tr><td> (Gelb)</td><td>Papierende</td><td>Kein Papier mehr im Drucker. Neue Medienmenge einlegen. (Papier und Band als Satz ersetzen.)</td></tr></table>	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.)
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 anschließen 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> (Orange)</td><td>Kein Abfallbehälter</td><td>Der Abfallbehälter wurde entfernt. Befestigen Sie den Abfallbehälter.</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 anschließen 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.	 (Orange)	Kein Abfallbehälter	Der Abfallbehälter wurde entfernt. Befestigen Sie den Abfallbehälter.	 (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 anschließen 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.																						
	 (Orange)	Kein Abfallbehälter	Der Abfallbehälter wurde entfernt. Befestigen Sie den Abfallbehälter.																						
	 (Rot)	Systemfehler	Systemfehler. Drucker und Computer neu starten. Wird der Drucker nach dem Neustart nicht wiederhergestellt, wenden Sie sich an das Servicecenter.																						
	<p>* Es wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn ein nicht vom Drucker unterstützter Medientyp geladen wurde. (Abbildung 2.2.6.2)</p>																								
Gesamtsumme	Gesamtsumme der Druckbögen																								
Firmwareversion	Version des Steuerprogramms des Druckers. xx.xx gibt die Version an. • DS820A xx.xx (Für die Vereinigten Staaten) • DS820 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 Standarddruckeinstellungen

Registerkarte	Einstellung			Wert
Layout	Ausrichtung			Hochformat
	Seitenreihenfolge			Von vorne nach hinten
	Seitenanzahl pro Blatt			1 Papier/Qualität
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 Erweiterte...“ klicken.)	Papier/Ausgabe	Papiergröße		Je nach Mediengröße des Druckers (*1)
		Anzahl der Exemplare		1 Exemplar
	Grafik	Druckqualität		High-speed
		Farbmanagement	ICM-Methode	Vom Hostsystem bearbeitet
			ICM-Absicht	Bilder
	Dokumentoptionen	Erweiterte Druckfunktionen		Aktivieren
		Seitenlayout pro Blatt		Nach rechts, dann nach unten
		Druckerfunktion	Rand	Deaktivieren
			Deckschicht	Glänzend
			Druckwiederholung	Aktivieren
			Hohe Dichte	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_DS820_0010.icc“ und „PP_DS820_0010.icc“.

Dieser Druckertreiber wechselt automatisch das Farbprofil für das in den Drucker eingelegte Medium.

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

Um das ICC-Profil zu überschreiben, fügen Sie dem Profilnamen das Kürzel „SD_“ für Digital-Medien und „PP_“ für Pure-Premium-Medien hinzu.

Beispiel: Überschriebener Profilname

- Für Digital: SD_xxxxxxx.icc
- Für Pure-Premium: PP_xxxxxxx.icc

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

Schritt 2. Unter „Gerät“ wählen Sie den DP-DS820.

