

Inhalt

Installation des RV2 Druckertreibers	2
Installation über USB-Anschluss.....	3
Installation im Netzwerk	8
Installation auf Druckserver	18

Installation des RV2 Druckertreibers

Zunächst muß das Treiberpaket auf ihrem Rechner installiert werden.
(Betriebssystem WIN7,8,10 und 11 – Treiber Windows™ signiert)

Bitte öffnen sie per Doppelclick die Treiberdatei > **ZTRB-PrinterDriver-RV2-267.exe** >



 Hier können sie einen Pfad ihrer Wahl auswählen oder bestehenden Pfad beibehalten (empfohlen)



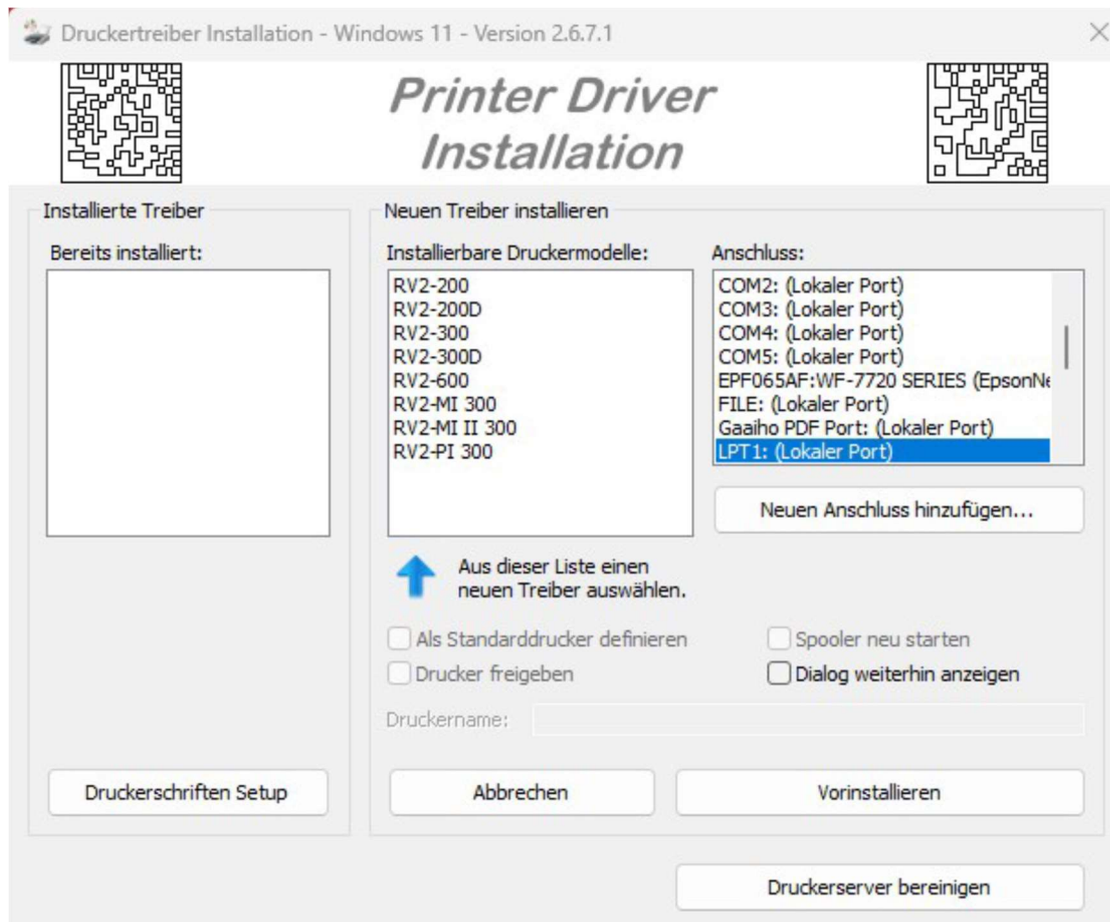
Zur Installation klicken sie bitte folgenden Button

Nun ist das Treiberpaket auf dem Rechner installiert.

Installation über USB-Anschluss

Bitte den Drucker noch nicht am Rechner anschließen !

