

# MultiMaxV8

INDUSTRIAL PRINTER

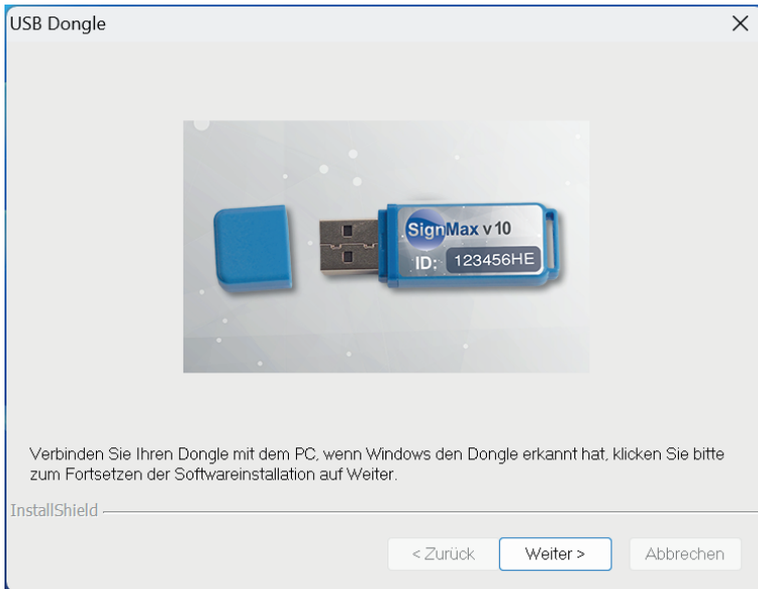
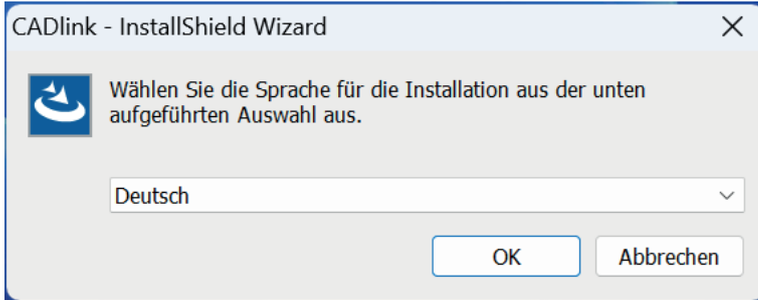


Installationsanleitung Software

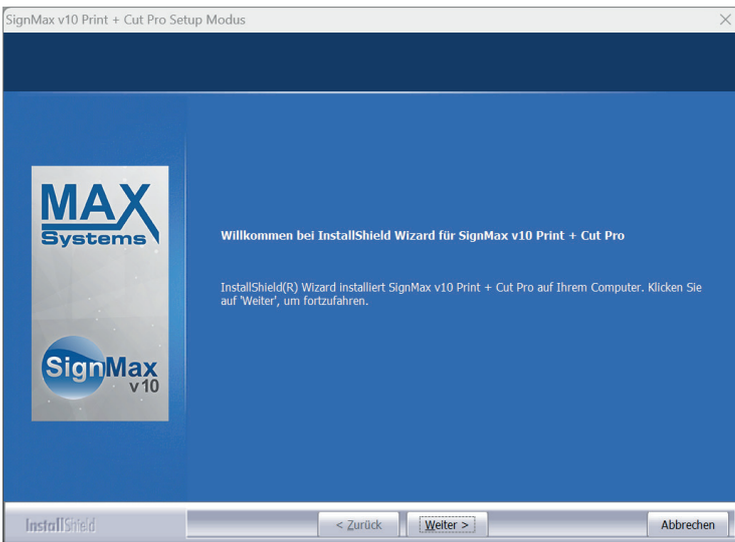
# MAX Systems

## 1 SIGNMAX V10 INSTALLATION

Starten Sie die Installation mit „Dongle:\SignMax\setup.exe“ und wählen die Sprachen aus:



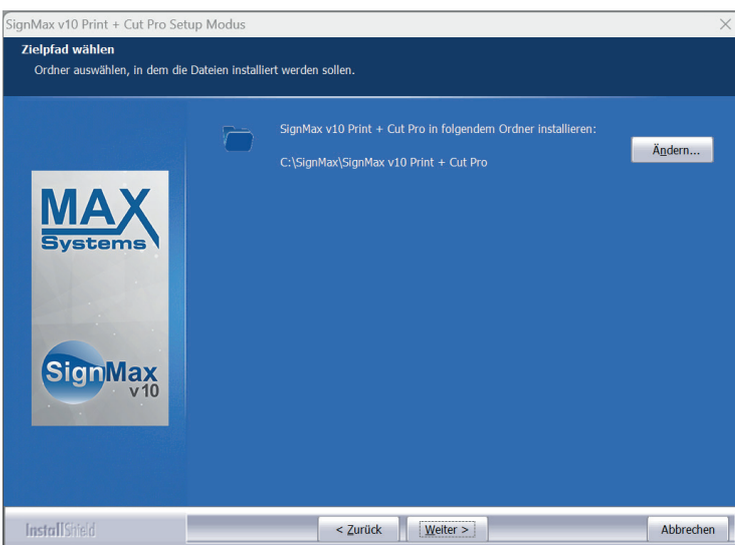
Wählen Sie die 64 Bit Version aus und klicken Sie auf „Weiter“



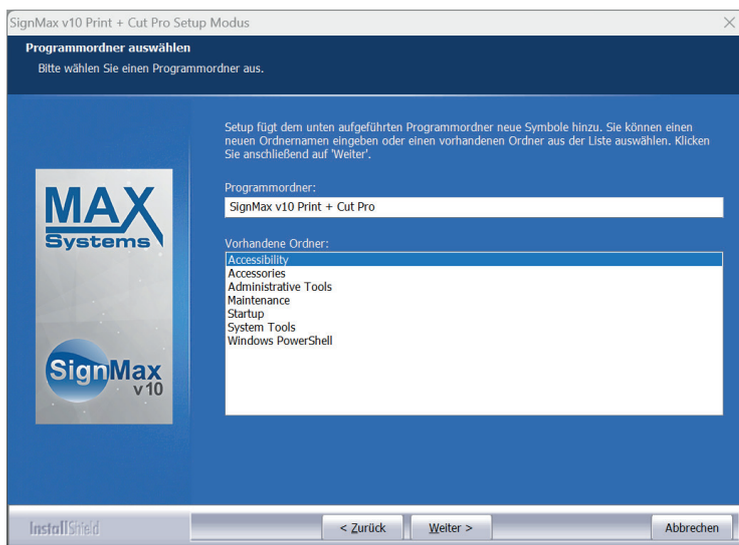
Durch klicken auf „Weiter“ starten Sie die Installation



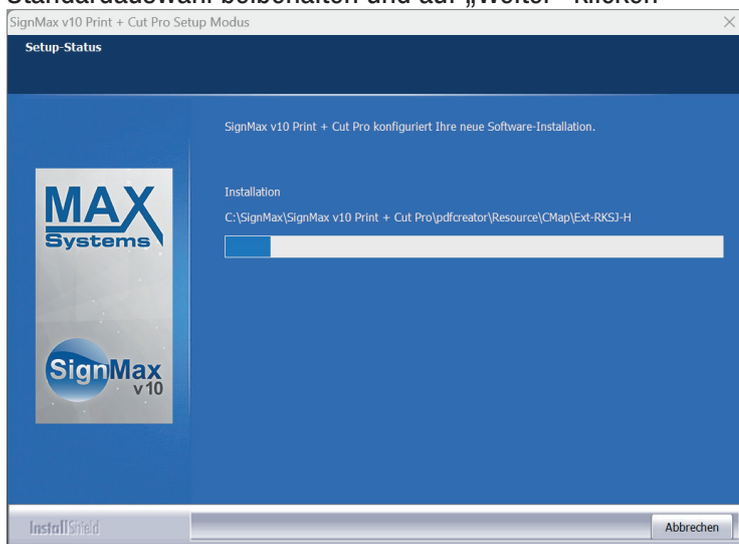
Die Lizenzvereinbarungen akzeptieren und auf „Weiter“ klicken



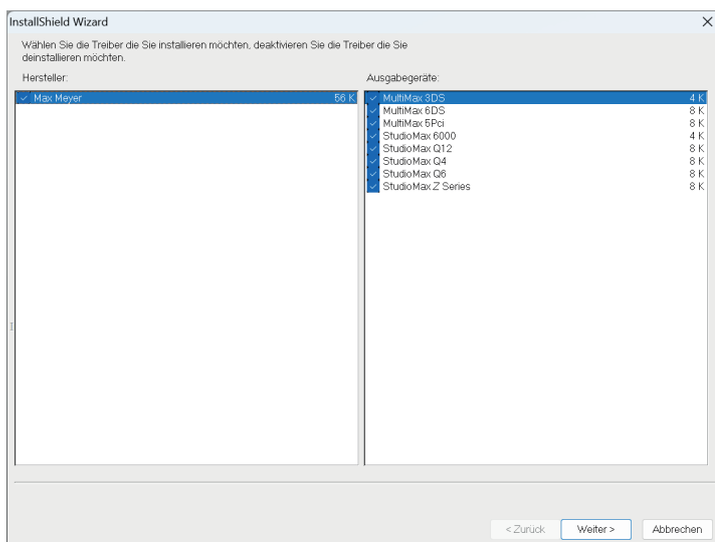
Das Standardverzeichnis beibehalten und „Weiter“ klicken



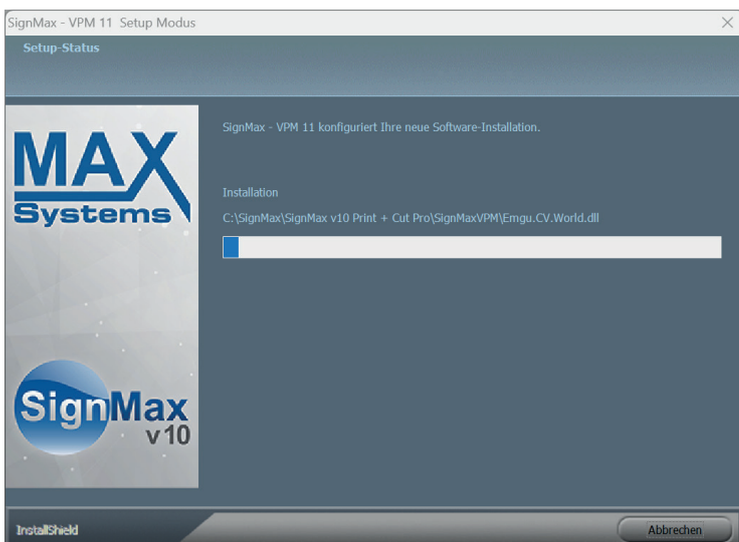
### Standardauswahl beibehalten und auf „Weiter“ klicken