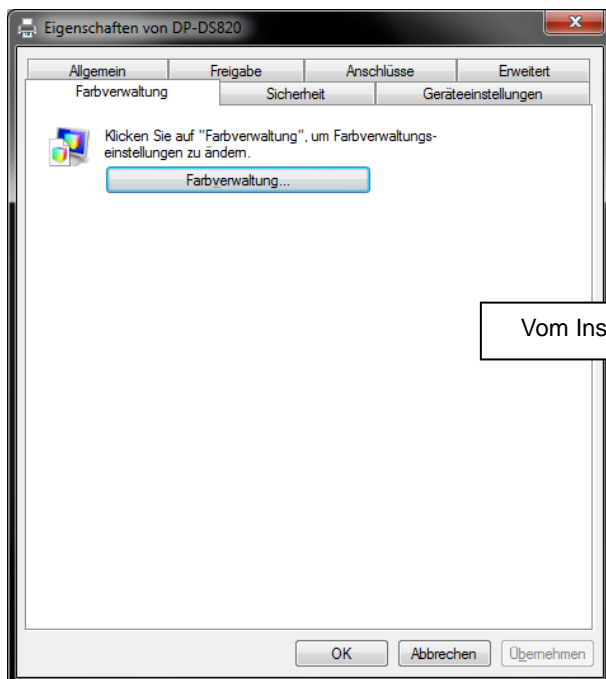


Abbildung 2.4.1 Registerkarte „Farbmanagement“

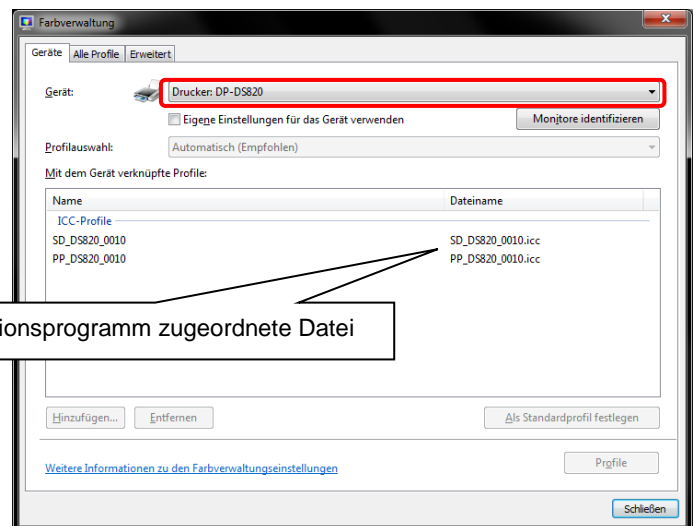


Abbildung 2.4.2 Fenster „Farbverwaltung“

2.5 Bildgrößen

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

Papiergröße	Bildgröße (Breite x Höhe)		Anzahl an Bildpunkten (Breite x Höhe)	
	(Zoll)	(mm)	High-speed (300x300 dpi)	High-quality (600x600 dpi)*1
(8x4)	8"x 4"	207,3 x 104,6	2448 x 1236	4896 x 2472
(8x5)	8"x 5"	207,3 x 130,0	2448 x 1536	4896 x 3072
(8x6)	8"x 6"	207,3 x 155,4	2448 x 1836	4896 x 3672
(8x8)	8"x 8"	207,3 x 206,0	2448 x 2436	4896 x 4872
(8x10)	8"x 10"	207,3 x 257,0	2448 x 3036	4896 x 6072
(8x12)	8"x 12"	207,3 x 307,8	2448 x 3636	4896 x 7272
A5 Format	8,3" x 5,8"	214,0 x 151,5	2528 x 1790	5056 x 3580
A4 Format	8,3" x 11,7"	214,0 x 300,0	2528 x 3544	5056 x 7088

*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. Um das Druckergebnis zu erhalten, wird nicht das Originalbild von der Anwendung gedreht, sondern so vergrößert, dass es der eingestellten Größe entspricht, wie beschrieben unter „2.5 Bildgrößen“.

Originalbild	Treibereinstellung				
	Ausrichtung	Papiereinstellung			
		(8x4) (8x5) (8x6) (8x8) A5 Format		(8x10) (8x12) A4 Format	
		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. Überprüfen Sie den Auftrag

- 1) Schließen Sie alle Anwendungen, bevor Sie den Druckertreiber aktualisieren. Klicken Sie zudem im Geräte- und Druckerbildschirm auf das Symbol des zu aktualisierenden Druckers. Bestätigen Sie, dass sich am unteren Bildschirmrand keine Dokumente in der Warteschlange befinden und starten Sie dann mit der Aktualisierung des Treibers.

Hinweis: Wenn der Drucker unter Windows 8 und 10 offline ist (der Drucker ist nicht angeschlossen und eingeschaltet), dann wird das Symbol des DP-DS820 nicht angezeigt. Verbinden Sie den Drucker immer im eingeschalteten Zustand und überprüfen Sie, dass sich keine Dokumente in der Warteschlange befinden.

