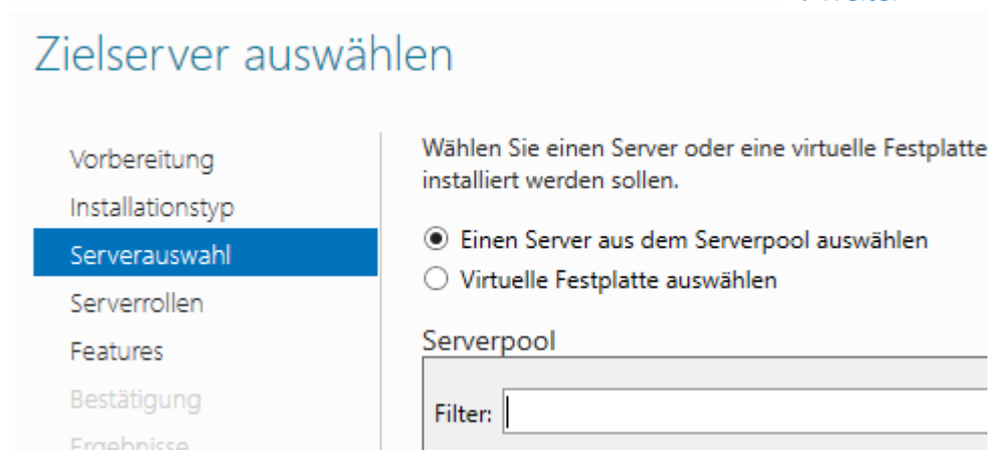
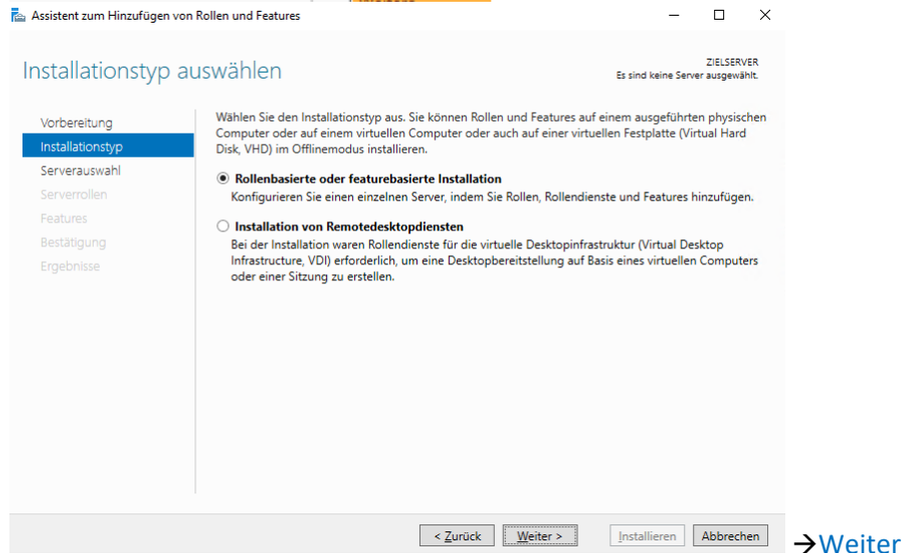
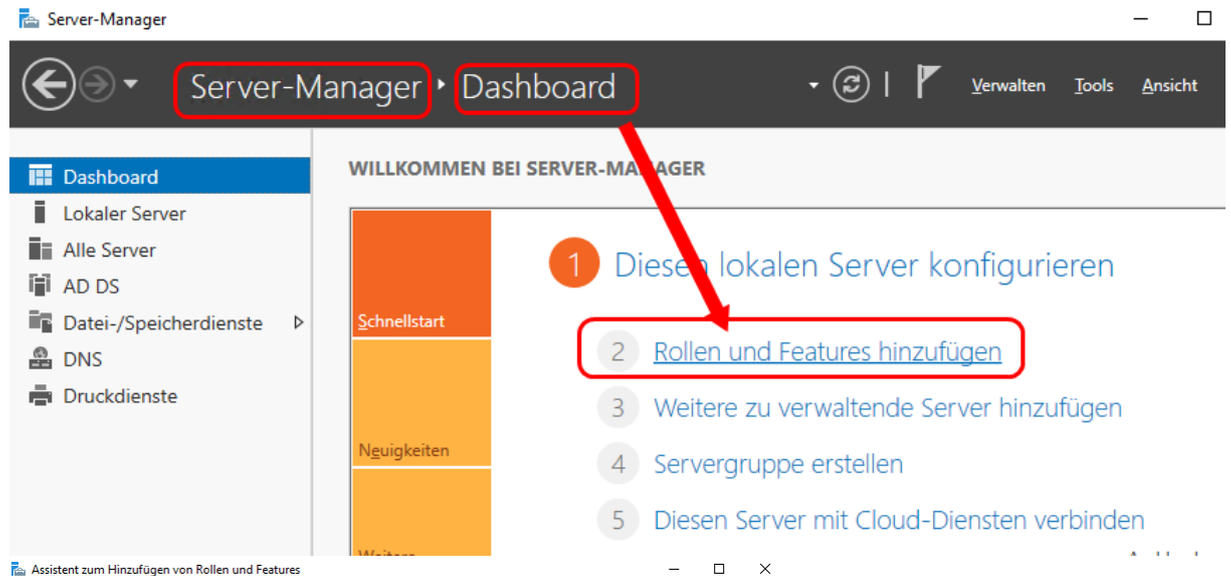