Sie sehen folgenden Dialog am Bildschirm



Klicken sie nun den Button

Vorinstallieren

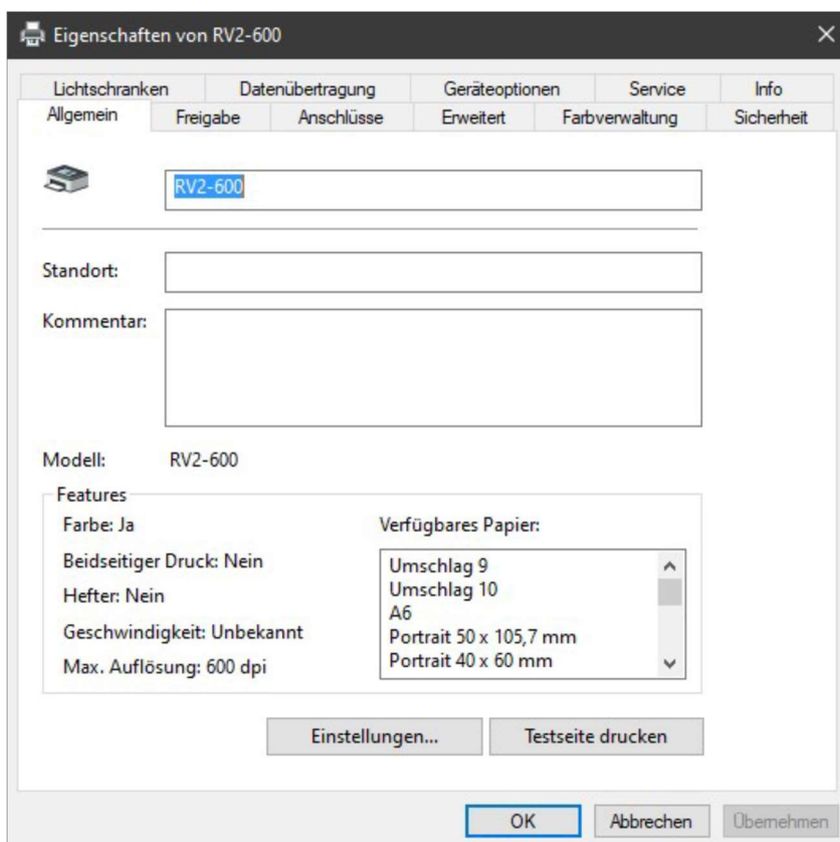
Bitte schließen sie nun den Drucker über USB an dem Rechner an und schalten den Drucker ein.

Im Menü der Geräte und Drucker sehen den über USB installierten Drucker. In unserem Beispiel den RV2-600.



RV2-600

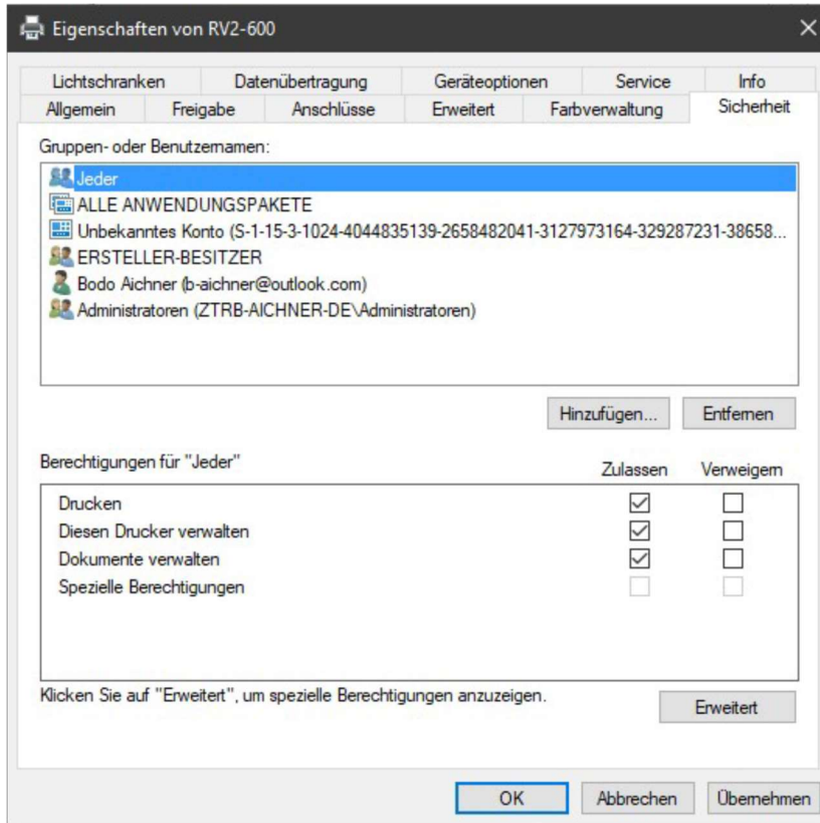
Um die Treiberinstallation abzuschließen klicken sie bitte mit rechter Maustaste auf den RV2-600 und klicken auf „Druckereigenschaften“ und sehen dieses Fenster.



Hier können sie unter dem Reiter Geräteoptionen folgende Peripherie, falls vorhanden, aktivieren.

