

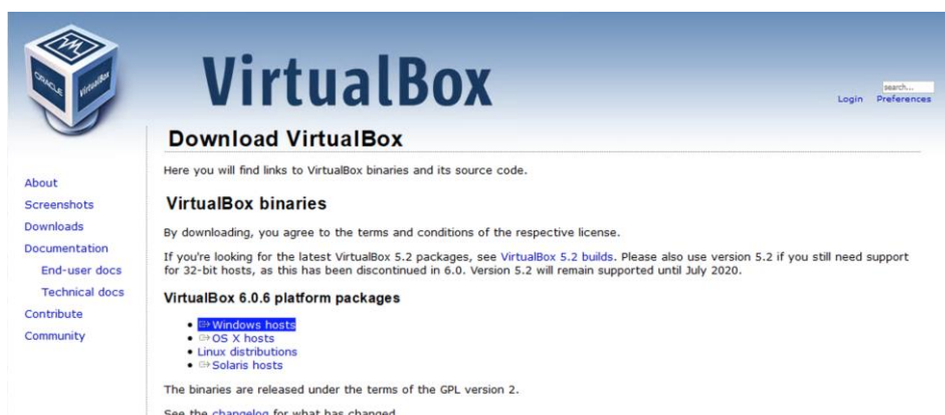
# Videüberwachung C-MOR VirtualBox Installation

## So einfach und schnell ist C-MOR in wenigen Minuten auf Ihrem Windows 10 PC installiert!

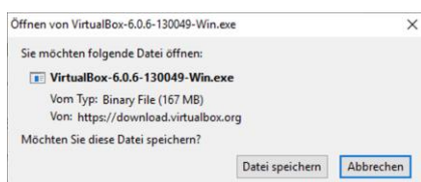
Möchten Sie möglichst schnell die Videüberwachungssoftware C-MOR [see more] auf Ihrem PC installieren, so geschieht das mit dem vorkonfigurierten VirtualBox-Software Paket. Gehen Sie bei der Installation nach folgenden Punkten vor:

Installieren Sie VirtualBox auf Ihrem PC. Sofern Sie VirtualBox schon installiert haben, können Sie bei dem Punkt „Download C-MOR Videüberwachungssoftware VirtualBox-Import“ fortfahren.

Als erstes wird die VirtualBox-Virtualisierungssoftware heruntergeladen von der Webseite [www.virtualbox.org](http://www.virtualbox.org) (Downloadseite: <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>):



Wählen Sie die Version Windows hosts.



Starten Sie die Installation durch einen Doppelklick auf die heruntergeladene Datei:



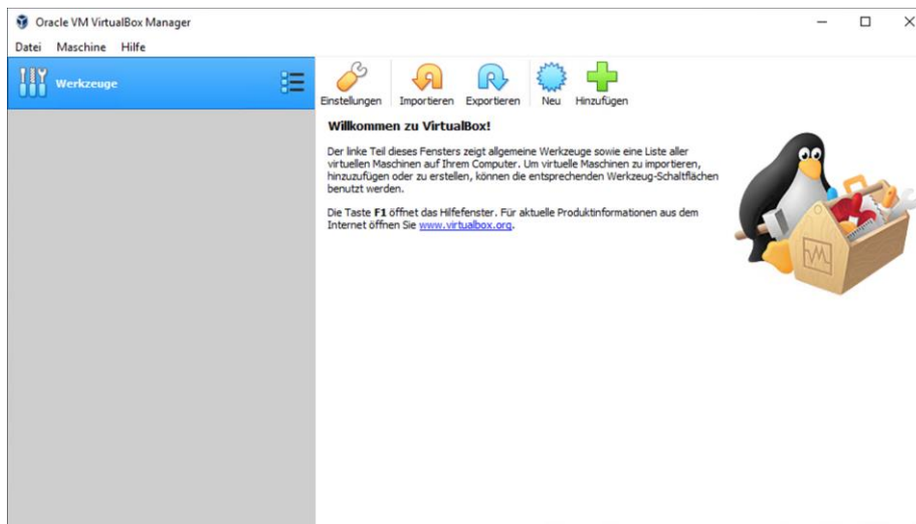
Bestätigen Sie alle Punkte die durch den Installationsassistenten gefragt werden, auch dass die Netzwerk-Schnittstelle neu initialisiert wird und Änderungen auf dem System durchgeführt werden dürfen:



Schließen Sie die Installation ab:



VirtualBox startet automatisch, sofern beim Abschluss der Installation der Haken „VirtualBox starten“ gesetzt bleibt. Es öffnet sich VirtualBox:



## Download C-MOR Videoüberwachungssoftware VirtualBox-Import

Jetzt erfolgt der Download der VirtualBox-Import Software von [www.c-mor.de](http://www.c-mor.de). Gehen Sie zum Download-Bereich und laden das entsprechende VirtualBox-Import Paket herunter:

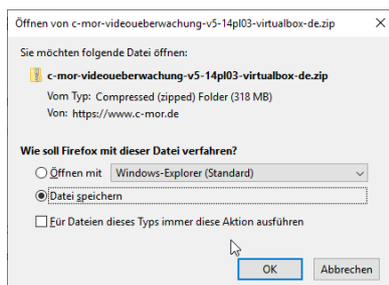
\*\*\* Download Bestseller: In 2 Minuten installiert: Videoüberwachung VirtualBox-ZIP, 5.14PL03 (318 MB) Free Download \*\*\*

[c-mor-videoueberwachung-v5-14pl03-virtualbox-de.zip](#)

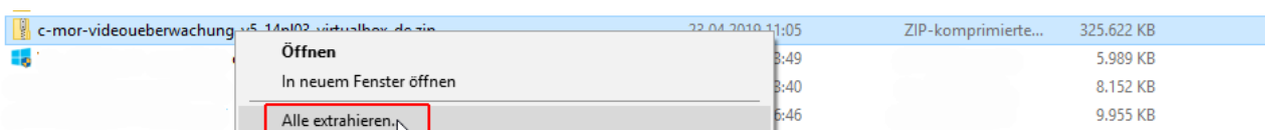
Details

Download

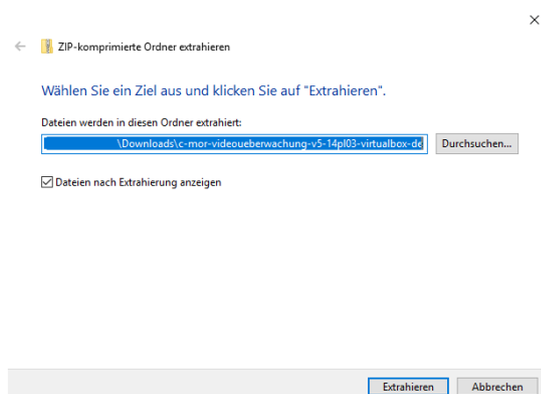
Speichern Sie die Datei, **nicht** „Öffnen mit“ auswählen:



Gehen Sie zum Download-Ordner und klicken Sie die rechte Maustaste und „Alle extrahieren“ im Kontextmenü:



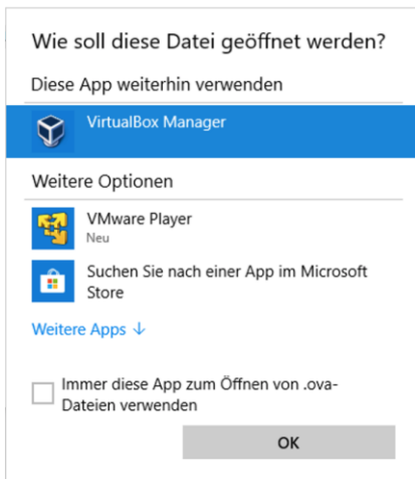
Wählen Sie einen Zielordner:



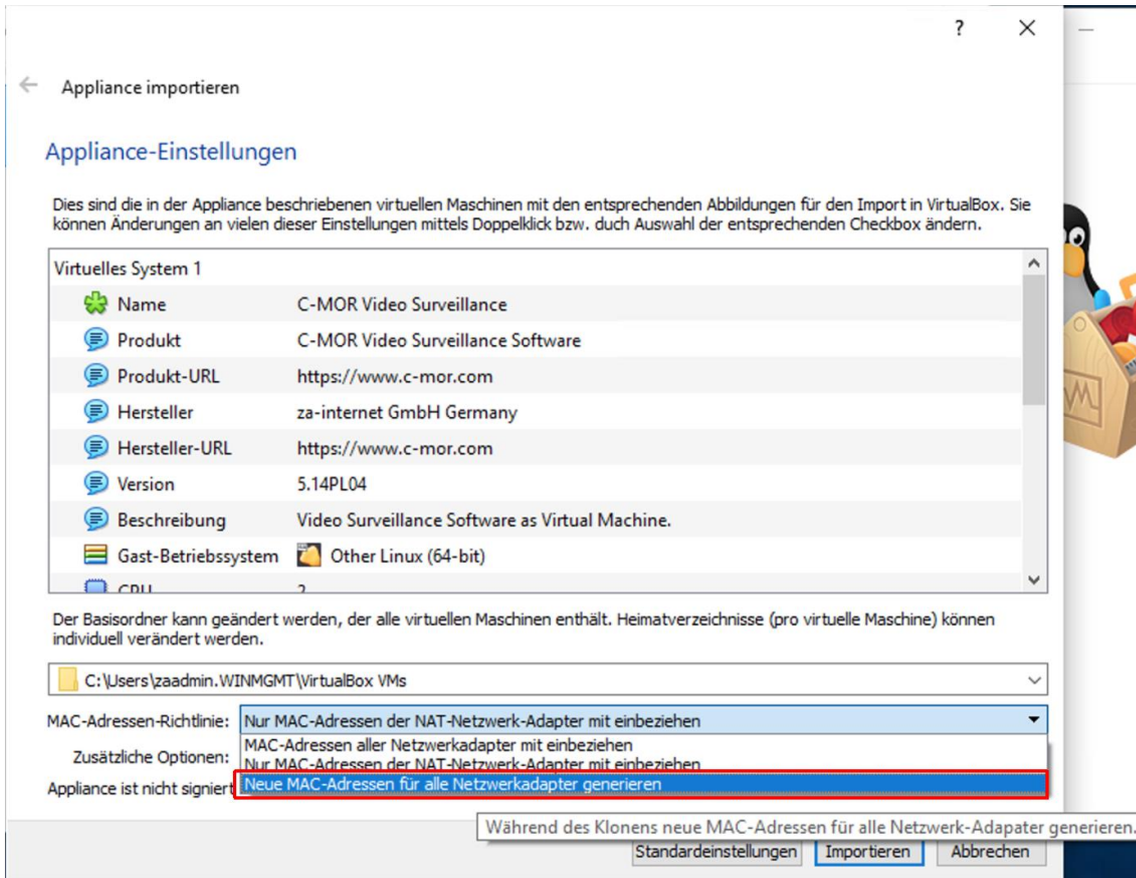
Wechseln Sie in den Zielordner und doppelklicken Sie die OVA-Datei:



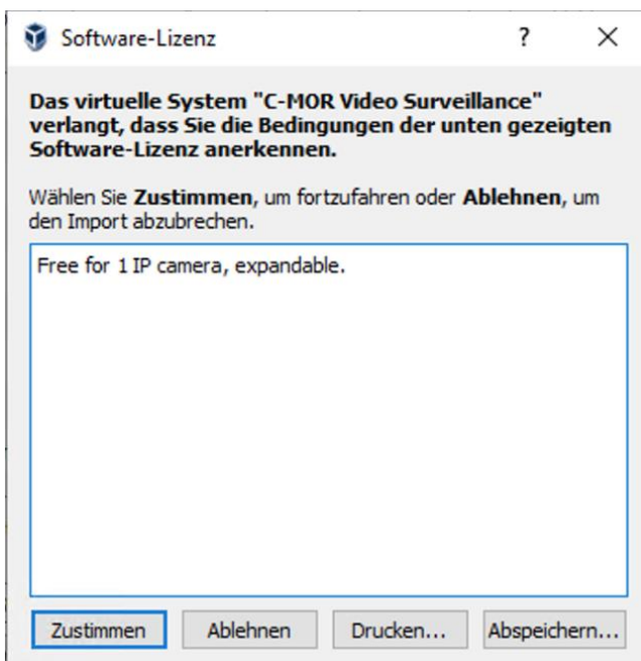
Wählen Sie im Dialog-Fenster den VirtualBox-Manager aus als App zum Öffnen der OVA-Datei:



