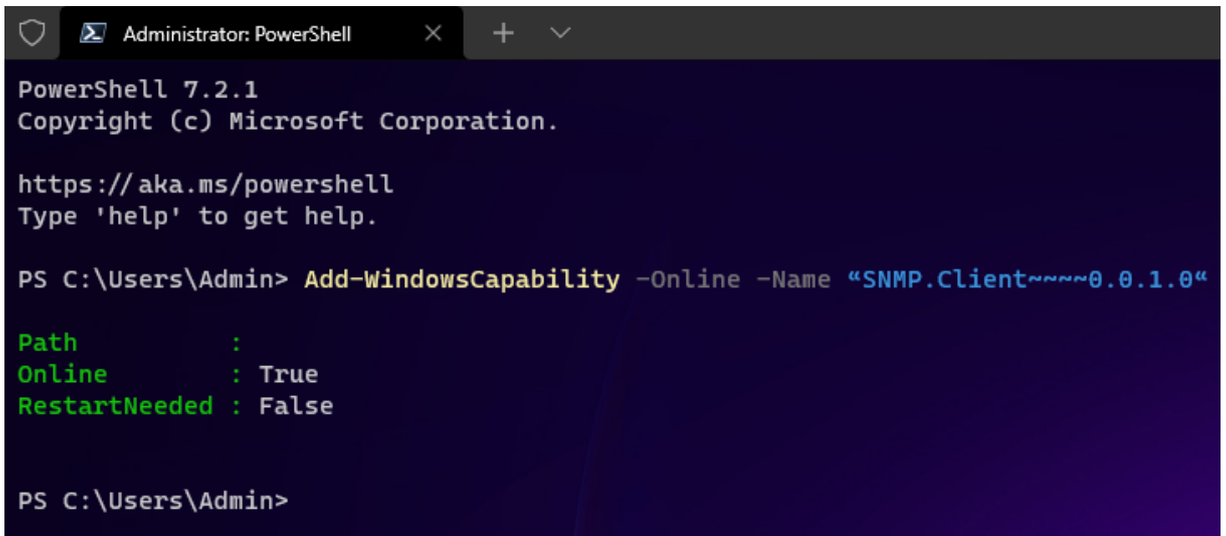


# Windows Client SNMP-Service

Als **ADMINISTRATOR** eine Powershell öffnen und folgendes ausführen...

```
Add-WindowsCapability -Online -Name "SNMP.Client~~~~0.0.1.0"
```



```
Administrator: PowerShell

PowerShell 7.2.1
Copyright (c) Microsoft Corporation.

https://aka.ms/powershell
Type 'help' to get help.

PS C:\Users\Admin> Add-WindowsCapability -Online -Name "SNMP.Client~~~~0.0.1.0"

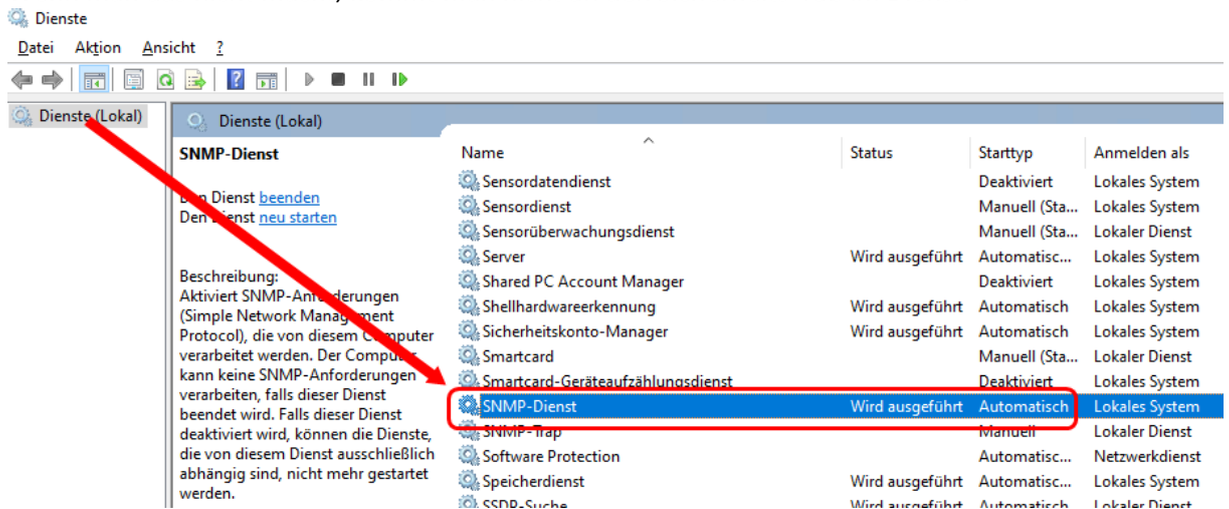
Path      :
Online    : True
RestartNeeded : False

PS C:\Users\Admin>
```