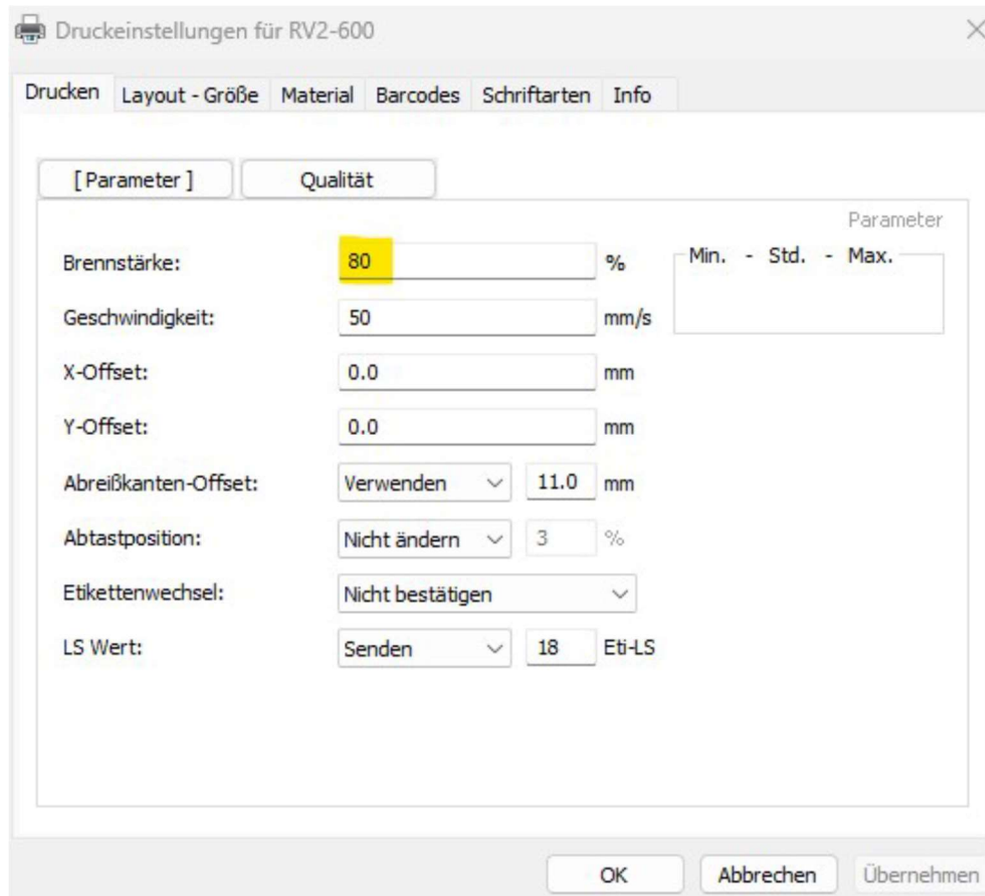


Unter dem Reiter Sicherheit geben sie bitte allen Einträgen alle Rechte und klicken dann auf **Übernehmen**.



Nun wechseln sie bitte in das Geräte und Drucker Menü und öffnen die Druckeinstellungen und stellen den Wert Brennstärke auf 70 und dann





Jetzt ist der Drucker in der Registry eingetragen und kann verwendet werden!

Jeder weitere RV2 Drucker den sie über USB an diesem Rechner anschließen wird automatisch erkannt ohne den Treiber nochmals installieren zu müssen.

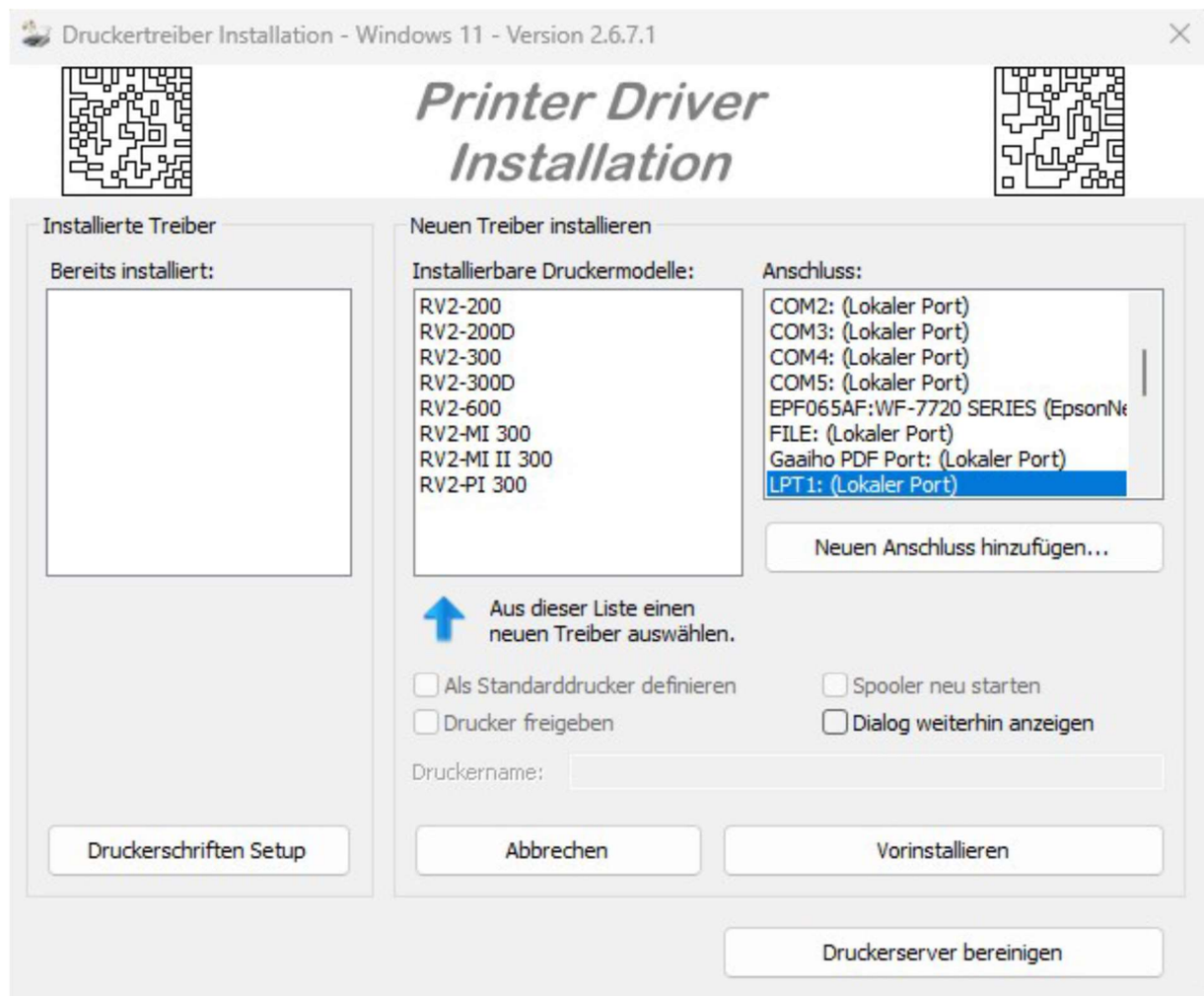
Sie können jederzeit den USB-Port für den Druckeranschluß am Rechner tauschen und der Drucker wird als dieser erkannt ohne eine Kopie anzulegen!

