

## Erstellung einer neuen VM

Getestet wurde dieses Vorgehen mit:  
PC Wrapper Version 1.0-amd64 – 10.00 Build 034

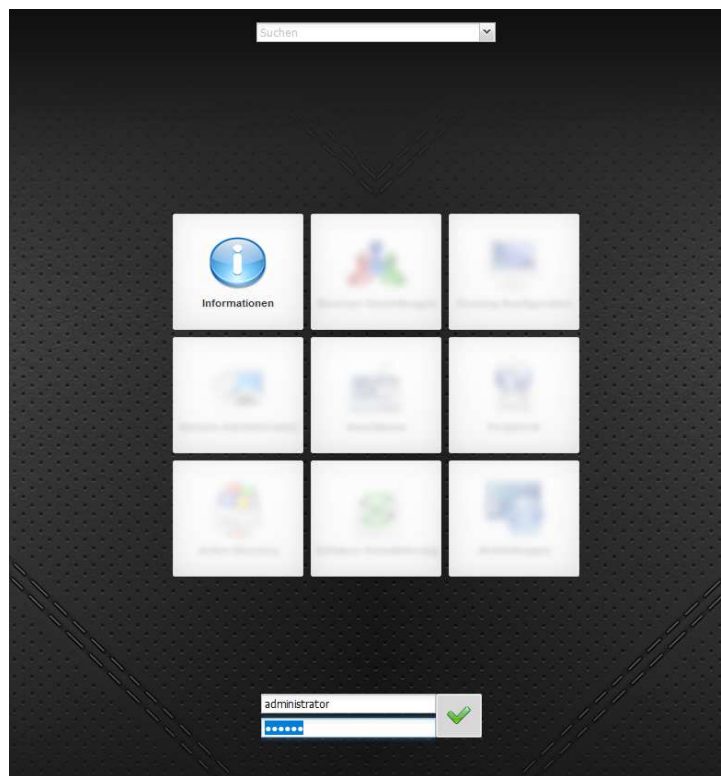
Hier finden Sie eine Zusammenfassung über das Vorgehen bei der Erstellung einer neuen Virtual Machine mithilfe von PC Wrapper.

### Schritt 1: Einrichten einer neuen Virtuellen Maschine

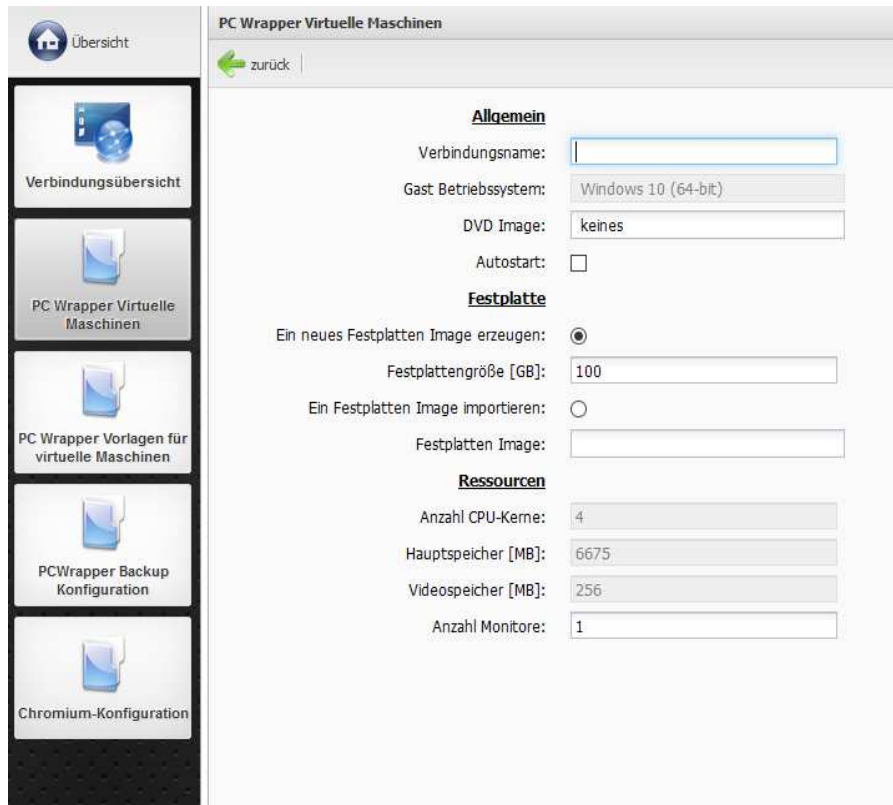
Klicken Sie auf Ihrem Desktop nun auf das Kommbbox-Icon. Melden Sie sich mit den Zugangsdaten:

Benutzername: administrator  
Passwort: engels

in der Kommbbox an.

