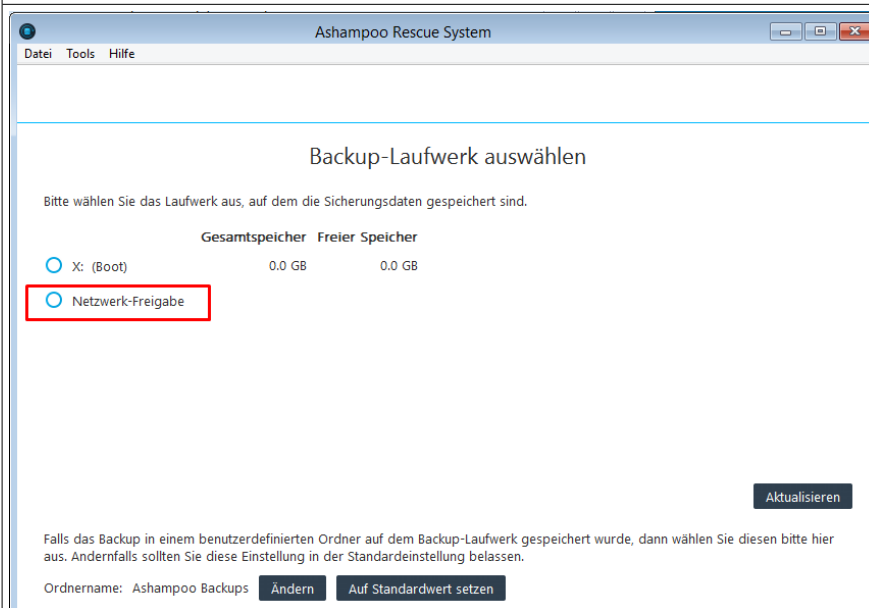


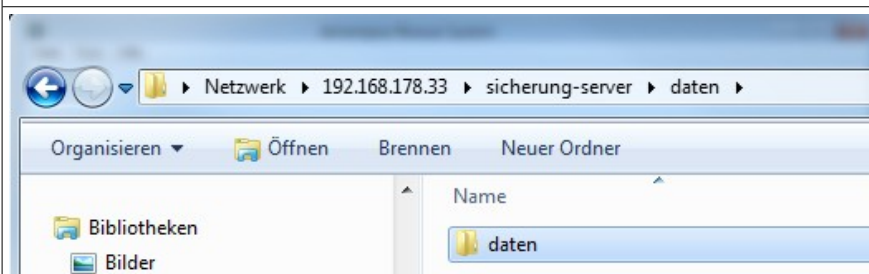
Der PC muss mit eingelegter CD gestartet werden.  
Zun Starten von CD ist beim Neustart die entsprechende Funktionstaste zu drücken und dann das Bootmedium „DVD/CD“ auszuwählen.  
Beim Starten erscheint das Windows 10 Logo. Das Laden kann einige Minuten dauern.



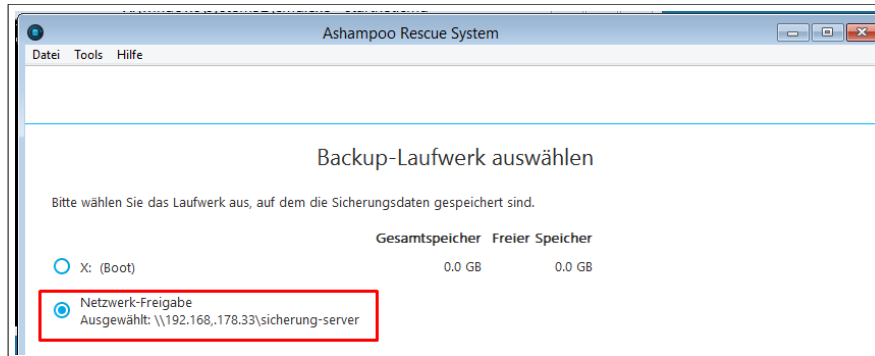
Auswahl des lokalen Laufwerkes (z.B. bei USB-Platten) und eines Netzwerklaufwerkes (z.B. bei einem NAS)



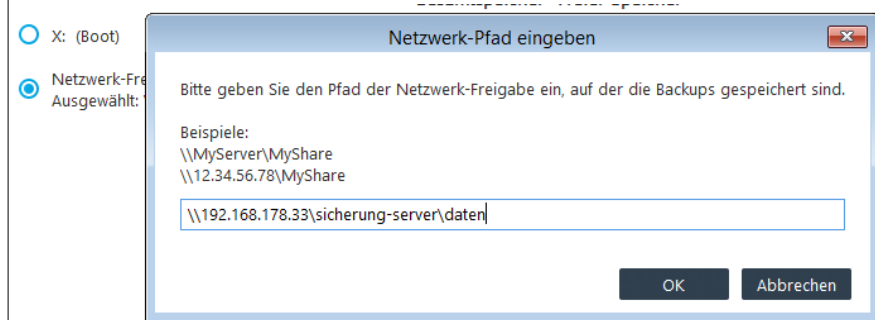
Bei einem Netzlaufwerk (z.B. NAS) muss <Netzwerkfreigabe> gewählt werden.  
Dazu muss man wissen, wo die Sicherungen gespeichert werden.