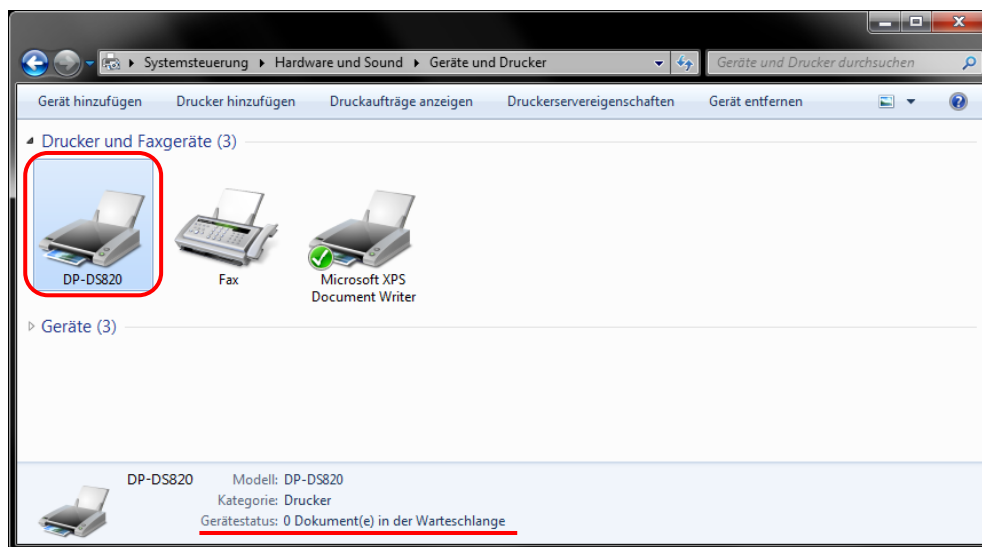


Abbildung 3.1 Klicken auf das Symbol des DP-DS820 im Bildschirm „Geräte und Drucker“

2. Deinstallieren des Treiberpakets

1) Klicken Sie auf „Start“ und dann auf „Systemsteuerung“. In der Systemsteuerung klicken Sie auf „Programm deinstallieren“.

Unter Windows 8 klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Startbildschirm. Im Bereich rechts unten wählen Sie „Alle Anwendungen“ und dann „Systemsteuerung“. In der Systemsteuerung klicken Sie auf „Programm deinstallieren“.

Klicken Sie in Windows 10 mit der rechten Maustaste auf Start und dann auf "Systemsteuerung". Klicken Sie in der Systemsteuerung auf "Programm deinstallieren".

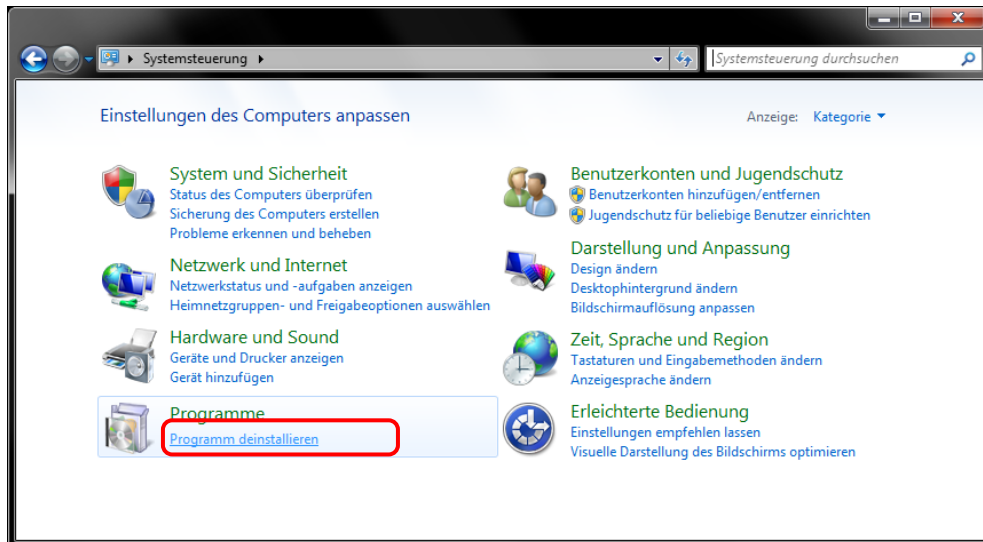


Abbildung 3.2 Systemsteuerung

2) Der Bildschirm zum Deinstallieren oder Ändern eines Programms wird angezeigt. Doppelklicken Sie in der Liste auf „Dai Nippon Printing DP-DS820“.