Installation im Netzwerk

Öffnen sie das Installationsverzeichnis auf ihrem Rechner

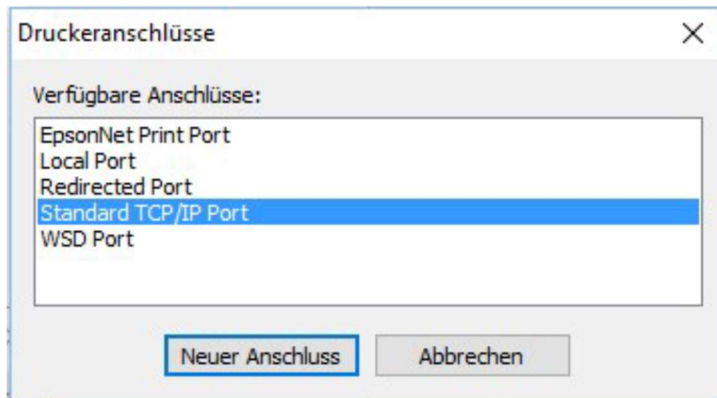
Dieser PC > OS (C:) > Rosenbaum > Driver RV2 267 > Driver >

Öffnen sie nun per Doppelklick die Datei Printerdriver



Klicken sie bitte auf den Button

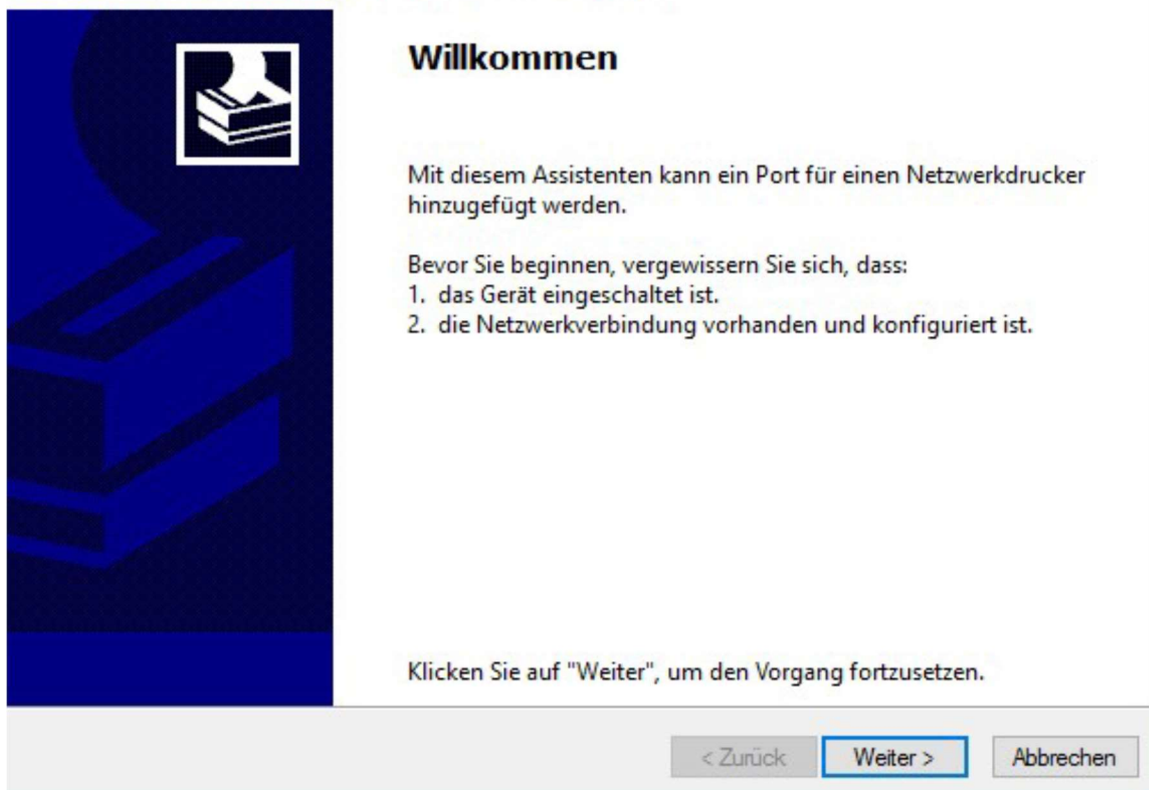
Neuen Anschluss hinzufügen...



Klicken sie Standard TCP/IP Port an und dann

Neuer Anschluss

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports



Bitte auf „Weiter“ klicken

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

Port hinzufügen
Für welches Gerät möchten Sie einen Port hinzufügen?

Geben Sie den Druckernamen oder die IP-Adresse und einen Portnamen für das Gerät ein.