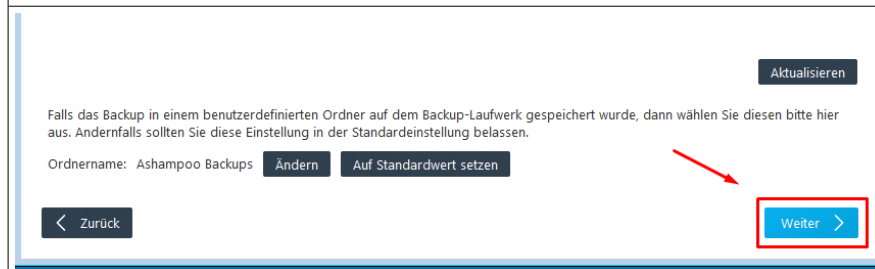
Im Explorer eine beliebigen PCs im Netzwerk verbindet sich man sich mit dem NAS und sucht nach dem Sicherungsordner.  
Hier im Beispiel liegen die Sicherungen auf [NAS]\sicherung-server\daten\daten



Man klickt auf das Symbol vor  
<Netzwerk-Freigabe>.....



.... und gibt den Pfad zum  
Sicherungsordner ein.  
Aber nicht den kompletten, sondern  
eine Ebene über dem eigentlichen  
Sicherungsordner. Hier im Beispiel  
also  
[NAS]\sicherung-server\daten

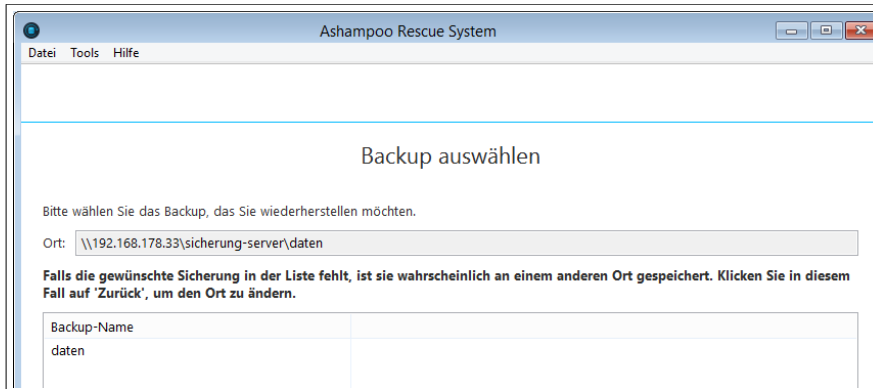


Mit <weiter> bestätigen

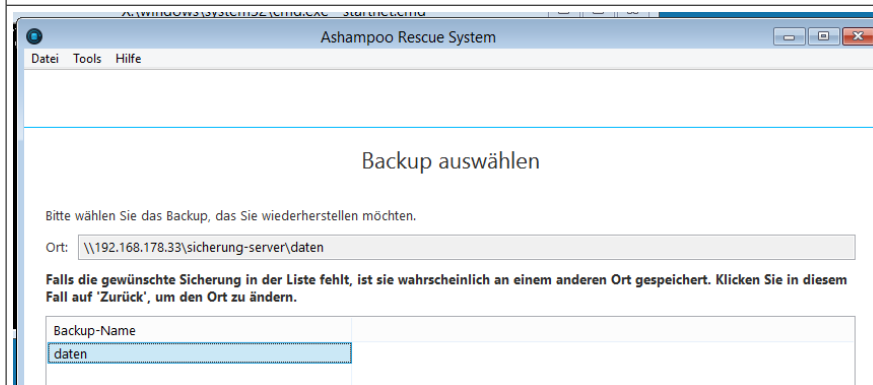


Am NAS muss man sich anmelden, um  
auf die Sicherungen zugreifen zu  
können.