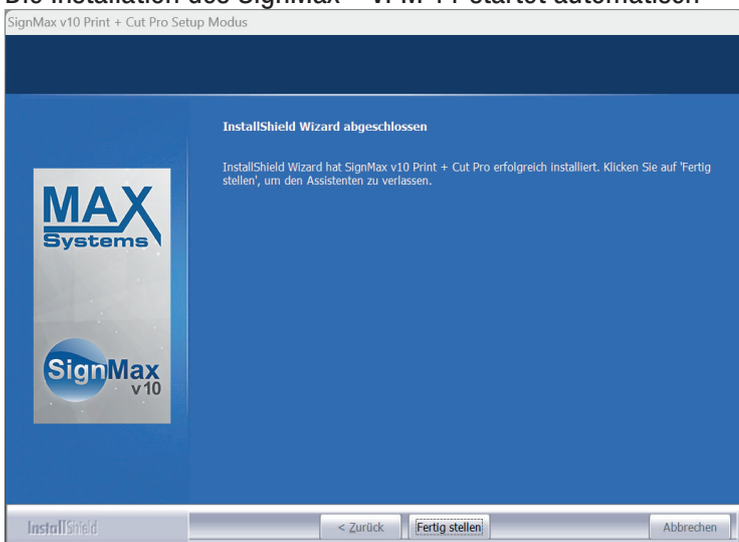
### Die Installation startet



Bei der Installation der Plottertreiber „Max Meyer“ auswählen und auf „Weiter“ klicken



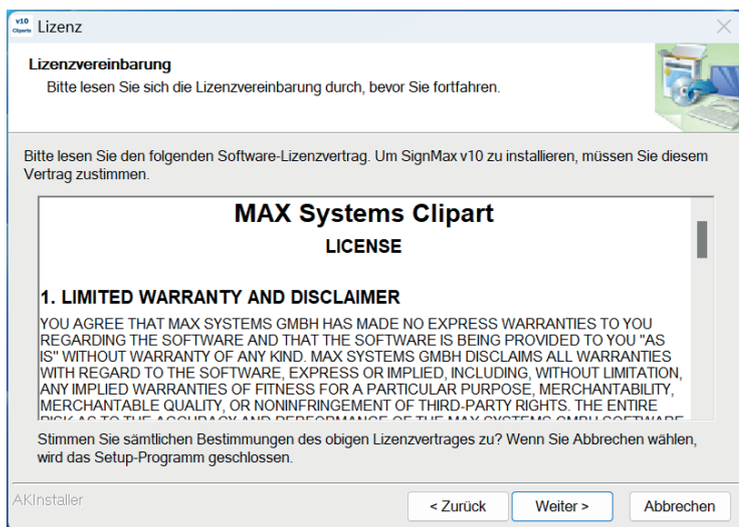
## Die Installation des SignMax – VPM 11 startet automatisch



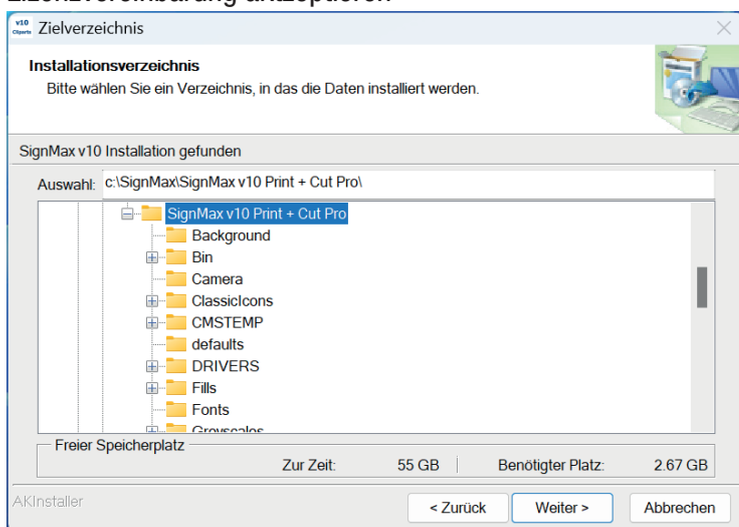
## 2. CLIPARTS INSTALLIEREN

Die Installation der SignMax V10 ist abgeschlossen, nun können die Cliparts installiert werden, hierfür starten Sie vom Dongle die zu Ihrer Sprache passende Datei, beispielsweise "2. Clipart\_DE.exe"

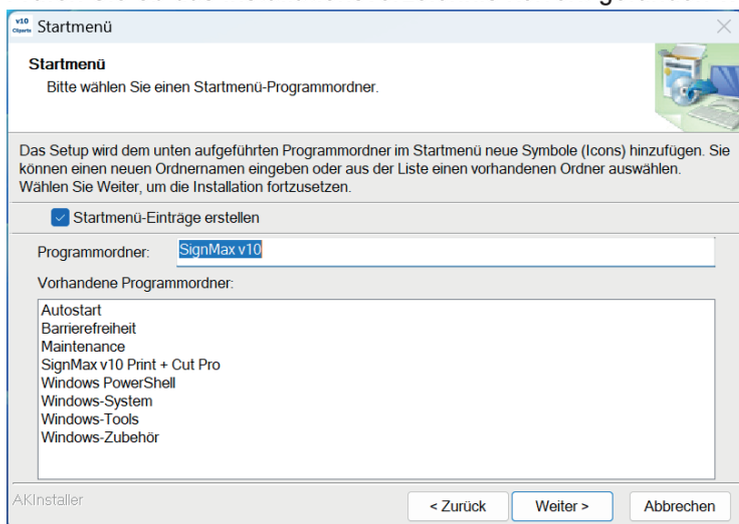




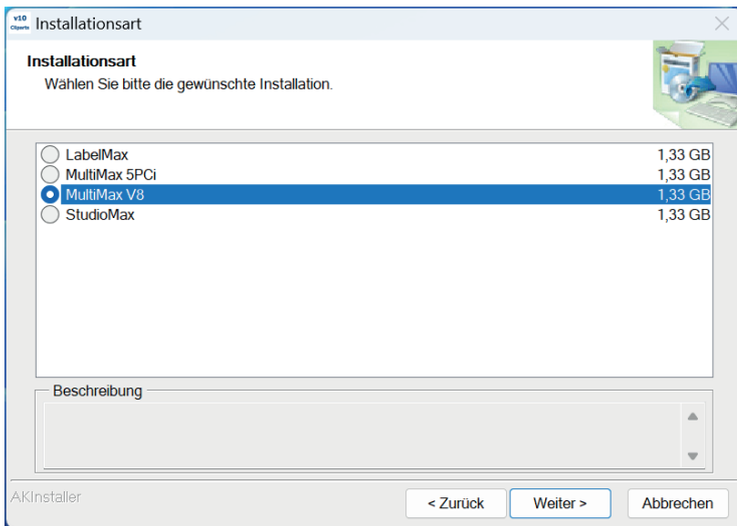
### Lizenzvereinbarung akzeptieren



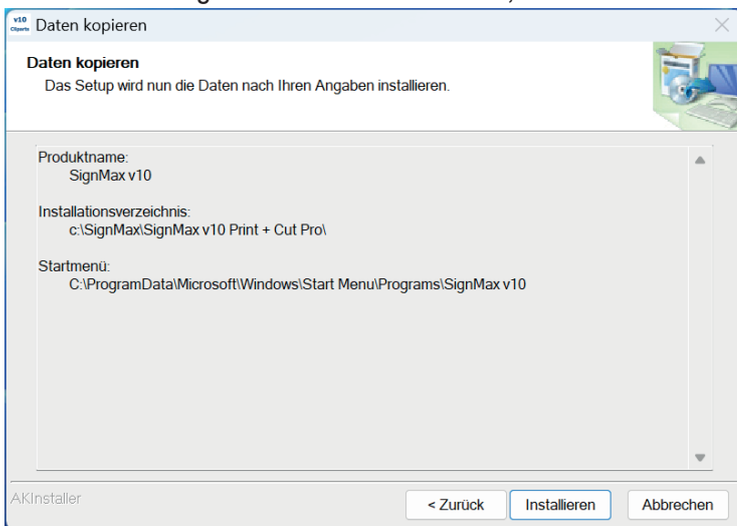
Prüfen Sie ob das Installationsverzeichnis korrekt gefunden wurde, andernfalls ändern Sie dieses bitte.



Die Standardeinstellungen für den Startmenü Eintrag beibehalten und auf „Weiter“ klicken



Wählen Sie den gewünschten Drucker aus, in diesem Fall den „MultiMax V8“



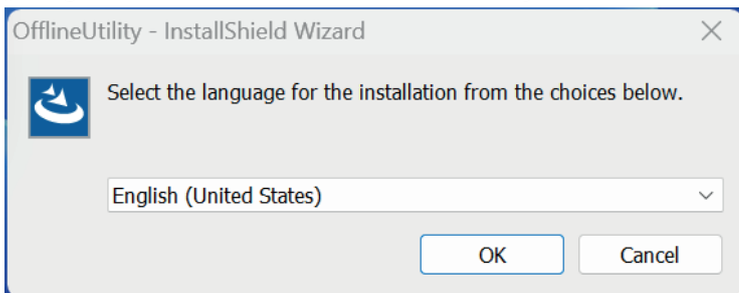
Überprüfen Sie die Eingabe und starten Sie die Installation mit einem Klick auf „Installieren“



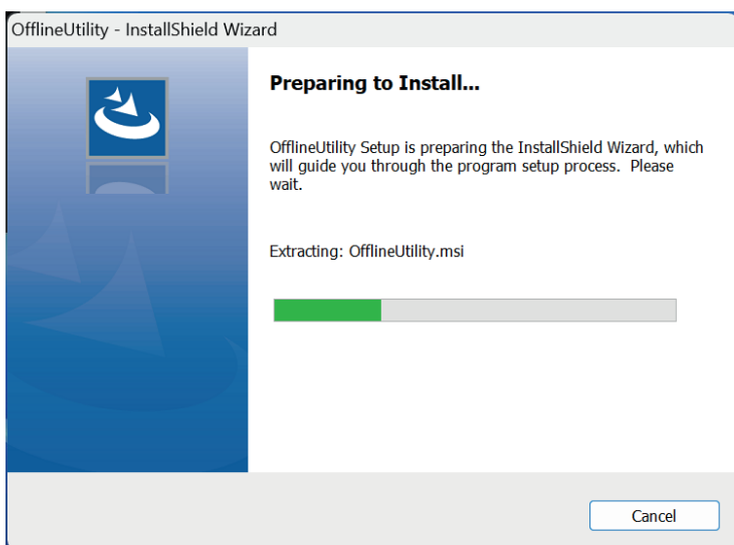
Lassen Sie den Haken bei „Programm starten“ ausgewählt, dadurch wird das MultiMax V8 Control Utility nach Klick auf „Fertigstellen“ installiert oder installieren Sie es manuell, siehe Punkt 3.

### 3. INSTALLATION DES MULTIMAX V8 CONTROL UTILITY

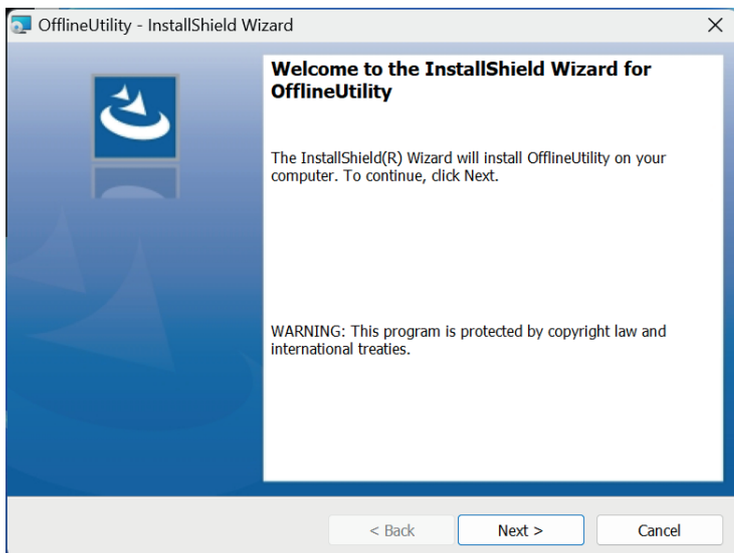
„Dongle:\Drivers - Treiber\MultiMax V8\Utility\_1101\_Offline\setup.exe“



Wählen Sie die gewünschte Sprache aus (Die Sprache kann später im Programm umgestellt werden).  
Klicken Sie auf „OK“.