Druckername oder -IP-Adresse:

Portname:

< Zurück Weiter > Abbrechen

Geben sie in dieser Maske ihre druckerspezifischen Daten ein und klicken dann auf „Weiter“.

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

TCP/IP-Port erkennen
Der TCP/IP-Port wird ermittelt. Es wird zur nächsten Seite gewechselt, sobald der Port ermittelt wurde.

Erkennung des TCP/IP-Ports wird ausgeführt...
Sobald die Erkennung ausgeführt wurde, wird auf die nächste Seite gewechselt.



< Zurück Weiter > Abbrechen

Dieses kann jetzt eine Weile dauern, da die Netzwerkkarte erkannt werden muss.

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

Zusätzliche Anschlussinformationen erforderlich
Das Gerät konnte nicht ermittelt werden.



Das Gerät wurde im Netzwerk nicht ermittelt. Stellen Sie Folgendes sicher:

1. Das Gerät ist eingeschaltet.
2. Es besteht eine Netzwerkverbindung.
3. Das Gerät wurde richtig konfiguriert.
4. Die Adresse auf der vorherigen Seite ist richtig.

Korrigieren Sie die Adresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum Assistenten auf der vorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher sind, dass die Adresse richtig ist.

Gerätetyp

Standard Benutzerdefiniert

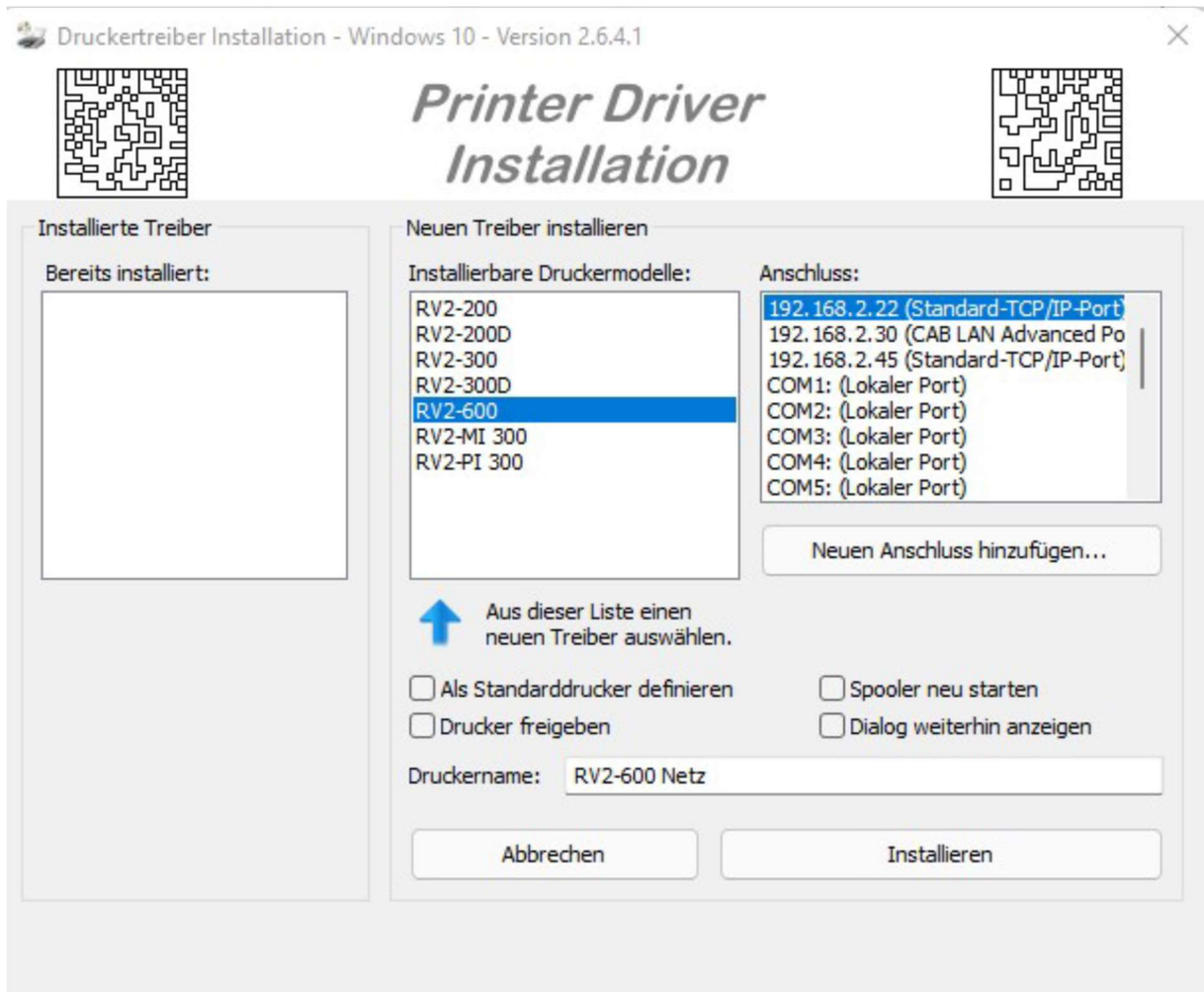
Generic Network Card

< Zurück Weiter > Abbrechen

Die Netzwerkkarte wurde erkannt. Bitte klicken sie auf „Weiter“.



Nun klicken sie bitte auf „Fertig stellen“



Wählen sie unter installierbare Druckermodelle und Anschluss per Mausclick das Druckermodell und die zugehörige IP-Adresse.