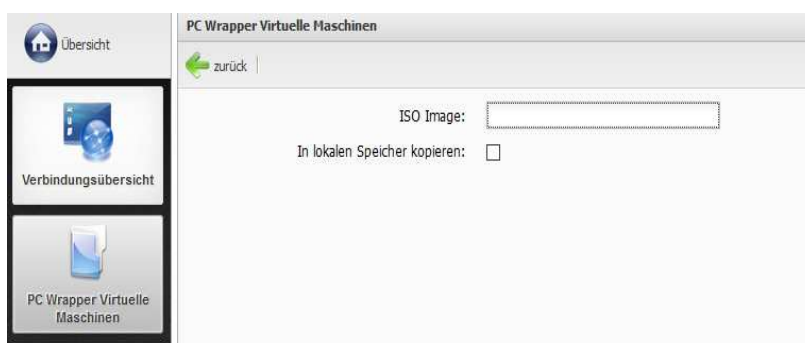


Klicken Sie nun im Menü auf "Verbindungen". In diesem Menü klicken Sie dann links auf „PC Wrapper Virtuelle Maschinen“. Nun wählen Sie im Kopfleistenmenü „Neue Virtuelle Maschine“ aus, um eine neue VM einzurichten.



In diesem Menü haben Sie dann die Möglichkeit, einen Namen für die VM einzugeben, die Autostart-Funktion zu nutzen und die Anzahl der Bildschirme festzulegen.

Sie müssen ebenfalls ein DVD-Image für Ihre VM auswählen. Sollte dieses Image noch nicht im Dropdown-Menü erschienen, müssen Sie es zuerst unter „PC Wrapper Virtuelle Maschinen“ -> „DVD Images“ (Kopfzeilenmenü links) -> „Importieren“ (Kopfzeilenmenü) importieren.



### Schritt 2: Download des zu virtualisierenden Betriebssystems

Um das richtige Image zu importieren, laden Sie sich bitte die entsprechende ISO-Datei aus dem Internet herunter (für Windows-Betriebssysteme z.B. von: <https://winfuture.de>) und kopieren diese auf einen USB Stick, den sie dann wieder in das Gerät stecken. Es ist ebenfalls möglich, die ISO Datei(en) über ein Netzwerk einzubinden.

Um eine bzw. mehrere ISO-Dateien zur Installation einer VM bereitzustellen, nutzen Sie am besten ein Netzlaufwerk und legen die benötigten ISO-Dateien auf der obersten Ebene des Netzlaufwerkes ab. Um nun über die Kommbbox die Dateien auswählen zu können, müssen Sie zuerst in der Kommbbox im Menü "Peripherie" auf "Konfiguration der Zuordnung von Laufwerken" klicken und ihr Netzlaufwerk unter dem Menü "Neues Netzlaufwerk" einbinden.

Nach diesem Schritt klicken Sie auf den Button "Starten" neben dem Laufwerksnamen.

Nun wählen Sie im Hauptmenü der Kommbbox den Punkt "Verbindungen" und dann "PC Wrapper Virtuelle Maschinen" aus. Sie finden nun im Kopfzeilen Menü den Punkt "DVD-Images". In diesem Menü klicken Sie dann auf "Importieren". In dem dortigen Dropdown-Menü steht ihre ISO-Datei nun zur Auswahl.

Nachdem Sie dann rechts unten auf das grüne Häkchen mit „Übernehmen“ geklickt haben, erscheint ein Icon mit der von Ihnen gewählten VM-Bezeichnung auf dem Desktop.

### Schritt 3: Inbetriebnahme der VM und Installation des Betriebssystems

Starten Sie nun die VM, indem sie auf das entsprechende Icon klicken. Das von Ihnen gewählte Betriebssystem startet nun und Sie können mit der Installation des Betriebssystems fortfahren.