# Windows Server SNMP-Service

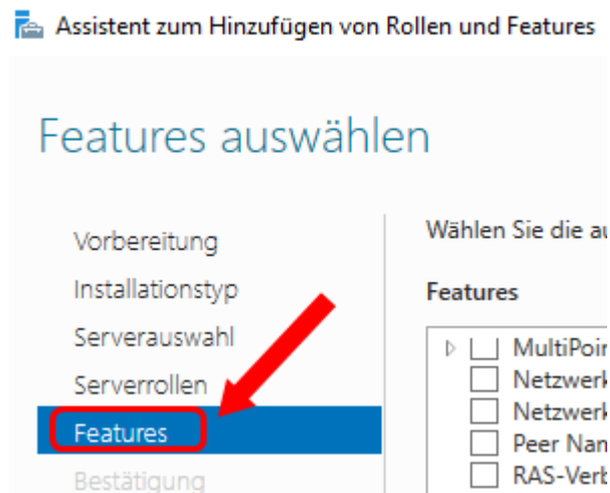
Server-Manager aufrufen und „Rollen und Features hinzufügen“ auswählen



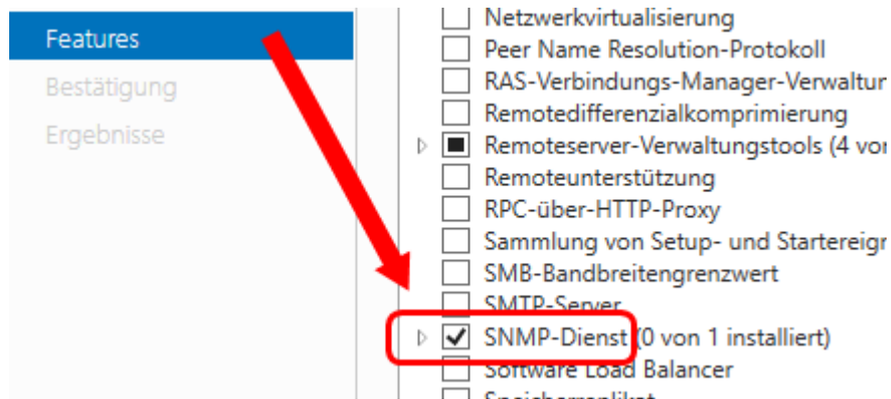
Server-Hostname selektieren → Weiter

# Windows Server SNMP-Service

Von „Serverrollen“ auf „Features“ wechseln...