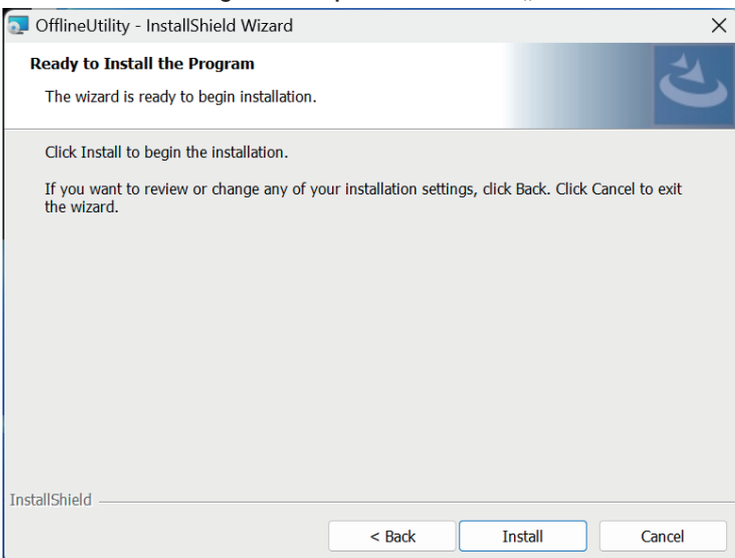


Anschließend klicken Sie auf „Next“, um die Installation zu starten

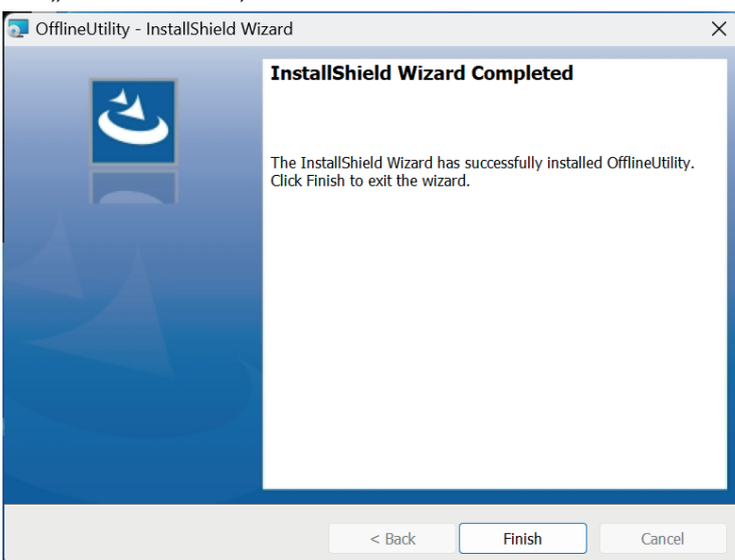




### Lizenzvereinbarungen akzeptieren und auf „Next“ klicken



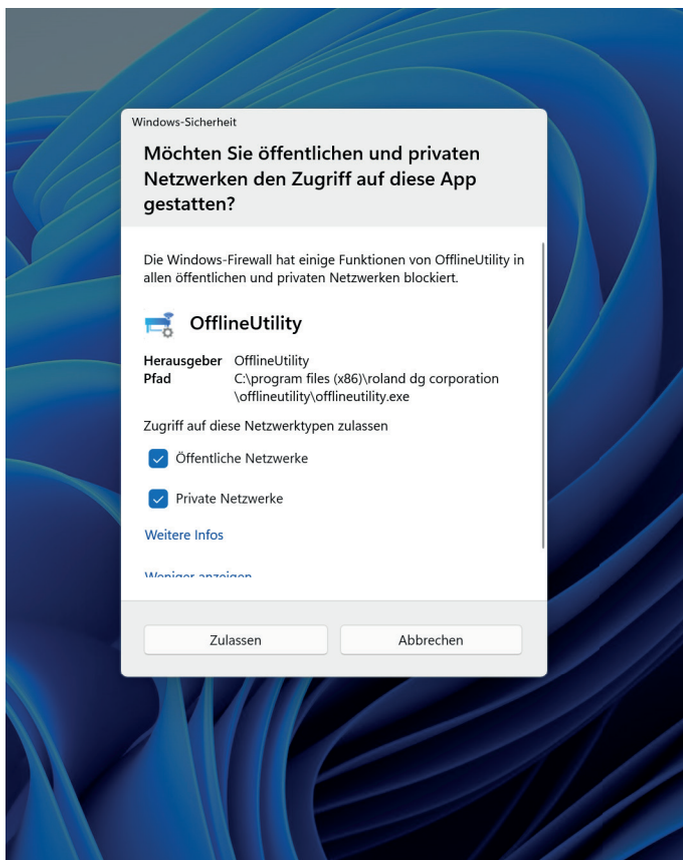
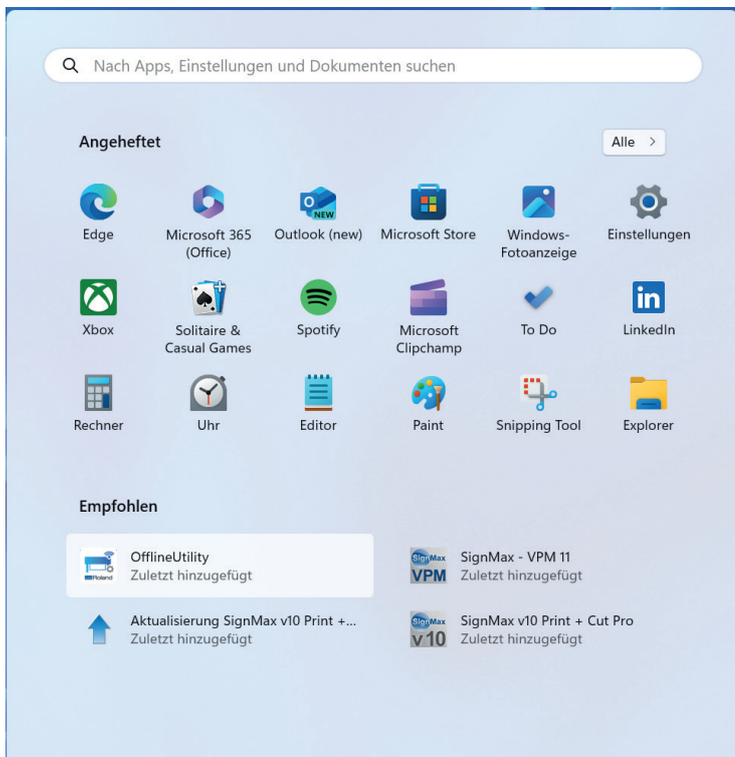
### Auf „Install“ klicken, um die Installation zu starten



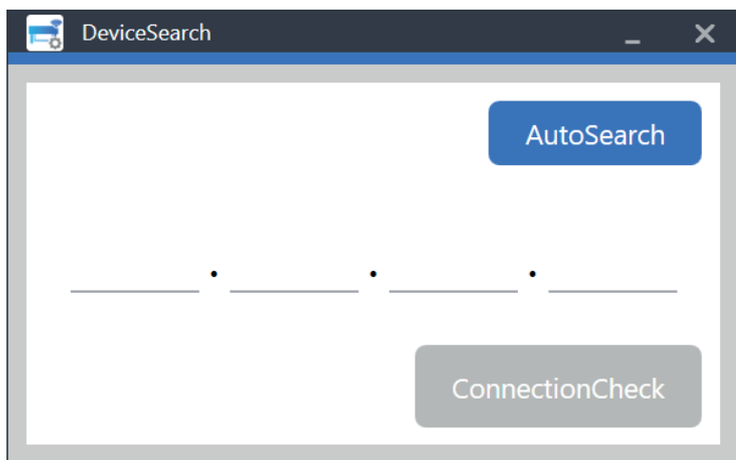
### Auf „Finish“ klicken um die Installation abzuschließen.

**! VERBINDEN SIE NUN DEN MULTIMAX V8 PER RJ-45 PORT MIT DEM NETZWERK UND STARTEN SIE DEN COMPUTER NEU. !**

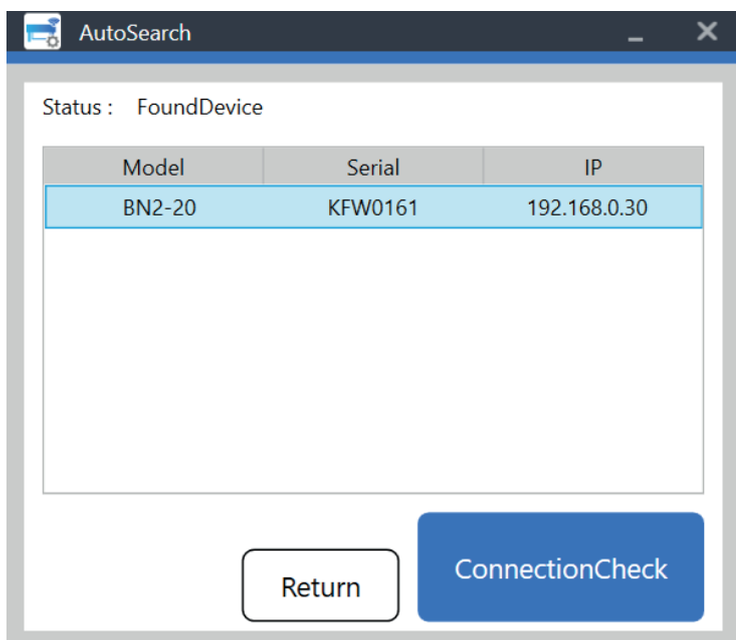
**5. ALS ERSTES STARTEN SIE DAS “OFFLINEUTILITY” AUS DEM WINDOWS STARTMENÜ.**



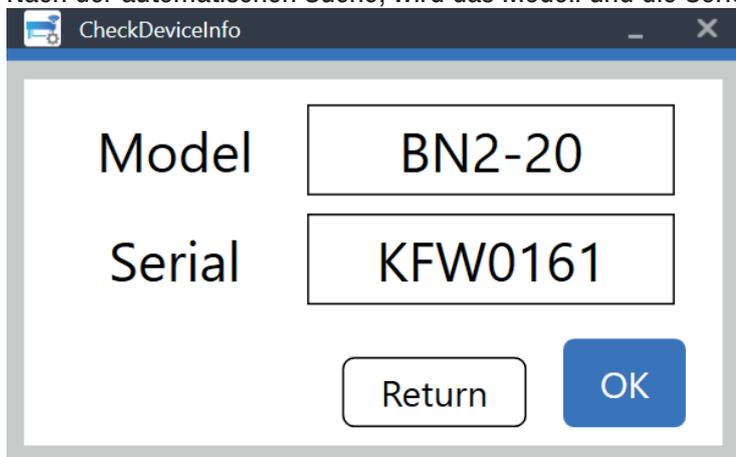
Die Windows Defender Firewall Ausnahmen für alle Netzwerke zulassen



Klicken Sie auf „AutoSearch“. Der MultiMax V8 wird gefunden und die zugewiesene IP-Adresse vom DHCP-Server sollte angezeigt werden. Diese IP-Adresse müssen wir in das VPM-Drucker-Setup eingeben. Wählen Sie den Drucker aus und klicken Sie auf „ConnectionCheck“.