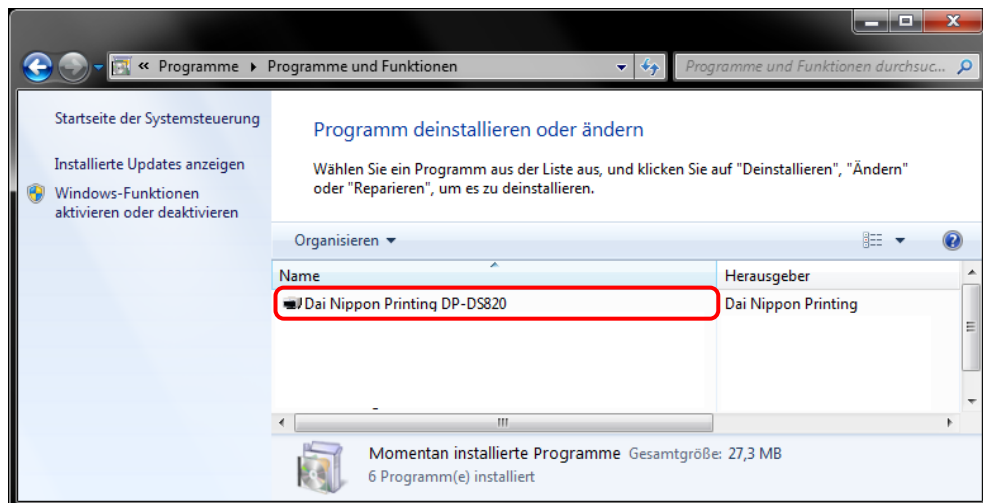


Abbildung 3.3 Deinstallieren des Programms

- 3) Klicken Sie auf „Ja“, wenn das Bestätigungsfenster zur Deinstallation von Dai Nippon Printing DP-DS820 angezeigt wird. Die Deinstallation des Geräts ist abgeschlossen.
Nach der Deinstallation des Druckerpakets muss der Computer neu gestartet werden.

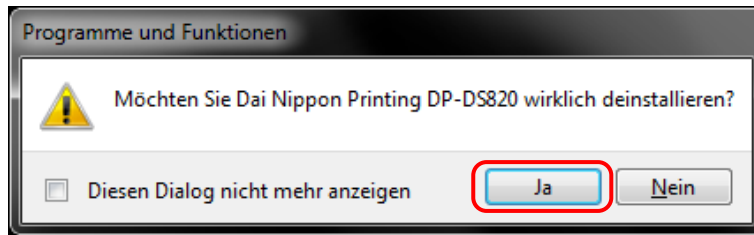


Abbildung 3.4 Deinstallationsbestätigung

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

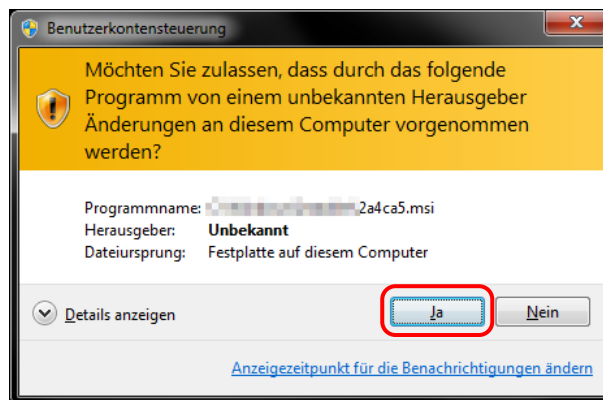


Abbildung 3.5 Benutzerkontensteuerung

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

4.1 Automatisches Löschen der Druckertreiber

Der Druckertreiber wird automatisch gelöscht, wenn das Treiberpaket deinstalliert wird.