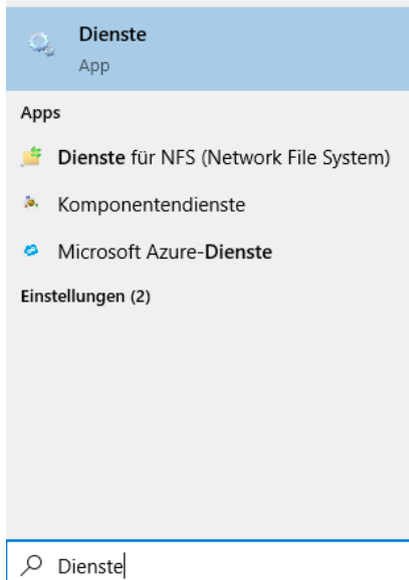
...und den „SNMP-Dienst“ auswählen...



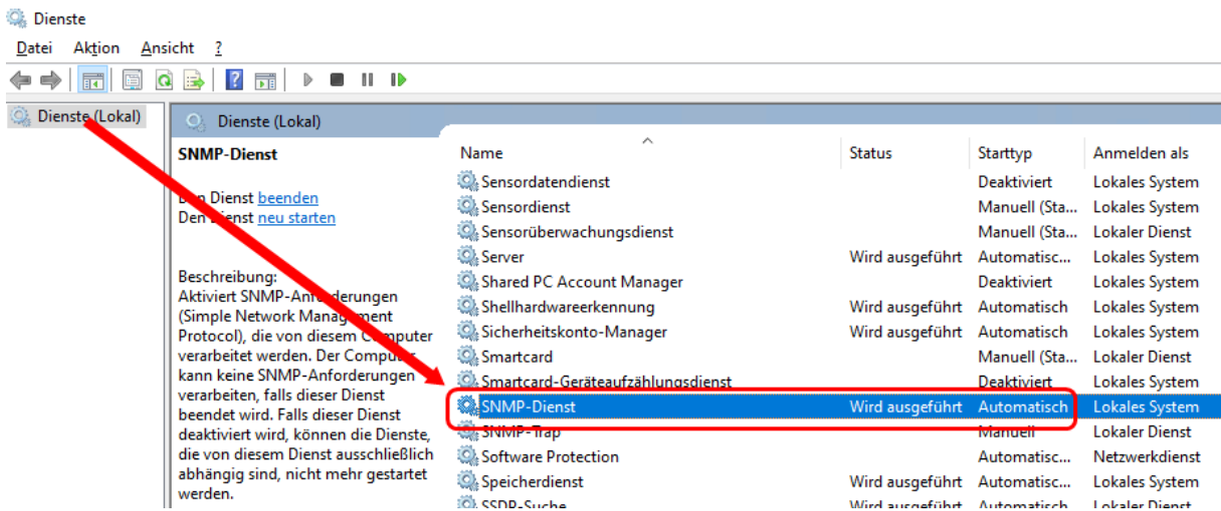
➔ Installieren !!!