Nach der automatischen Suche, wird das Modell und die Seriennummer angezeigt, klicken sie nun auf „OK“



Nun dauert es einige Sekunden bis der Button „Öffnen“ aktiviert ist.



Sobald der Öffnen Button aktiv ist, klicken Sie auf ihn (dies kann bis zu 40 Sekunden dauern). Sollte es länger dauern, können Netzwerkprobleme (Firewall, Router) bestehen.

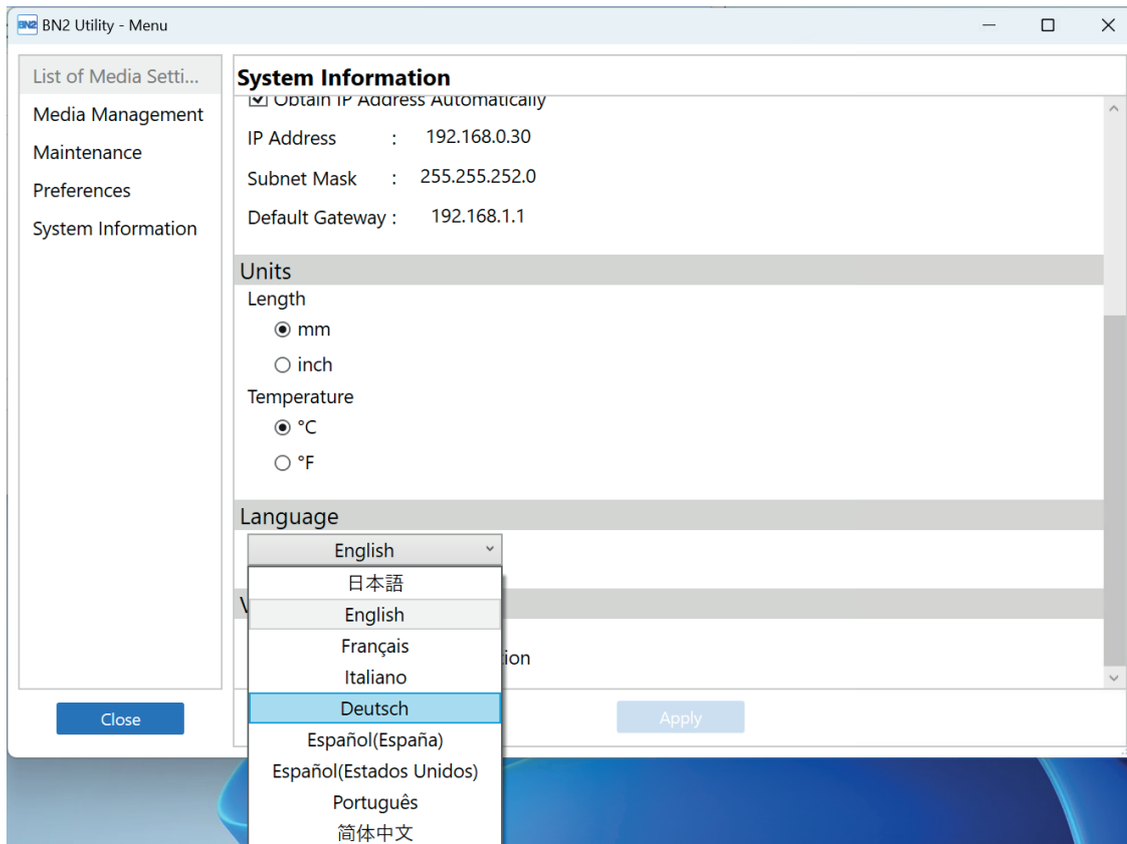


Nun muss der Drucker gereinigt und die Tinten aufgefüllt werden (MAX Ink2) und die Materialeinstellungen müssen erstellt werden (alls Schritte werden im Utility angezeigt).

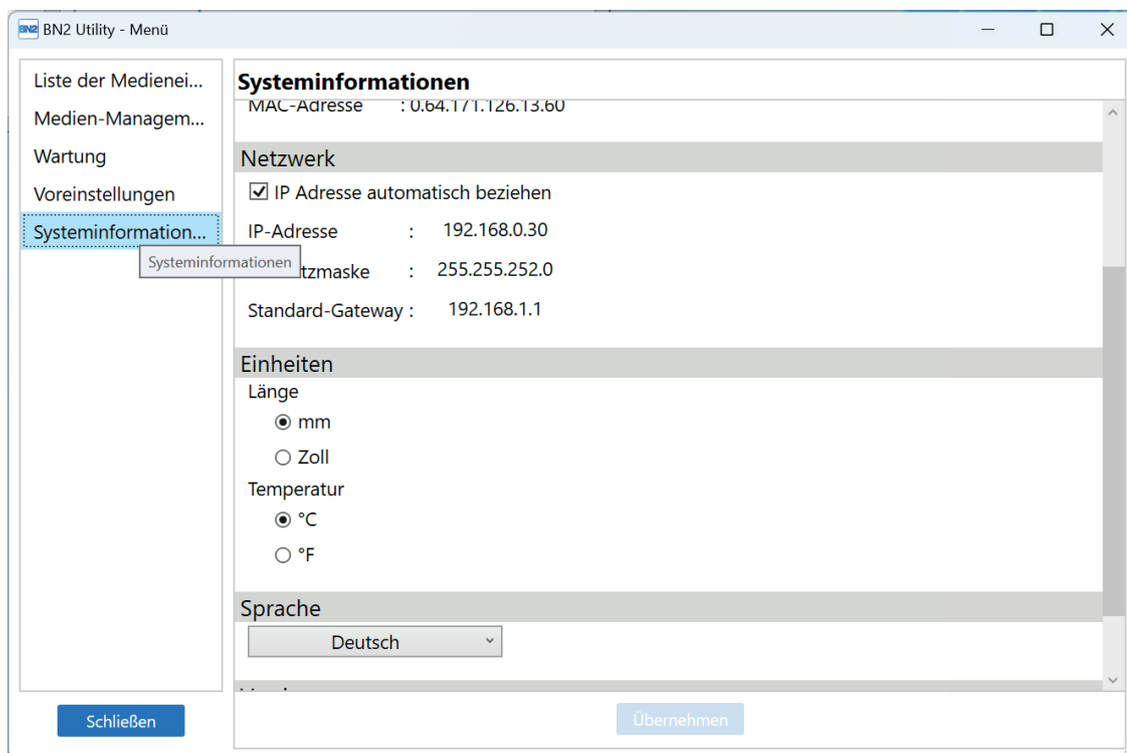


Wenn das Utility gestartet ist, klicken Sie auf die 3 Linien oben rechts in der Ecke.

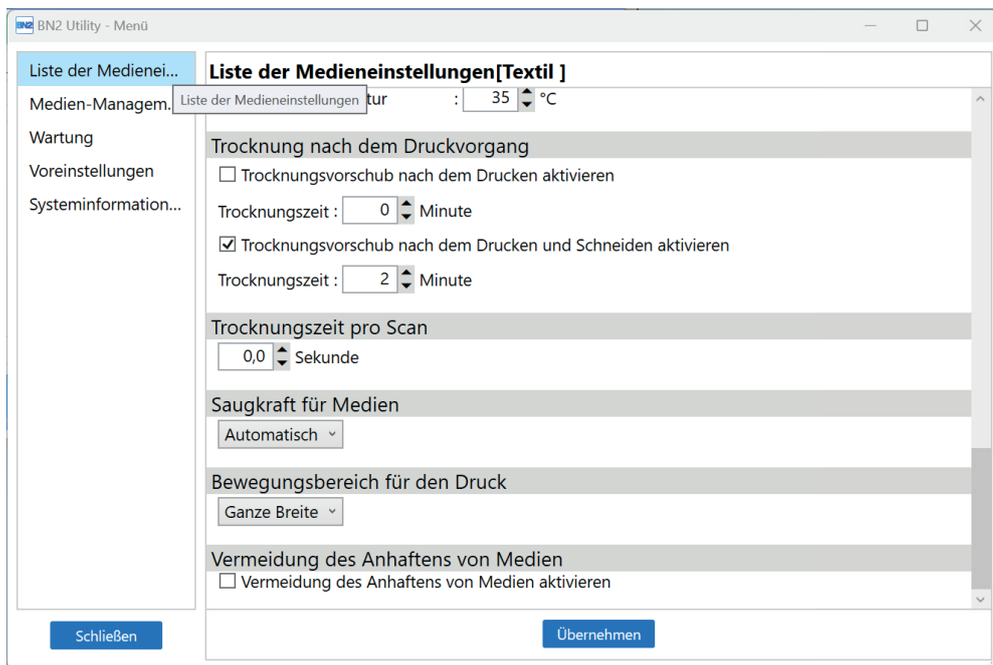
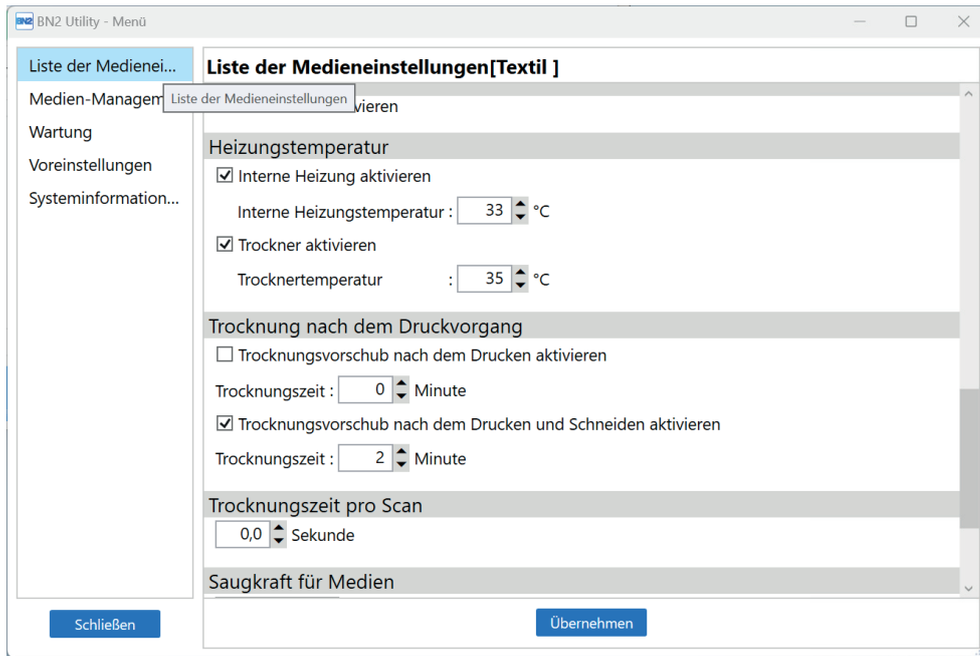
Klicken Sie auf System Informationen um dort die Sprache umzustellen.  
Die Änderungen werden nach einem Neustart der Software wirksam.