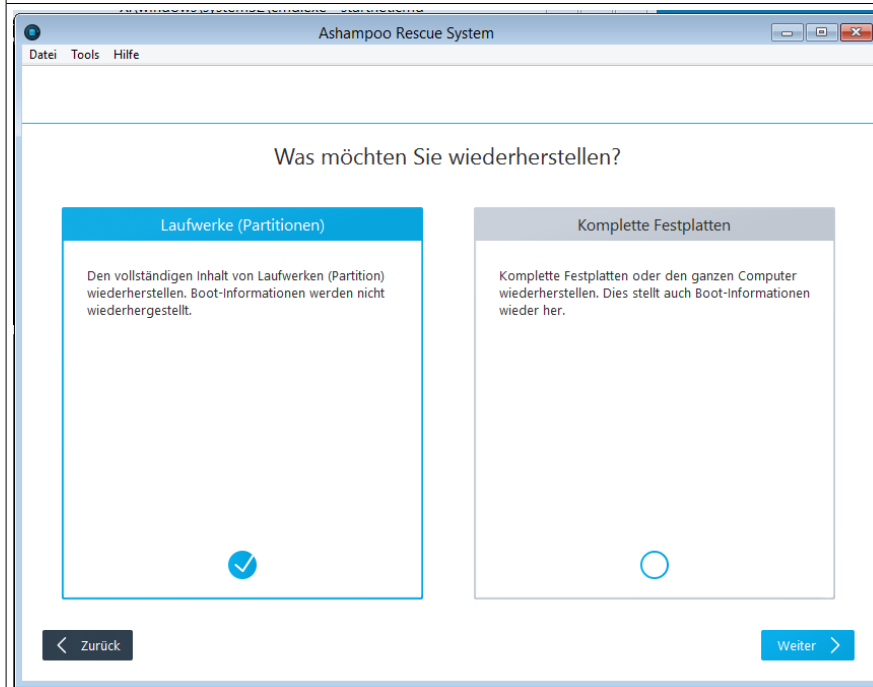
Diese Daten stehen in der Doku zum  
NAS.



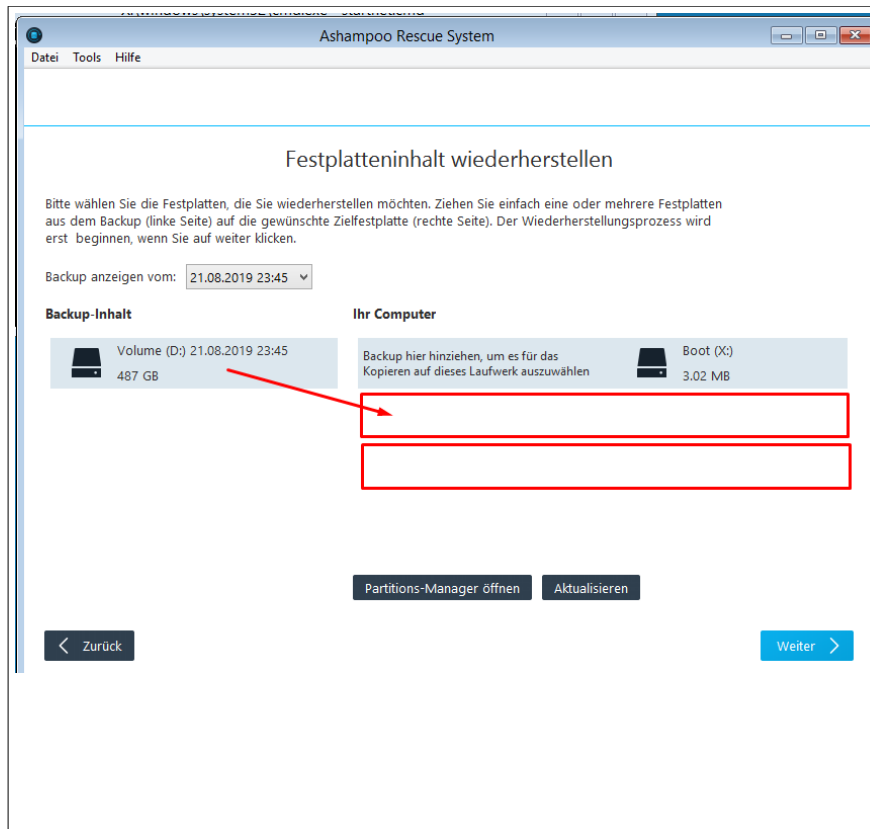
Jetzt werden im Sicherungsordner vorhandene Sicherungen angezeigt.



Man markiert den Sicherungsordner und klickt auf <weiter>



In der Regel reicht es die Partition ohne Bootinformationen auszuwählen.



Hier im Beispiel werden die Partitionen nicht wie an einem echten PC dargestellt.

Normalerweise gibt es rechts die Partitionen für System und Daten. Der Buchstabe spielt dabei keine Rolle. An der Größe und Bezeichnung der Partition kann man erkennen welche die Systempartition ist. Backup und Zielpartition werden die gleiche Größe haben.

Man kann bei <Backup anzeigen vom:> noch eine geeignete Sicherung nach Datum auswählen.

Um die Wiederherstellung zu starten, zieht man mit der Maus den Backupblock auf die Zielpartition. Nach ein paar Sicherheitsabfragen wird die Wiederherstellung gestartet.

**Nur wenn das richtige Backup auf die Systempartitiongezogen wird, kann das System nachher wieder starten.**