Im Feld Druckernamen können sie ihren Drucker benennen.

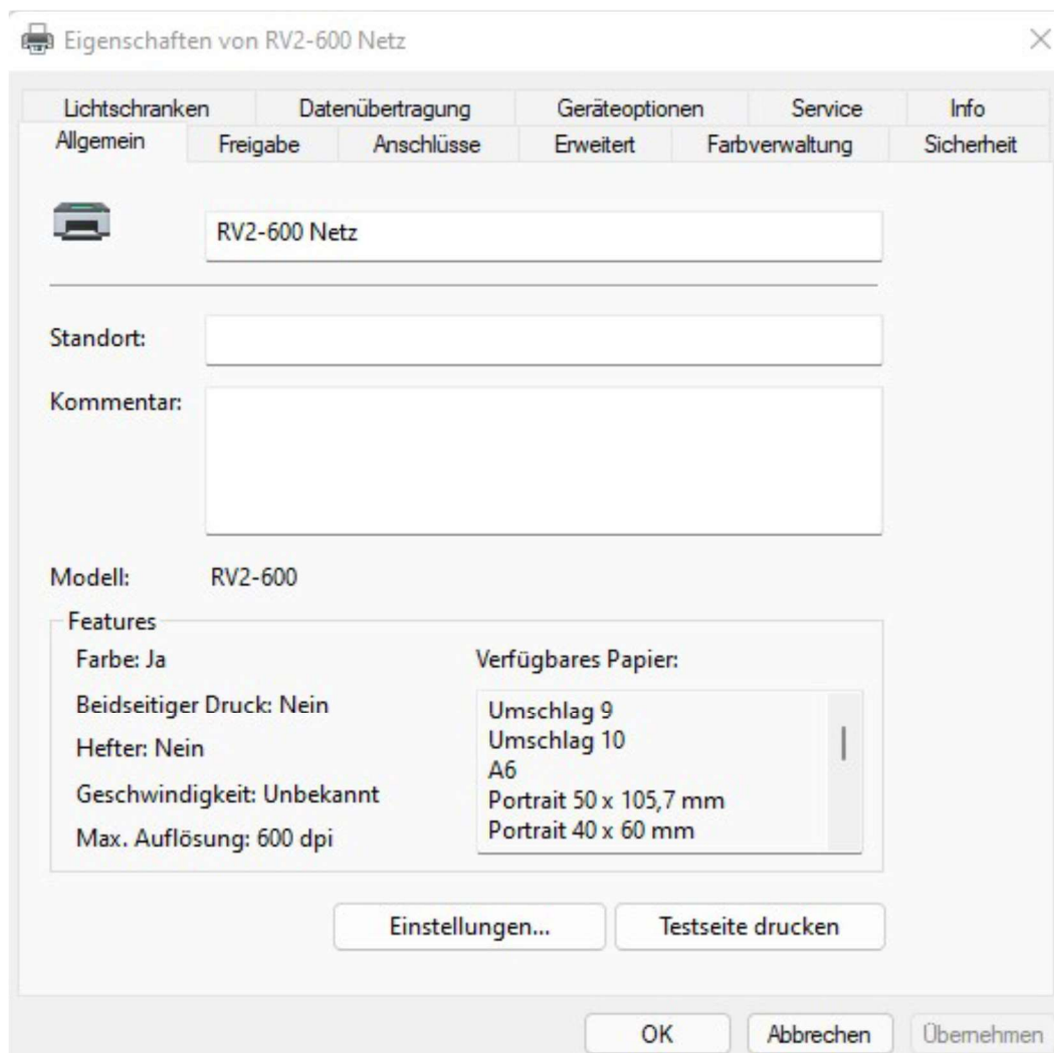
(In unserem Beispiel RV2-600 Netz) und klicken dann auf