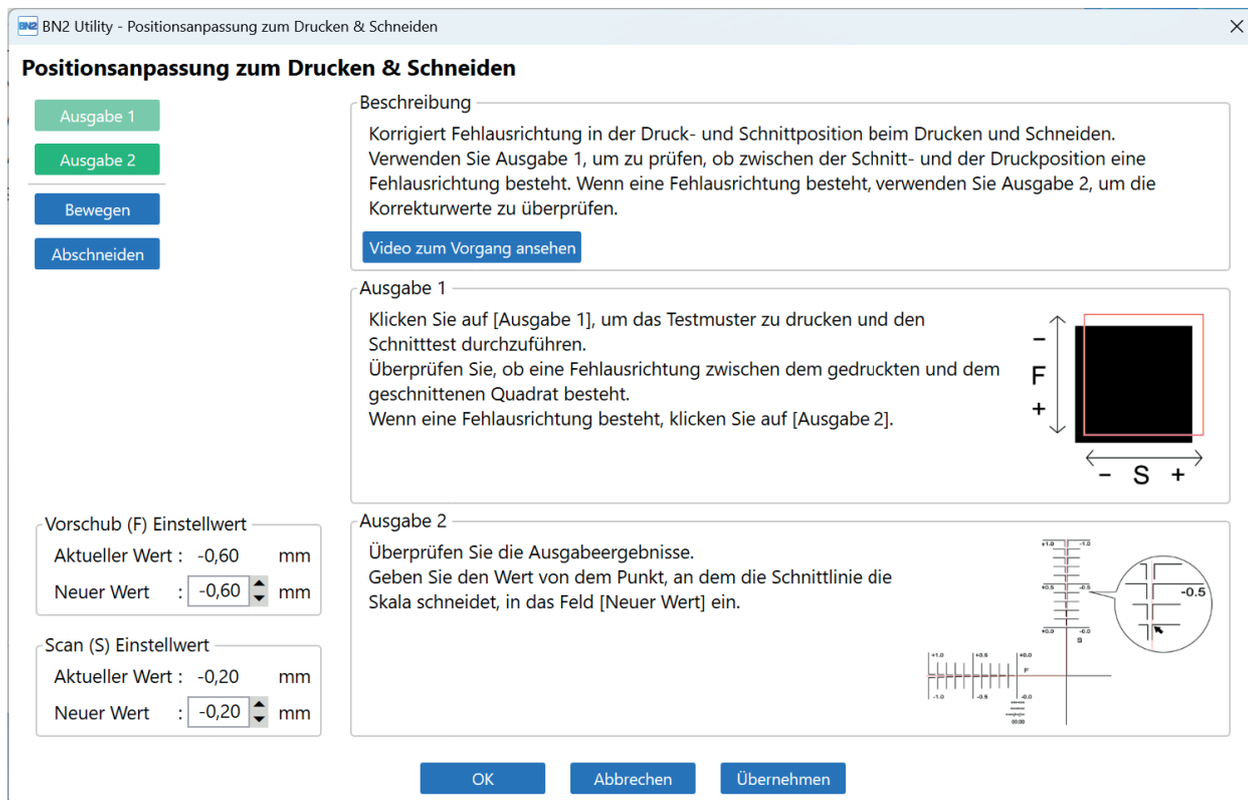
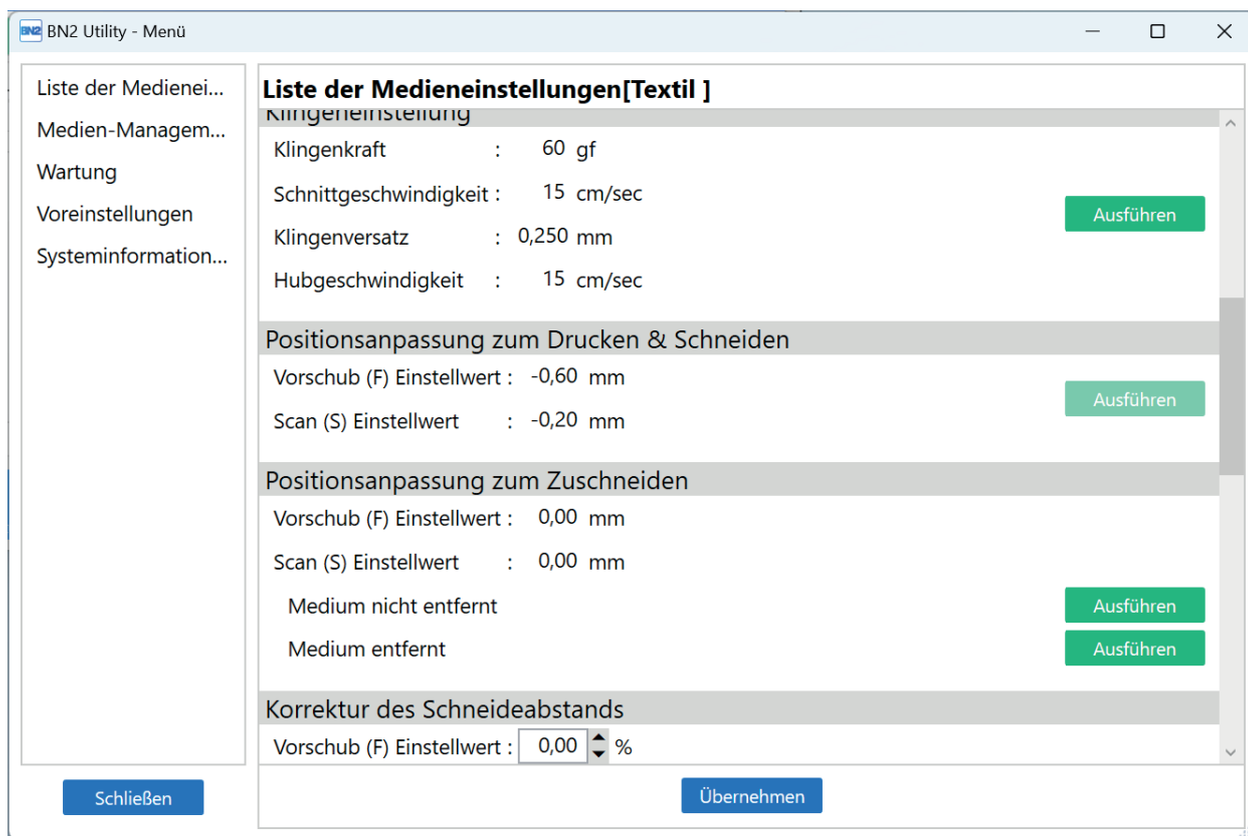
Um die IP Adresse zu ändern gehen Sie zu „Systeminformationen“ und deaktivieren Sie den Haken bei „IP Adresse automatisch beziehen“ und geben Sie die gewünschte IP Adresse ein.



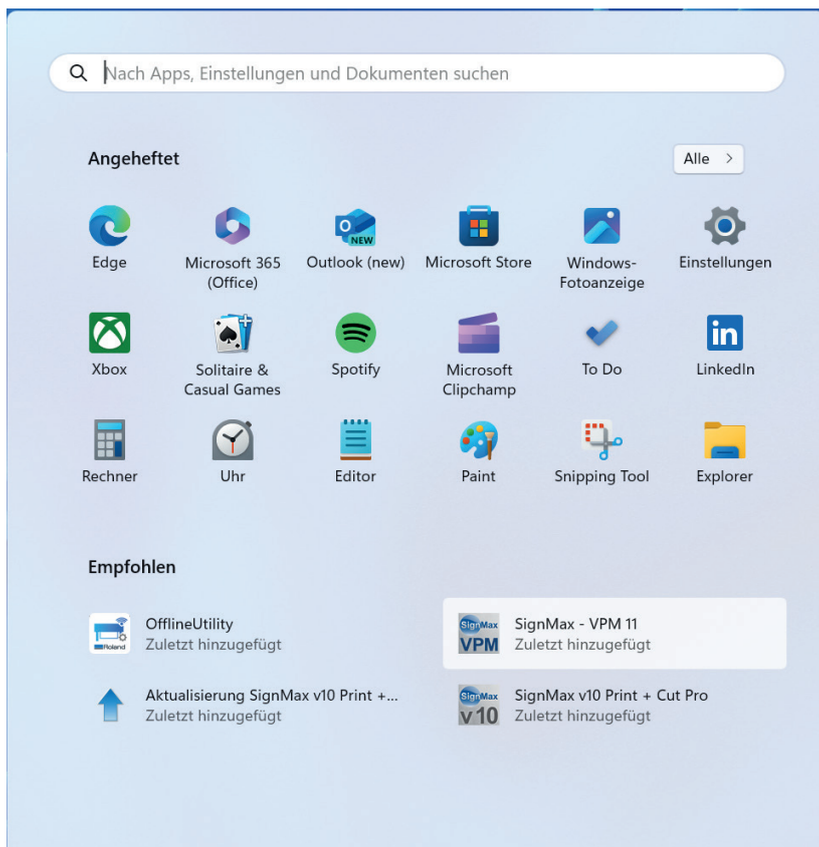
Ändern Sie die Temperatureinstellungen (für die 100µ Folie), sowie die Einstellungen für die Trocknung und den Bewegungsbereich für den Druck wie auf dem folgenden Bildern zu sehen:



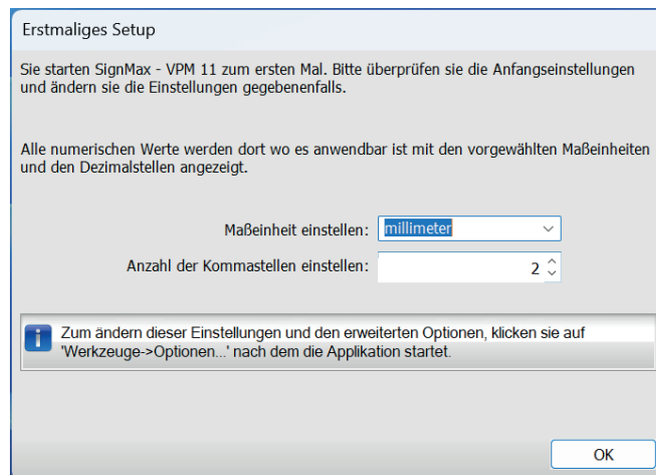
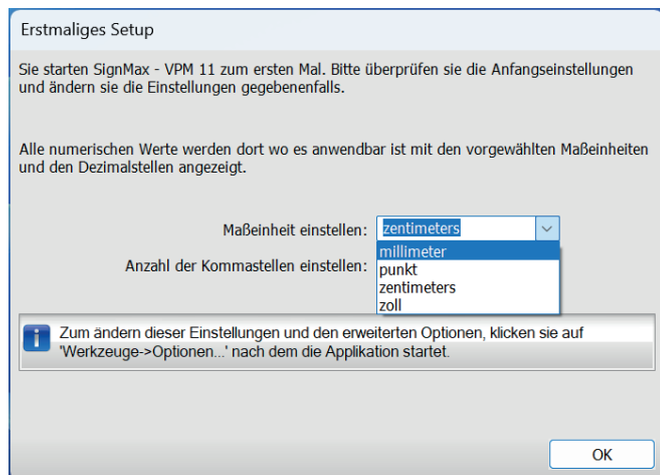
Nach jedem Wechsel der Folie, muss ein Kalibrierungsmuster für Druck und Schnitt ausgedruckt werden (Positionsanpassung zum Drucken & Schneiden) und dann das Muster 1 (Ausgabe 1) gedruckt werden.



## 6. ERSTER START VON „SIGNMAX - VPM 11“ AUS DEM WINDOWS-STARTMENÜ



Ändern Sie Zentimeter auf Millimeter und klicken Sie auf „OK“.