# Windows Server SNMP-Service

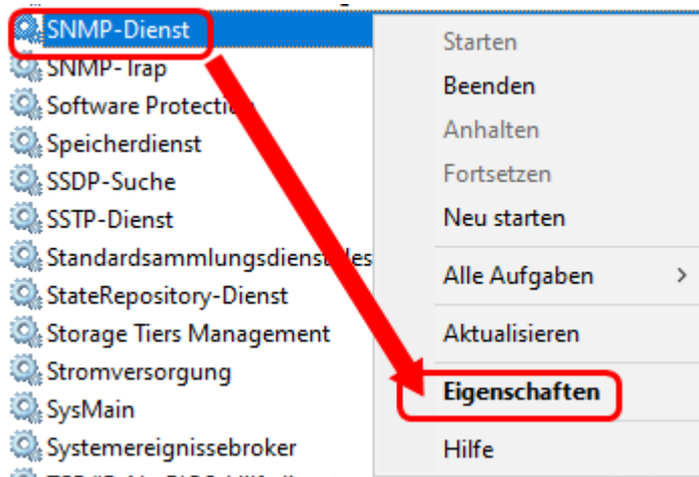
Wenn der Dienst installiert wurde, die „Dienste“ App starten...



...und auf „SNMP-Dienst“ gehen...

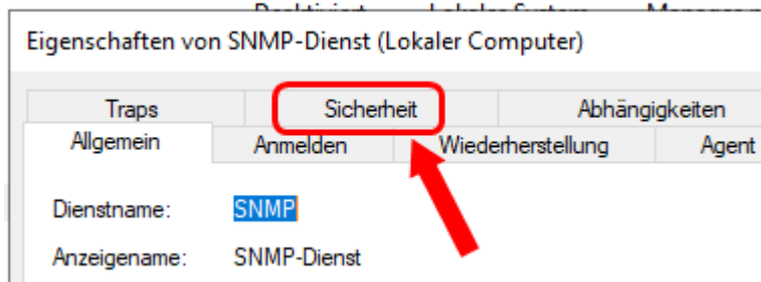


Rechte Maustaste drauf → „Eigenschaften“ auswählen...

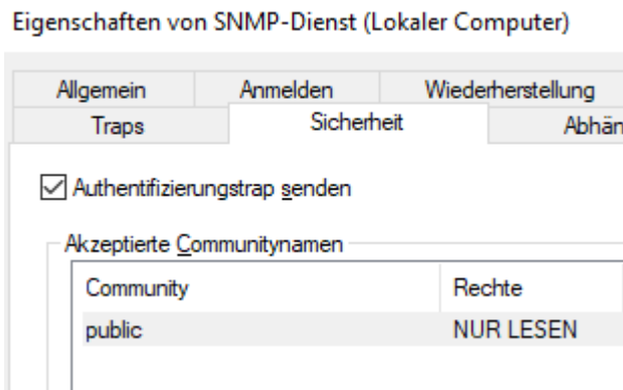


# Windows Server SNMP-Service

...und auf den Tab „Sicherheit“ wechseln

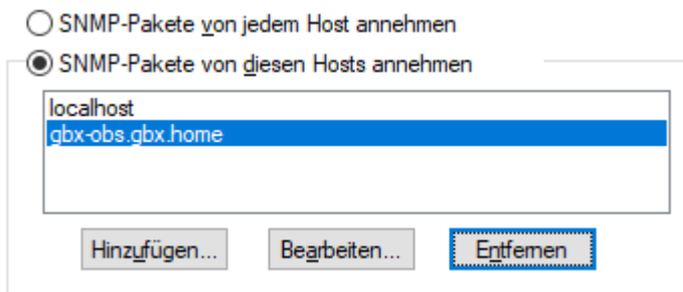


Hier fügt ihr nun unter „Akzeptierte Communitynamen“ die Standard-Community „public“ mit NUR-LESEN Rechten hinzu.



Darunter könnt ihr

- entweder SNMP-Pakete von JEDEM Host annehmen oder besser...
- hier einen weiteren Eintrag zu Localhost hinzufügen mit der IP-Adresse und/oder dem DNS-Namen Eures SNMP Überwachers (wie z.B. Observium)



Die neuen Einstellungen im Dialog speichern...FERTIG! Das war's von Windows Seite aus!

## **Anmerkung:**

Im Gegensatz zu Linux, sind hier nach dem Speichern der Änderungen diese SOFORT und OHNE NEUSTART des SNMP-Dienstes gültig.