Installieren

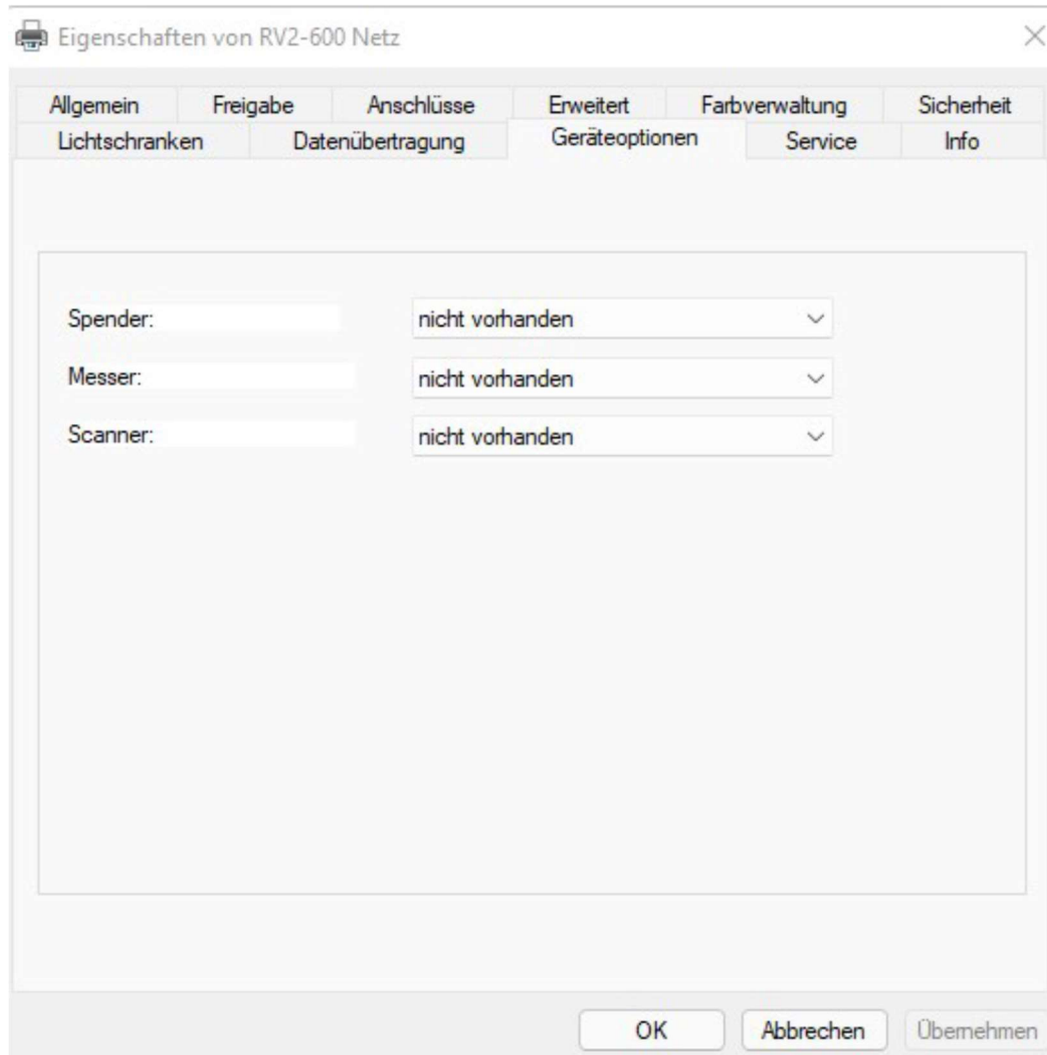


RV2-600 Netz

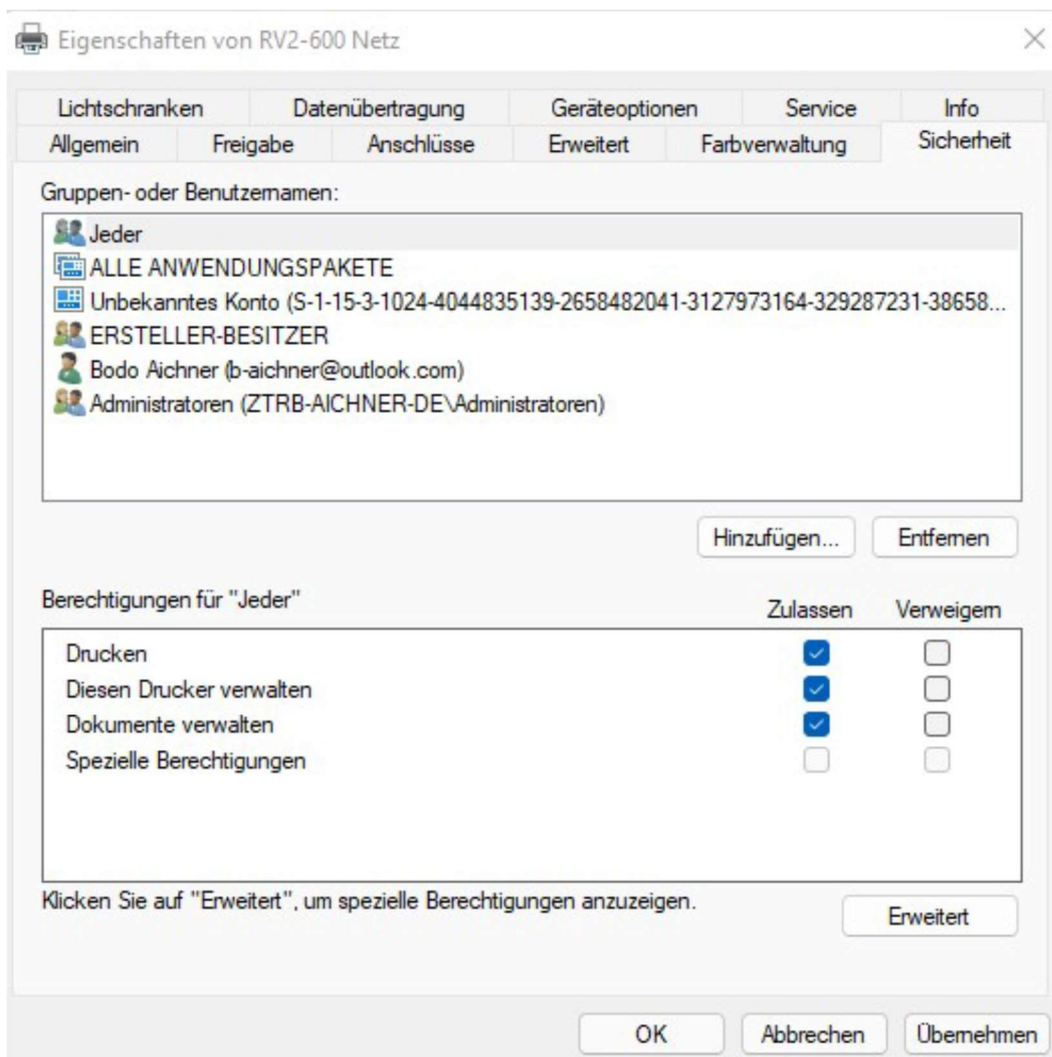
Um die Treiberinstallation abzuschließen klicken sie bitte mit rechten Maustaste auf den RV2-600 Netz und klicken auf „Druckereigenschaften“ und sehen dieses Fenster.