Klicken Sie in den nächsten beiden Fenstern immer auf „Weiter“.



Klicken Sie auf „Installiere Drucker“.

Erstelle Queue Assistenten

**Drucker Vorgaben**

Einen Drucker der Produktions Queue zuteilen.

Wählen des Drucker, Druck Modus und Schnittstelle für diese Queue:

Drucker:  Installiere Drucker

Anschluss: FILE  ...

Druck Modus:  ...

Um eine einheitliche Farbverwaltung zu gewährleisten, wählen Sie nur dann Standard, wenn kein bestimmter Druckmodus vorhanden ist.

oder aber

Fortfahren ohne einen Drucker für eine Schneide-Produktions-Queue einzurichten.

Zurück Weiter Abbrechen

Wählen Sie aus der Liste den MultiMax V8 und klicken Sie auf „OK“.

Installiere Drucker

Selektieren Sie einen Drucker aus der Liste die in SignMax - VPM 11 unterstützt werden sollen

Suchen:  Löschen

Treiber	Unterstützte Drucker
JetMax	
JetMax 4iX	
JetMax 4Xi+	
JetMax 5	
MultiMax 3ds	
MultiMax 5PCi	
MultiMax 6DS	
MultiMax v8	
Roland BN-20A	
Roland BN2-20	
Roland BN2-20A	
Roland LEC2-330 ECO-UV5 CMYK	
Roland LEC2-330 ECO-UV5 CMYKOrReGIWh	
Roland LEC2-330 ECO-UV5 CMYKOrReWhWh	

OK Abbrechen

1. Sollte der Rechner mit dem Internet verbunden sein, können Sie die angezeigten Einstellungen beibehalten und mit „Weiter“ die Druckerinstallation starten.

Installiere Drucker

**Geräte Paket Suche**

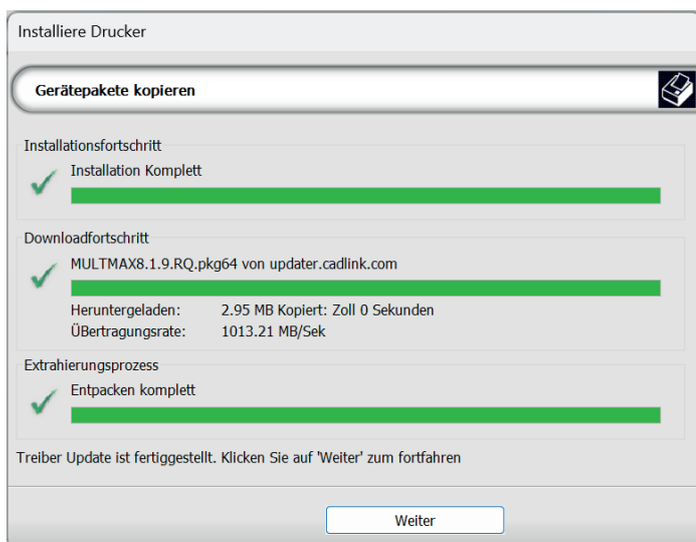
Suche nach neuen Druckerpakete vom Cloud Server.  
Internetverbindung wird für die Suche benötigt

Nicht automatisch suchen, den Suchpfad selber auswählen.  
Wählen Sie diese Option wenn Sie ein Druckerpaket von einem bestimmten Standort auswählen möchten. Dieses Druckerpaket stellt möglicherweise nicht die aktuellste Version zur Verfügung.

Suchen...

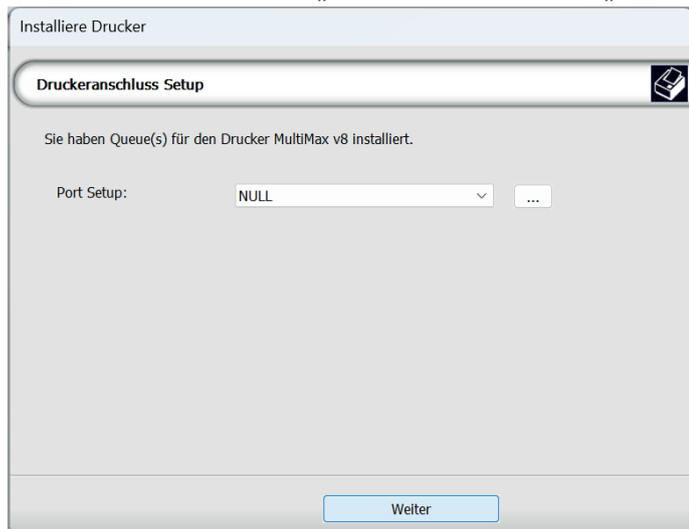
Zurück Weiter Abbrechen

2. Sollte der Rechner keine Internetverbindung haben, ändern Sie den Modus von „Suche nach neuen Druckerpaketen vom Cloud Server.“ zu „Nicht automatisch suchen, den Suchpfad selber auswählen“ und klicken Sie auf „Suchen ...“. Ändern Sie nun den Pfad zu C:\SignMax und klicken Sie auf „Weiter“.

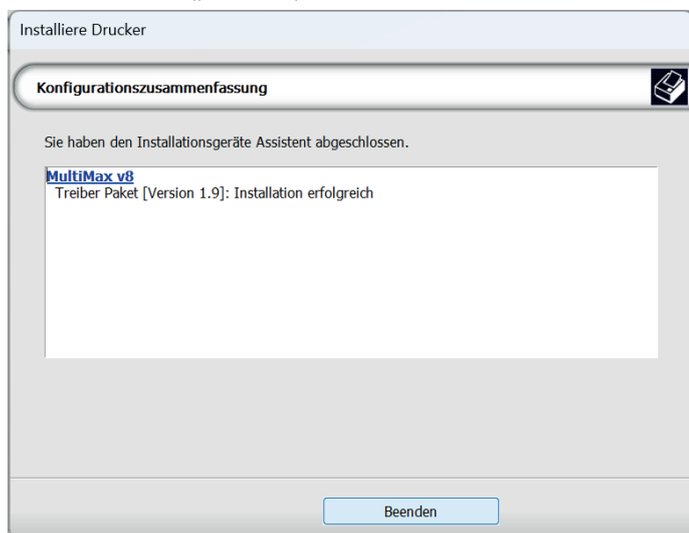


Die Installation des Druckerpakets ist abgeschlossen.

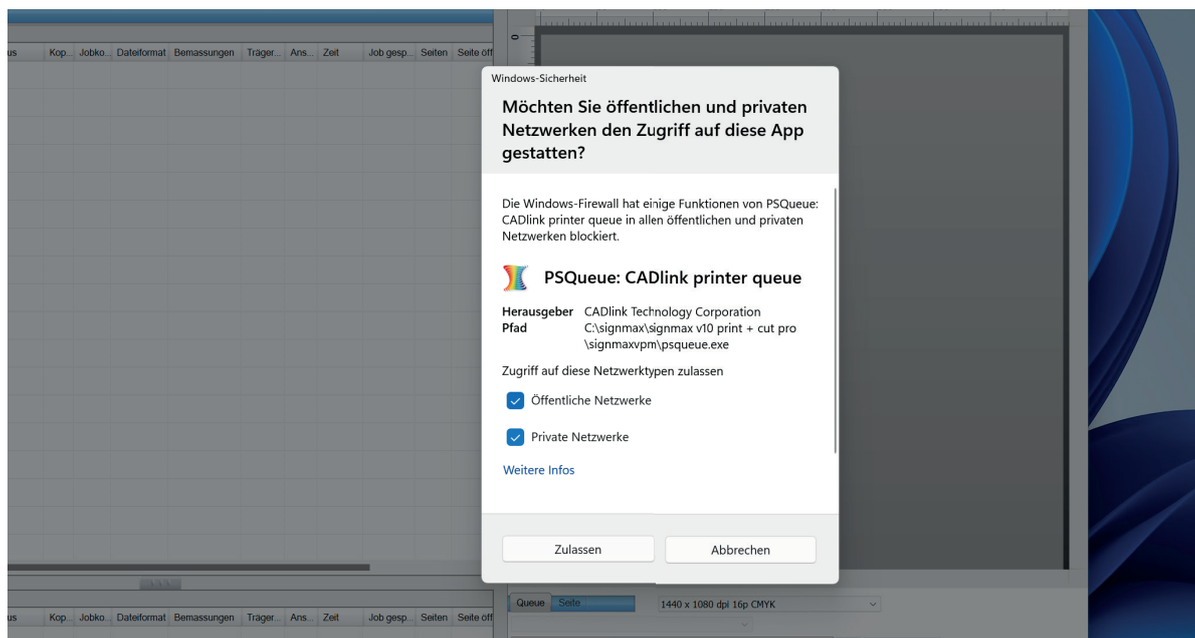
Wählen Sie als Anschluss „NULL“ und klicken auf „Weiter“



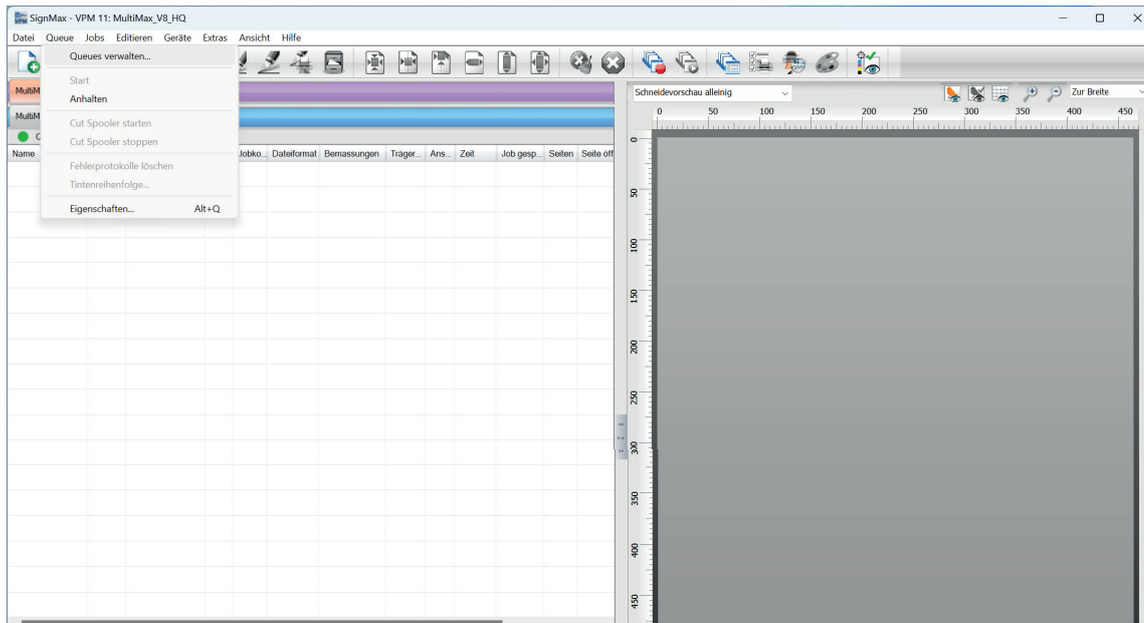
Klicken Sie auf „Weiter“, im nächsten Fenster klicken Sie auf „Beenden“.