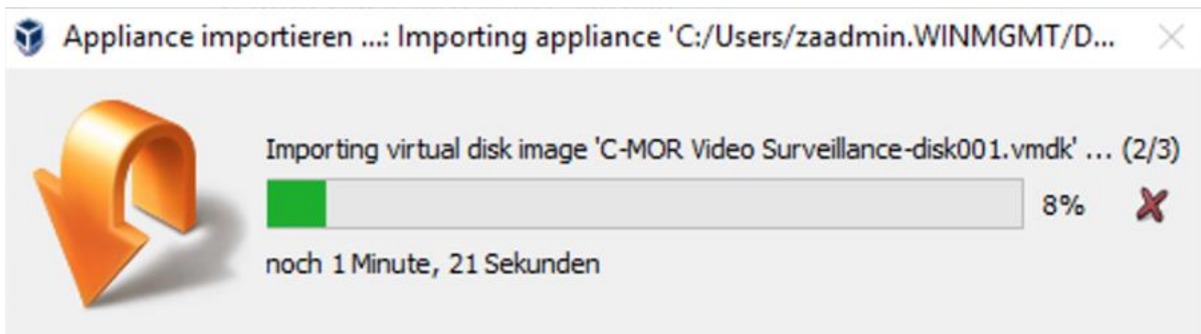
Der VirtualBox-Manager öffnet sich und zeigt die Einstellungen an. Hier ist darauf zu achten, dass die MAC-Adressen für die Netzwerkkarten neu zugeordnet werden. Wie markiert ist, ist die Auswahl „Neue MAC-Adressen für alle Netzwerkadapter generieren“ zu treffen:



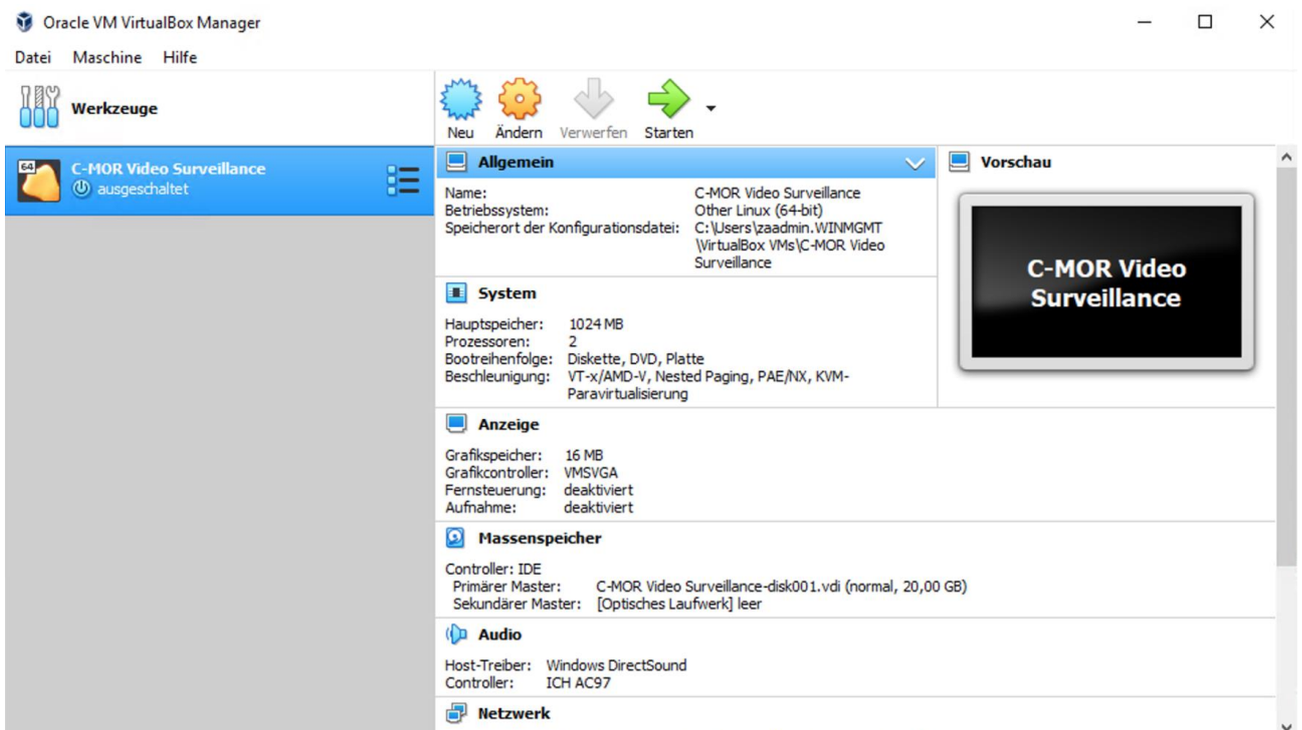
Im nächsten Fenster muss den Software-Bestimmungen zugestimmt werden:



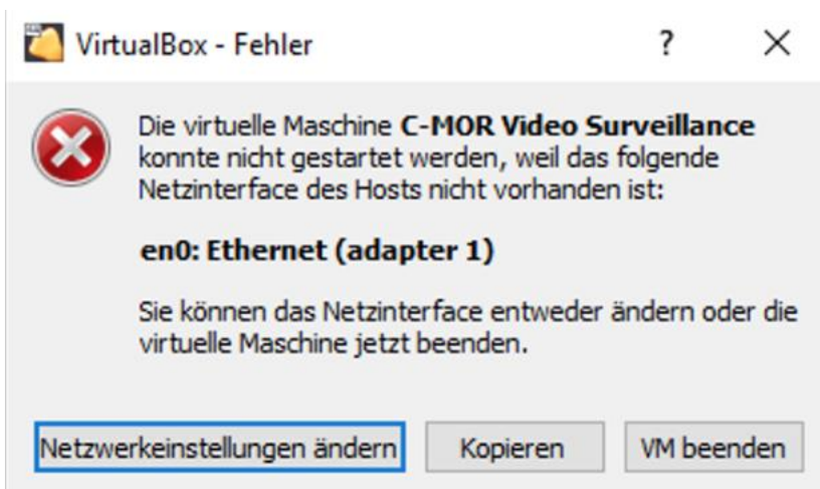
Danach startet der Software-Import, die eigentliche Installation von C-MOR:



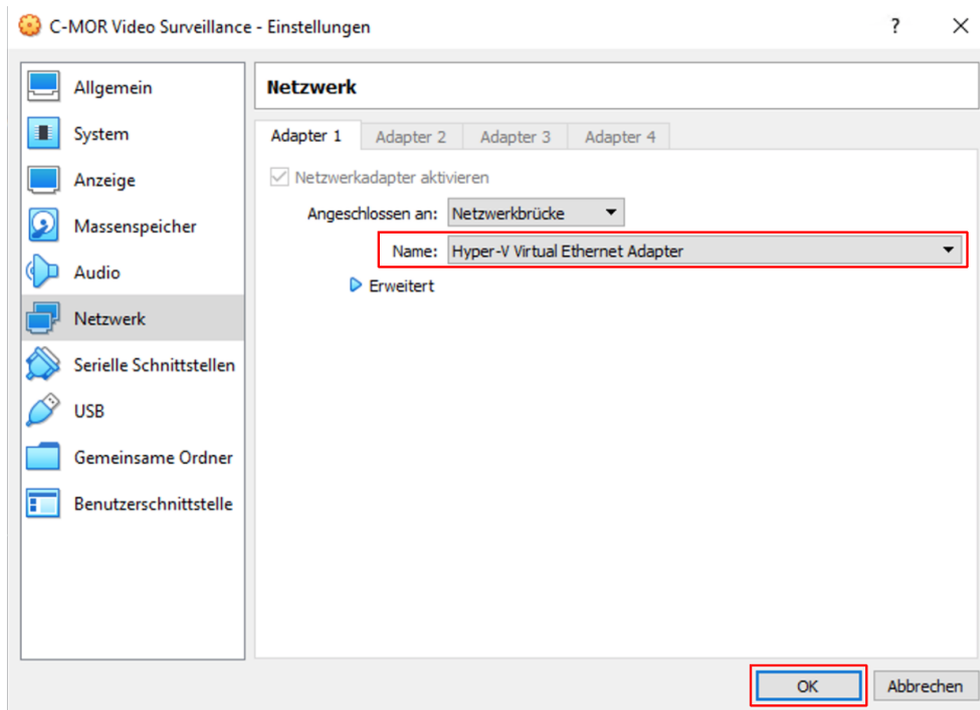
Die erfolgreich importierte virtuelle Maschine wird im VirtualBox-Manager angezeigt:



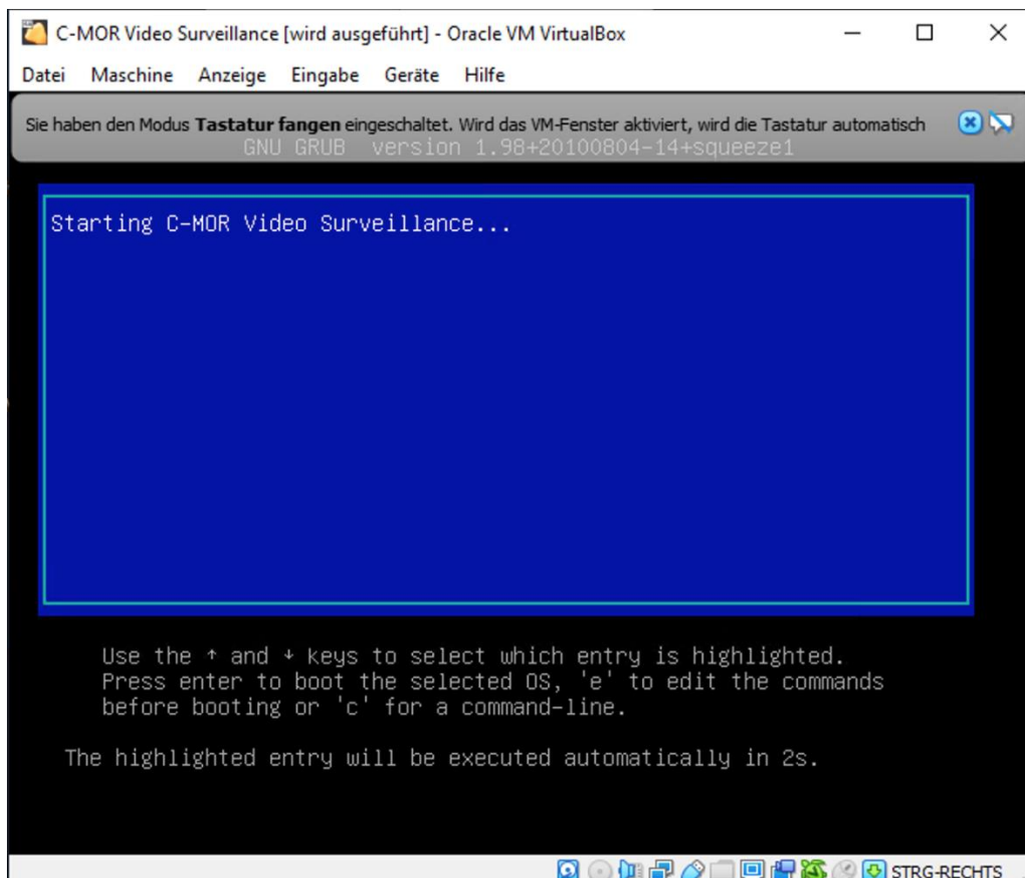
Klicken Sie jetzt oben auf Starten. In den meisten Fällen dürfte eine Fehlermeldung erscheinen, dass der voreingestellte Netzwerkadapter nicht vorhanden ist:



Dieser muss lediglich neu festgelegt werden. Wählen Sie hier Ihren Netzwerkadapter aus und bestätigen Sie die Auswahl mit „OK“:



C-MOR startet jetzt und booten automatisch einmal durch um die Grundkonfiguration anzulegen:



Über die Konsole können Sie die IP-Parameter einstellen um über die Webschnittstelle auf C-MOR zuzugreifen. Nach der Sprachauswahl erscheint das Konsolen-Menü:

```

Please choose your language - Bitte waehlen Sie Ihre Sprache aus:

1. English/Englisch
2. German/Deutsch

Select/Auswahl: (1/2)

```

```

C-MOR Konsolen Menue:
=====

Die aktuellen Netzwerkeinstellungen dieses C-MORs sind:

IP-Adresse:      192.168.1.2      Netzwerkmaske:  255.255.255.0
Gateway:        192.168.1.1      DNS1:           8.8.8.8
MAC-Adresse:    08:00:27:f5:92:fc  DNS2:           192.168.1.1
Version:        5.1404

=====

1. Interface-Einstellungen ausgeben
2. IP-Einstellungen aendern
3. C-MOR neu starten
4. C-MOR herunterfahren
5. Netzwerkeinstellungen resetten und neu starten
6. Sprache aendern/Change Language
7. SSL-Zertifikat umschalten

Menue Auswahl:

```

Rufen Sie C-MOR mit dem Webbrowser auf. Bei der Default-IP <https://192.168.1.2>. Der Default-Benutzername ist „admin“ und das Default-Passwort ist ebenfalls „admin“.

Fahren Sie mit dem nächsten Dokument bzw. Handbuch fort, um die IP-Adresse von C-MOR einzustellen und die erste Kamera zu konfigurieren