Hinweise zu den Schritten zur Deinstallation des Treiberpakets siehe „2. Deinstallieren des Treiberpakets“ in Kapitel 3.

Beachten Sie, dass bei der Deinstallation des Treiberpakets, wenn der Druckertreiber gerade verwendet wird, die folgende Meldung angezeigt und der Druckertreiber nicht gelöscht wird.

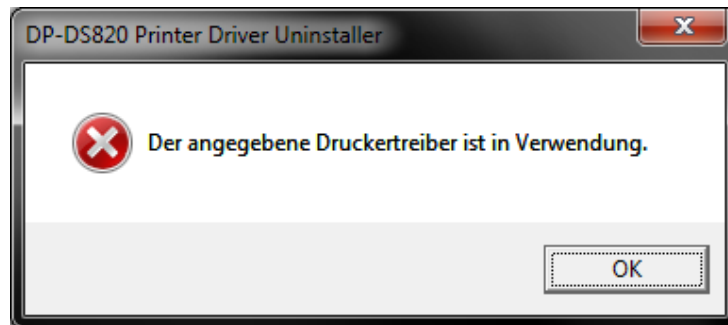


Abbildung 4.1 Bei der Verwendung des Treibers angezeigte Meldung

Wenn die oben abgebildete Meldung angezeigt wird, starten Sie den Computer neu und löschen Sie dann den Druckertreiber anhand des unter „4.2 Manuelles Löschen der Druckertreiber“ beschriebenen Verfahrens.

4.2 Manuelles Löschen der Druckertreiber

1) Klicken Sie auf „Start“ und dann auf „Systemsteuerung“.

In der Systemsteuerung klicken Sie auf „Geräte und Drucker“. Auf dem Bildschirm „Geräte und Drucker“ klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker DP-DS820. Im Menü klicken Sie auf „Gerät entfernen“.

Unter Windows 8 klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Startbildschirm. Im Bereich rechts unten wählen Sie „Alle Anwendungen“ und dann „Systemsteuerung“. In der Systemsteuerung klicken Sie auf „Geräte und Drucker“. Unter Windows 10 klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Start. Im Bereich rechts unten wählen Sie „Alle Anwendungen“ und dann „Systemsteuerung“. In der Systemsteuerung klicken Sie auf „Geräte und Drucker“.

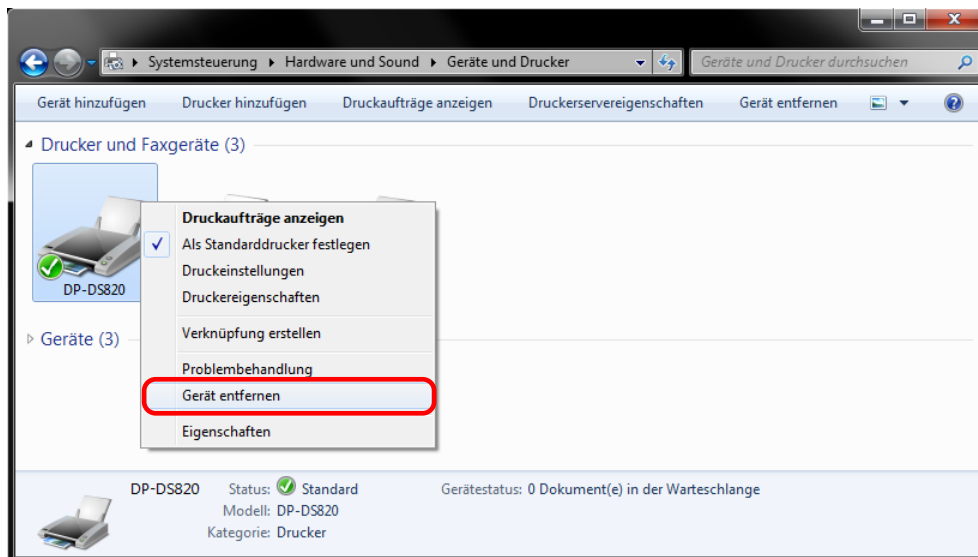


Abbildung 4.2.1 Rechtsklick auf das Symbol des DP-DS820 im Bildschirm „Geräte und Drucker“