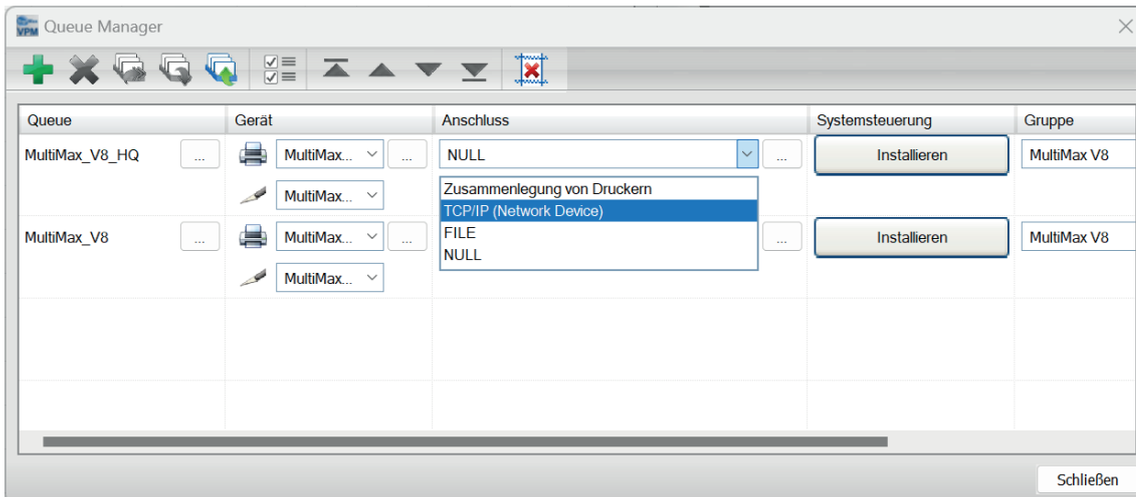
Das VPM wird gestartet, wählen / akzeptieren Sie alle Netzwerke für die Windows Defender Firewall.



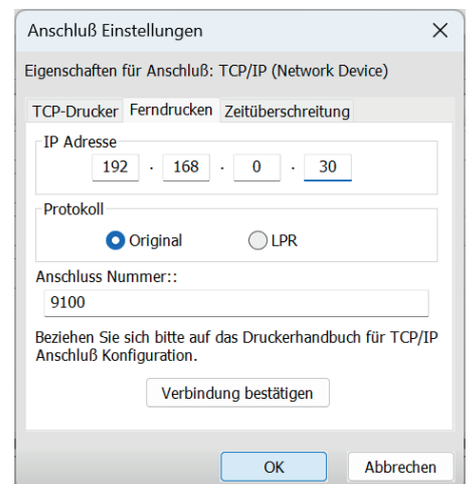
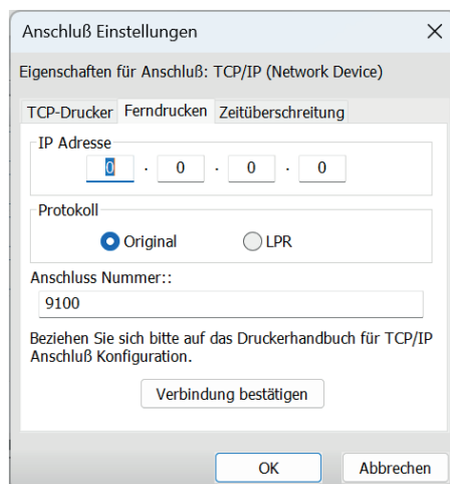
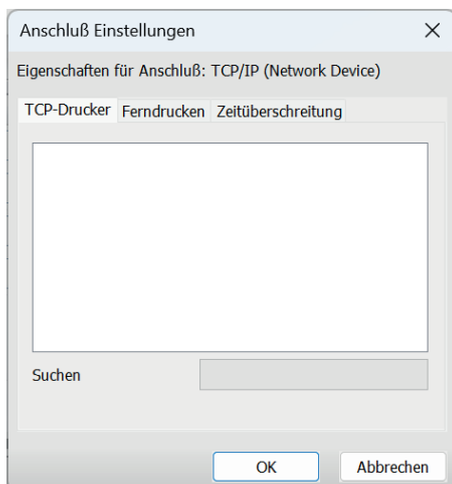
Klicken Sie auf „Queue“ und dann auf „Queues verwalten ...“.

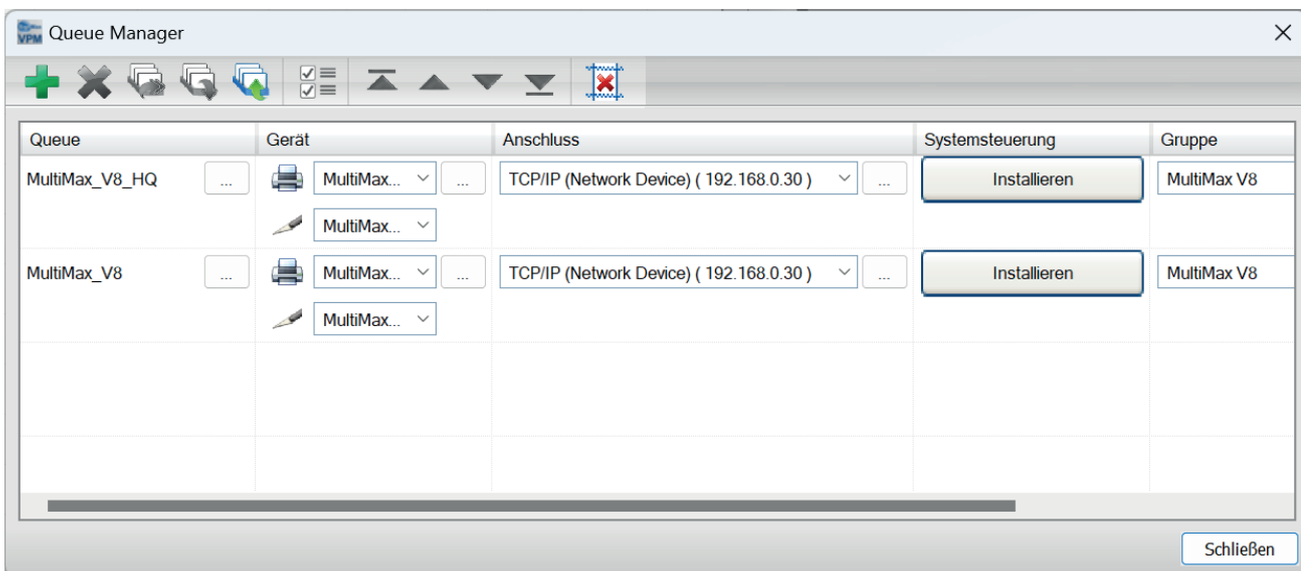
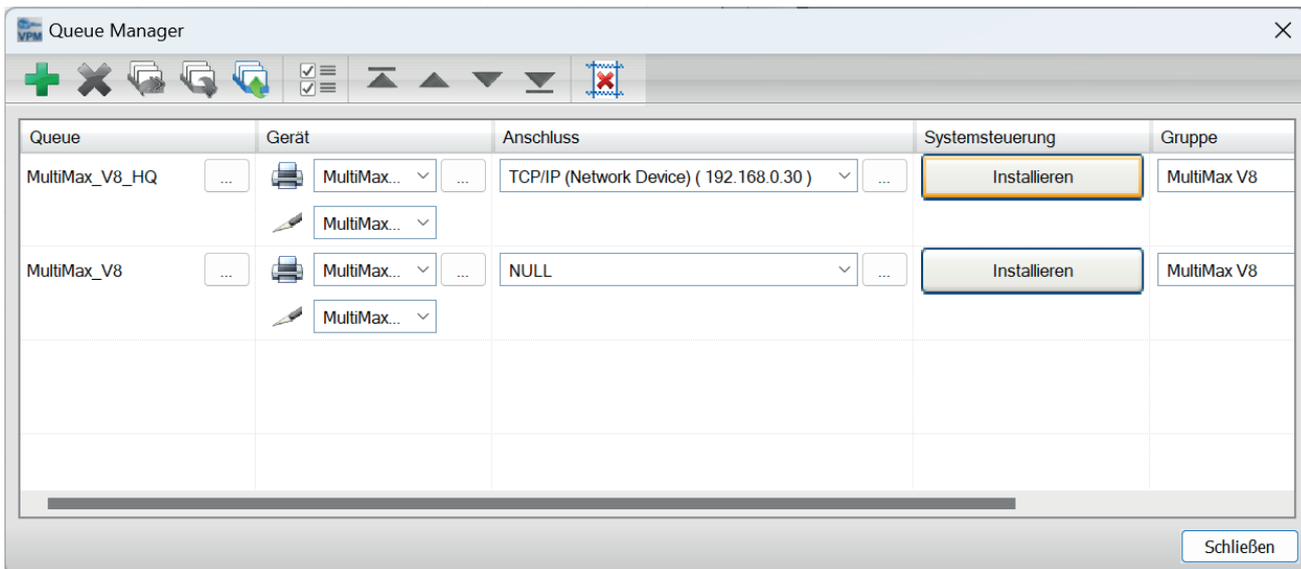


Klicken Sie dann bei Anschluss auf „NULL“ und ändern Sie dies in „TCP/IP (Network Device)“.

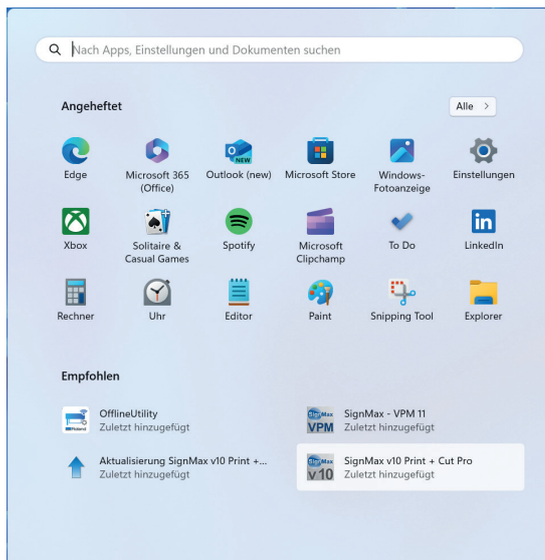


Anschließend klicken Sie auf die 3 Punkte hinter „TCP/IP (Network Device)“. In den Einstellungen wechseln Sie zur Registerkarte „Ferndrucken“ und geben Sie die IP-Adresse erneut ein. Machen Sie dies für alle MultiMax\_V8-Queues.