Hier können sie unter dem Reiter Geräteoptionen folgende Peripherie, falls vorhanden, aktivieren.



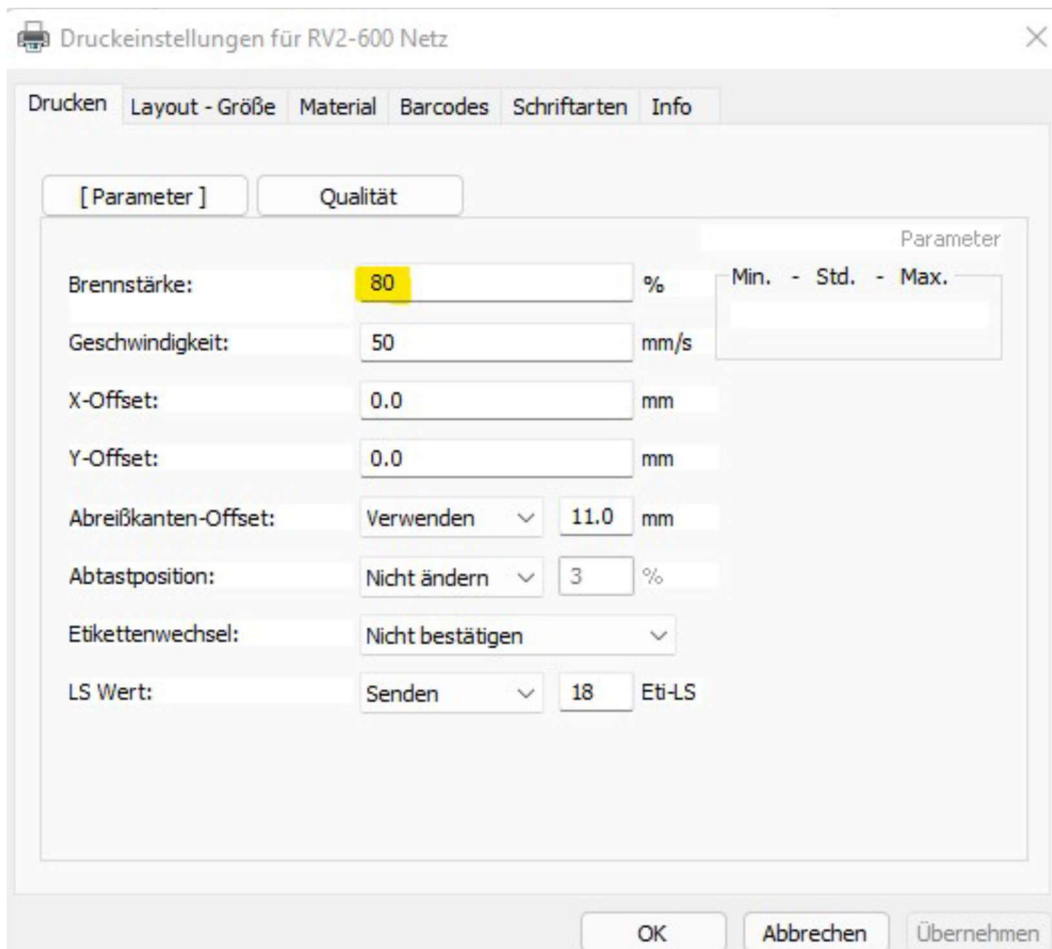
Unter dem Reiter Sicherheit geben sie bitte allen Einträgen alle Rechte und klicken dann auf **Übernehmen**.



Nun wechseln sie bitte in das Geräte und Drucker Menü und öffnen die Druckeinstellungen und ändern den Wert Brennstärke auf 70 und dann

Übernehmen

OK



Druckeinstellungen für RV2-600 Netz

Drucken | Layout - Größe | Material | Barcodes | Schriftarten | Info

[Parameter] | Qualität

			Parameter
			Min. - Std. - Max.
Brennstärke:	80	%	
Geschwindigkeit:	50	mm/s	
X-Offset:	0.0	mm	
Y-Offset:	0.0	mm	
Abreißkanten-Offset:	Verwenden	11.0	mm
Abtastposition:	Nicht ändern	3	%
Etikettenwechsel:	Nicht bestätigen		
LS Wert:	Senden	18	Eti-LS

OK | Abbrechen | Übernehmen

Jetzt ist der Drucker in der Registry eingetragen und kann verwendet werden!

Installation auf Druckserver

Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016

Um auf einem 64-Bit Server parallel zum 64-Bit Treiber einen 32-Bit Treiber zur Verfügung stellen zu können (und umgekehrt), werden neutrale Installationspakete benötigt. Vor der Installation eines 32-Bit Treibers muss das 32-Bit ntprint.inf Paket ebenfalls entpackt und ausgewählt werden, wenn der Wizard danach fragt.

Hinweis:

Dies gilt nur für ein neues System, auf dem noch kein zusätzlicher Treiber installiert wurde und muss daher auch nur einmal durchgeführt werden.