Wenn der Drucker unter Windows 8 und 10 offline ist (der Drucker ist nicht angeschlossen und eingeschaltet), dann wird das Symbol des DP-DS820 nicht angezeigt. In diesem Fall gehen Sie zum Löschen des Geräts wie folgt vor.

(i) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen leeren Bereich im Bildschirm „Geräte und Drucker“ und wählen Sie „Geräte-Manager“.

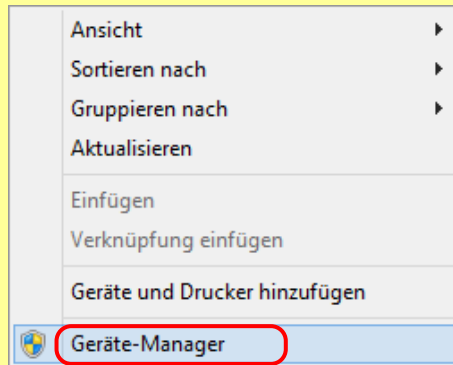


Abbildung 4.2.2.i Rechtsklick in einen leeren Bereich des Bildschirms „Geräte und Drucker“

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

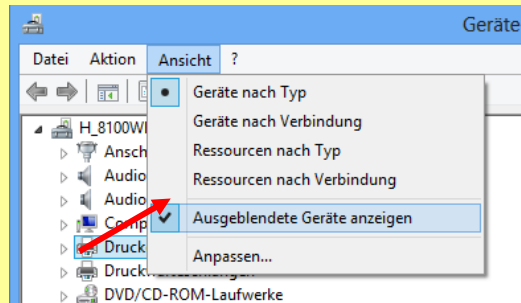


Abbildung 4.2.2.ii Anzeigen des Menüs „Ansicht“ für ausgeblendete Geräte

(iii) Klicken Sie mit der rechten Maustaste unter „Drucker“ auf „DP-DS820“ und wählen Sie dann „Deinstallieren“.

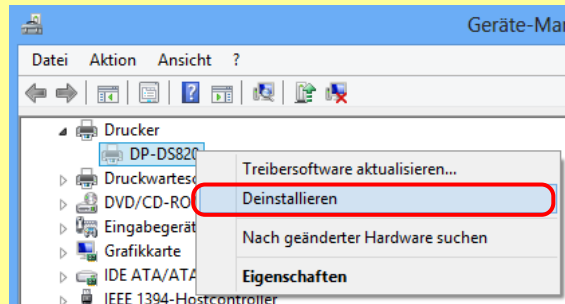


Abbildung 4.2.2.iii Anzeigen des Menüs zum Löschen des DP-DS820

(iv) Im Bildschirm „Deinstallation des Geräts bestätigen“ klicken Sie auf „OK“.