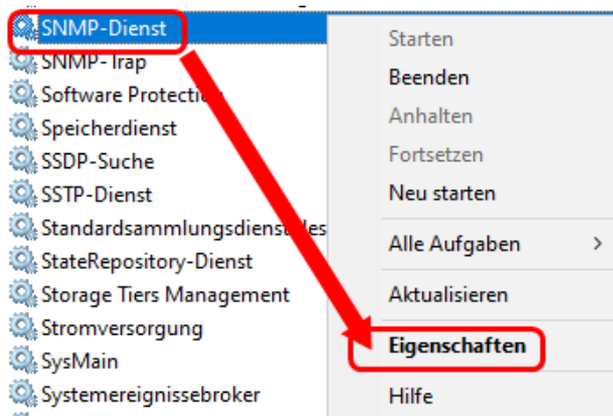
Wenn der Dienst installiert wurde, die „Dienste“ App als **ADMINISTRATOR** starten...

Rechte Maus auf „Dienste“ um im Kontext-Menü „als Administrator ausführen“ auswählen.

Wenn man das nicht macht, kommt man nicht an den Sicherheits-Tab im Dienst.

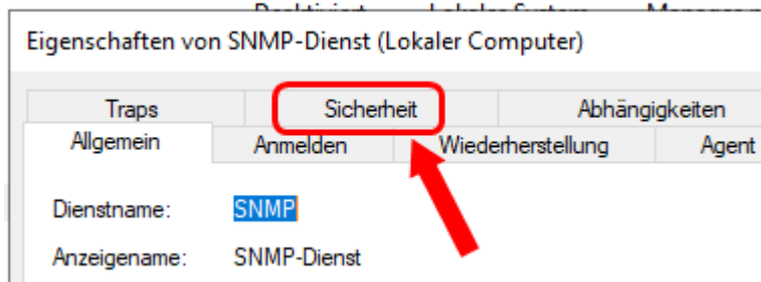


Rechte Maustaste drauf → „Eigenschaften“ auswählen...

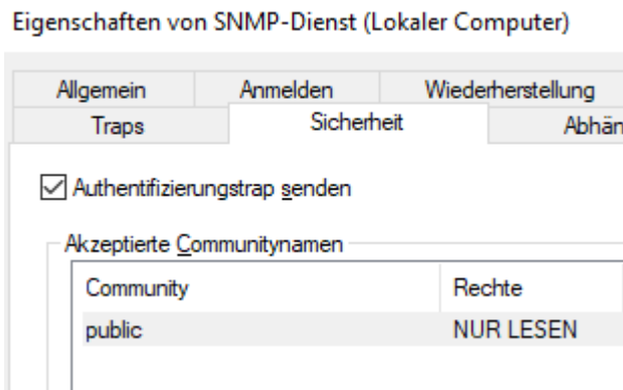


# Windows Client SNMP-Service

...und auf den Tab „Sicherheit“ wechseln

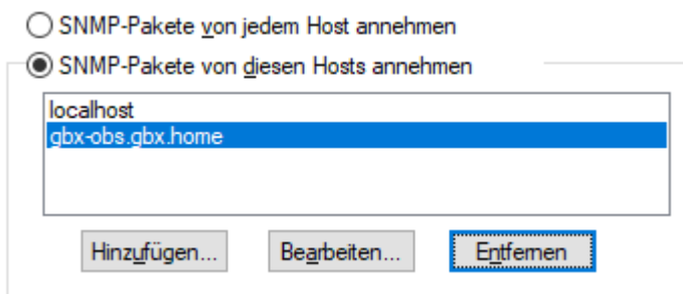


Hier fügt ihr nun unter „Akzeptierte Communitynamen“ die Standard-Community „public“ mit NUR-LESEN Rechten hinzu.



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.