Windows Client SNMP-Service

Als ADMINISTRATOR eine Powershell öffnen und folgendes ausführen...

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



Wenn der Dienst installiert wurde, die "Dienste" App als ADMINISTRATOR starten...

Rechte Maus auf "Dienste" um im Kontext-Menü "als Adminstrator ausführen" auswählen. Wenn man das nicht macht, kommt man nicht an den Sicherheits-Tab im Dienst.



Rechte Maustaste drauf \rightarrow "Eigenschaften" auswählen...



Windows Client SNMP-Service

...und auf den Tab "Sicherheit" wechseln

Eigenschaften von SNMP-Dienst (Lokaler Computer)					
Traps	Sicherheit	Abł	nängigkeiten		
Allgemein	Anmelden	Wiederherstellung	Agent		
Dienstname: Anzeigename:	SNMP SNMP-Dienst				

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

Eigenschaften von SNMP-Dienst (Lokaler Computer)

Allgemein	Anmelden	Anmelden Wiederherstellung				
Traps	Sicherh	eit	Abhän			
Authentifizierungstrap <u>s</u> enden						
Community		Rec	Rechte			
public		NU	R LESEN			

Darunter könnt ihr

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

○ SNMP-Pakete von je	edem Host annehm	en		
SNMP-Pakete von diesen Hosts annehmen				
localhost				
gbx-obs.gbx.home				
11				
Hinzufugen	Be <u>a</u> rbeiten	E <u>n</u> tfernen		

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.