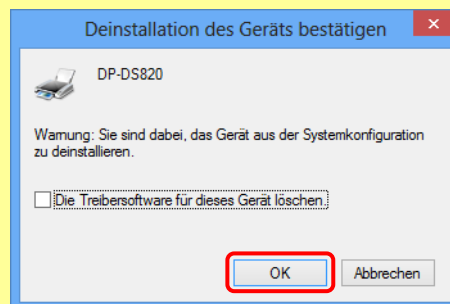


Abbildung 4.2.2.iv Bildschirm „Deinstallation des Geräts bestätigen“

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

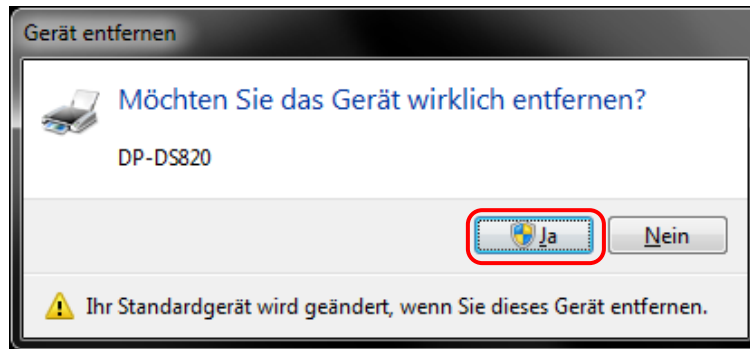


Abbildung 4.2.3 Bestätigungsdialogfeld zum Löschen des Druckers

3) Wählen Sie nach dem Löschen des Druckers DP-DS820 einen anderen Drucker (z. B. „Fax“) und klicken Sie dann in der Menüleiste auf „Eigenschaften des Druckservers“.

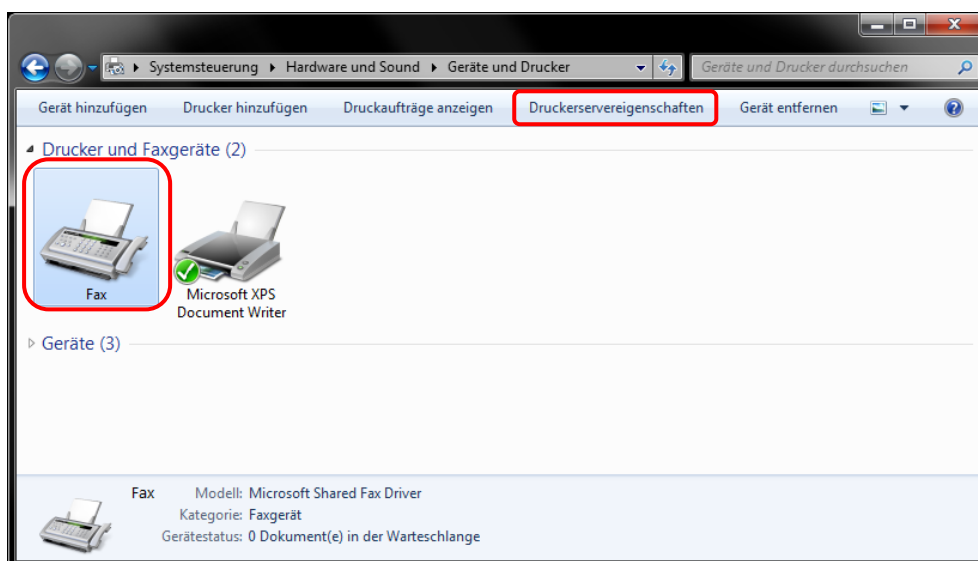


Abbildung 4.2.4 Anzeige des Menüs „Eigenschaften des Druckservers“ im Bildschirm „Geräte und Drucker“

- 4) Das Dialogfeld „Eigenschaften des Druckers“ wird angezeigt. Klicken Sie auf die Registerkarte „Treiber“. Aus der Liste installierter Treiber wählen Sie „DP-DS820“ und klicken Sie dann auf „Entfernen“.