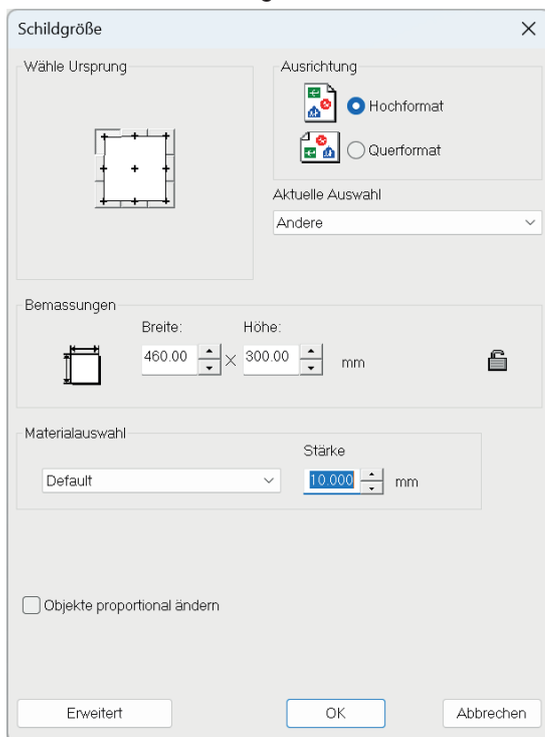




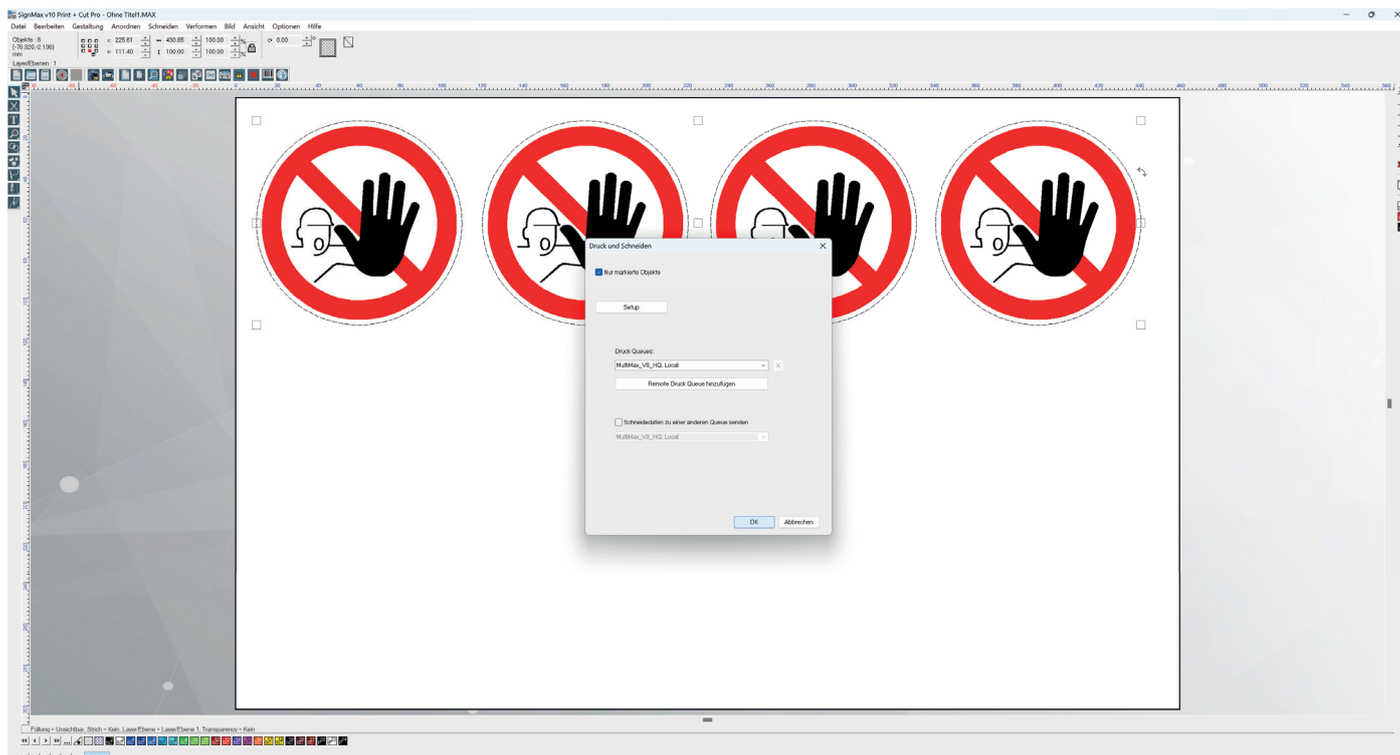
## 7. ERSTER START VON „SIGNMAX V10“ AUS DEM WINDOWS-STARTMENÜ



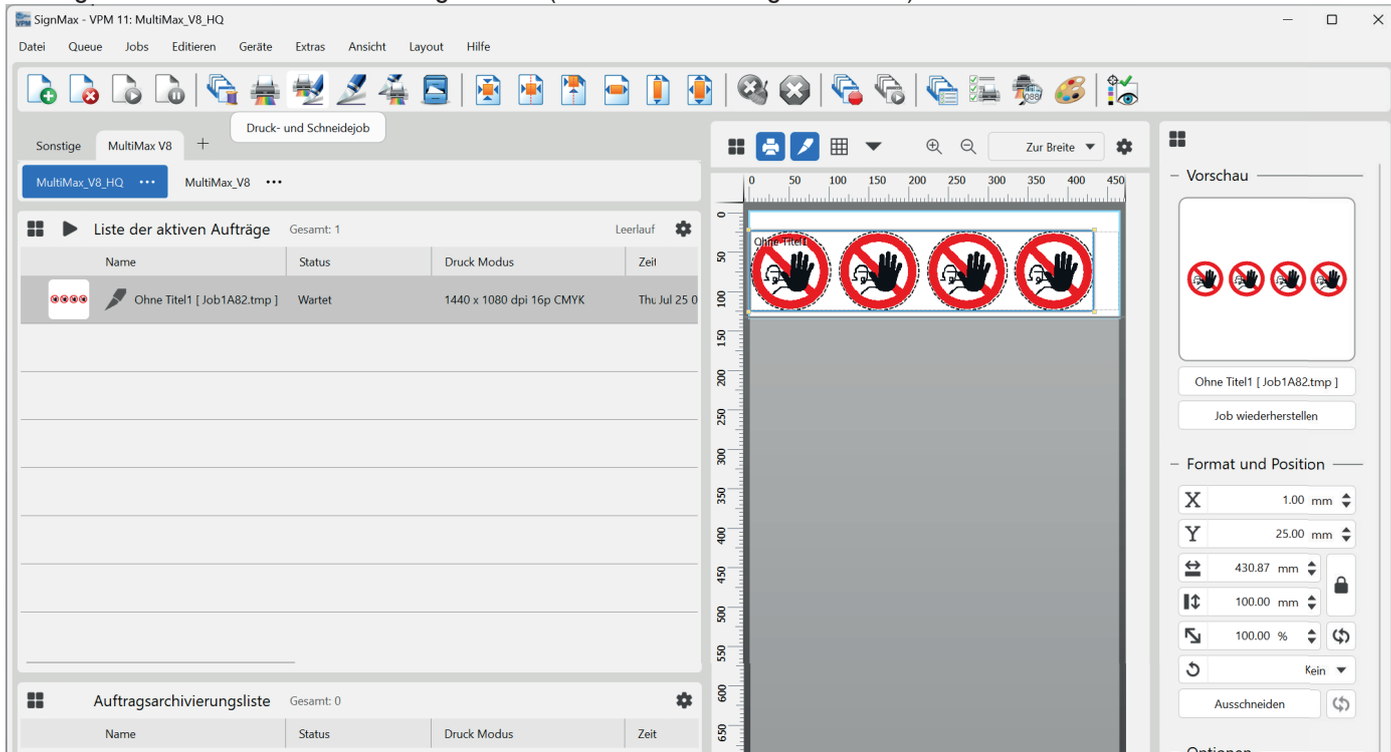
Ändern Sie die Schildgröße auf 460 x 300 mm.



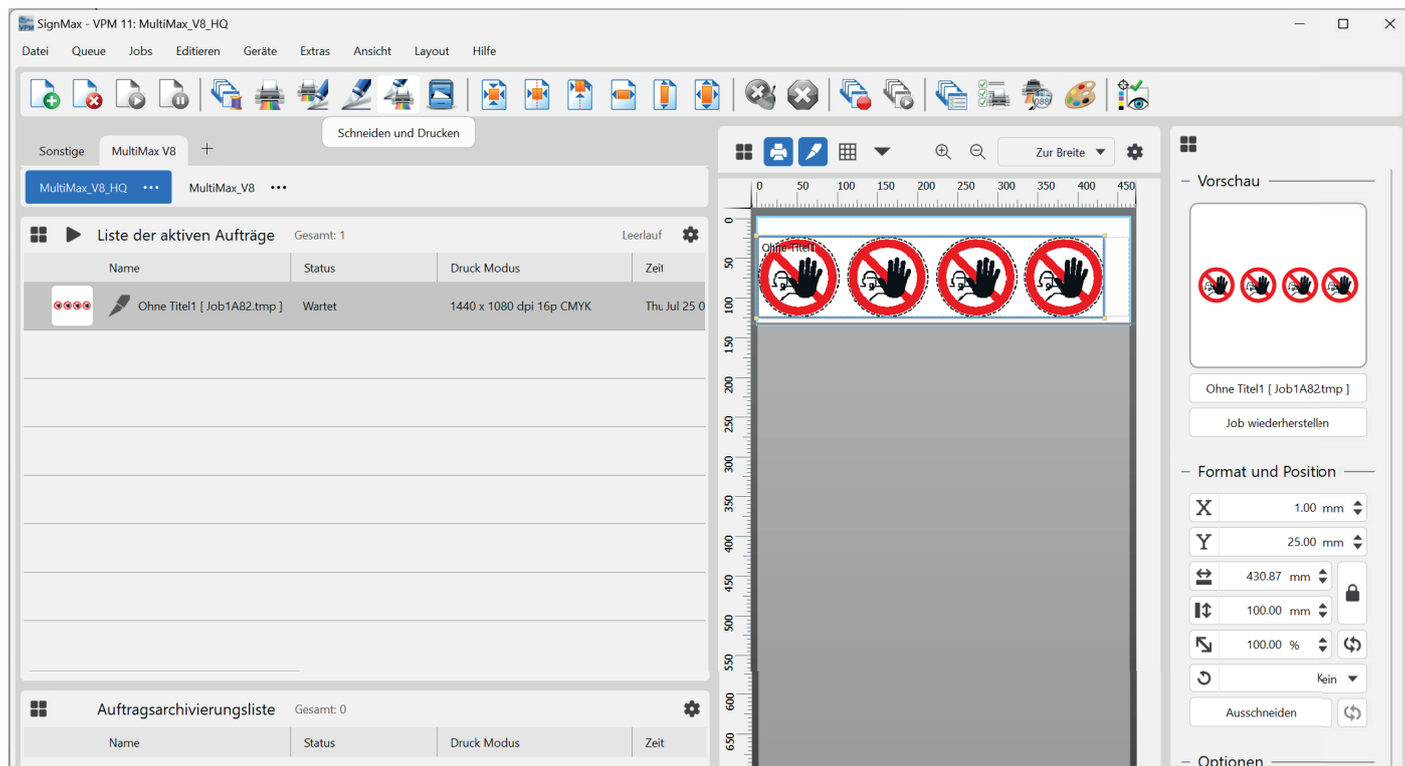
Erstellen Sie einen Druckauftrag und klicken Sie auf Drucken und Schneiden. Aktivieren Sie das Häkchen bei „Nur ausgewählte Objekte“ und wählen Sie die benötigte Druck Queue, klicken Sie dann auf „OK“.



Das SignMax VPM wird automatisch gestartet (falls nicht bereits gestartet ist).



Wählen Sie den Druckauftrag und klicken Sie auf „Druck- und Schnitтарbeiten“. Für den MultiMax V8 ist es möglich, die Reihenfolge umzukehren, um zuerst zu schneiden und dann zu drucken. Wählen Sie den Druckauftrag und klicken Sie auf „Schneiden und Drucken“.



### 7.A) ÄNDERN DER BENUTZEROBERFLÄCHE

Klicken Sie auf „Ansicht“ -> „UI-Modus“ und wählen Sie „Klassisch“, um das gleiche Aussehen wie das VPM 5, nach einem Neustart des SignMax VPM zu erhalten.