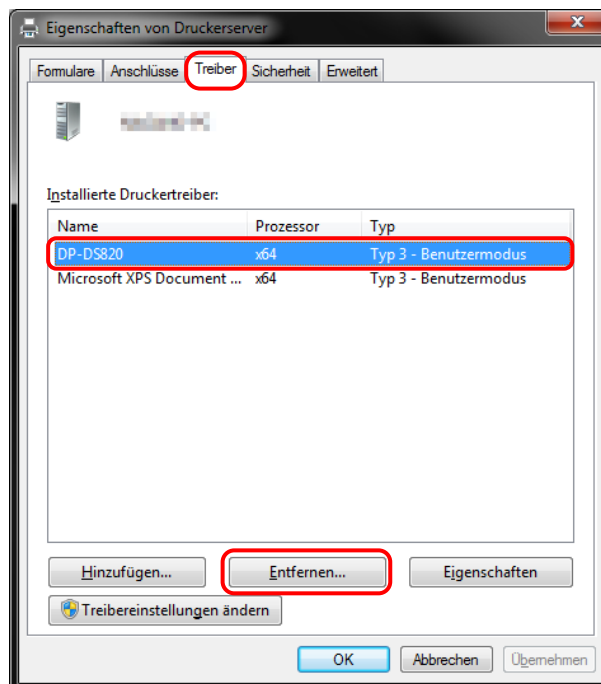


Abbildung 4.2.5 Dialogfeld „Eigenschaften des Druckers“

- 5) 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.

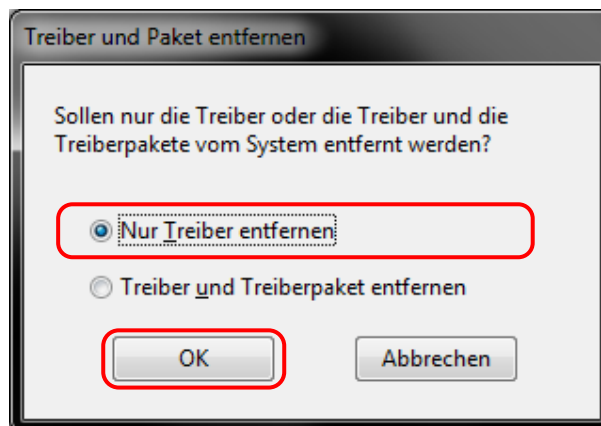


Abbildung 4.2.6 Dialogfeld „Treiber und Paket entfernen“

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

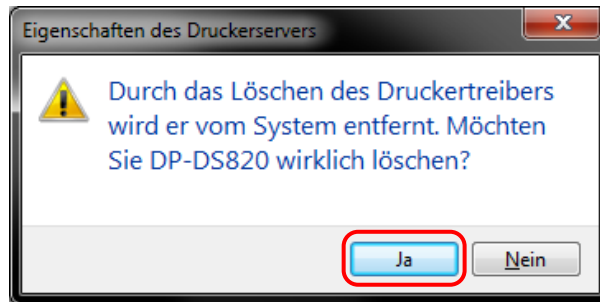


Abbildung 4.2.7 Bestätigungsdialogfeld zum Löschen des Treibers

7) Im Dialogfeld „Eigenschaften des Druckerservers“ bestätigen Sie, dass DP-DS820 gelöscht wurde und klicken Sie dann auf „Schließen“.

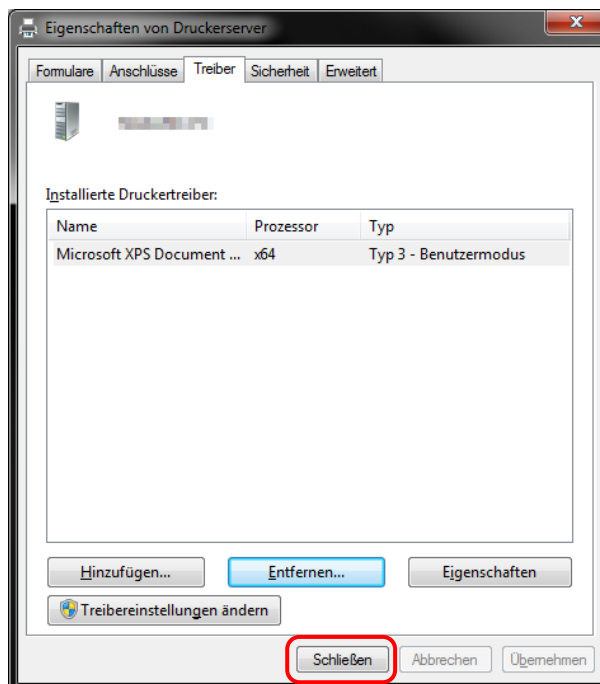


Abbildung 4.2.8 Eigenschaften des Druckerservers

Dai Nippon Printing Co., Ltd.