

# Windows 11 Pro VM Version 23H2 auf QNAP NAS TS-977XU-RP



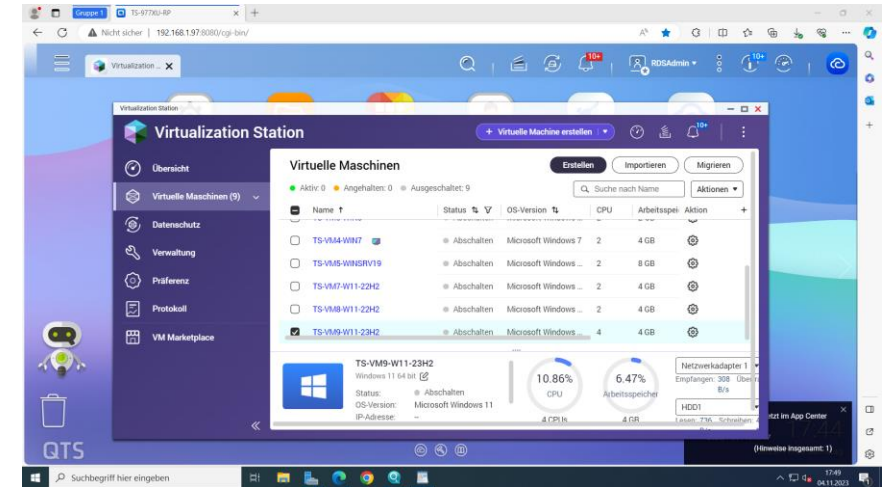
## Host-Betriebssystem: QTS 5.1.2 auf QNAP NAS TS-977XU-RP



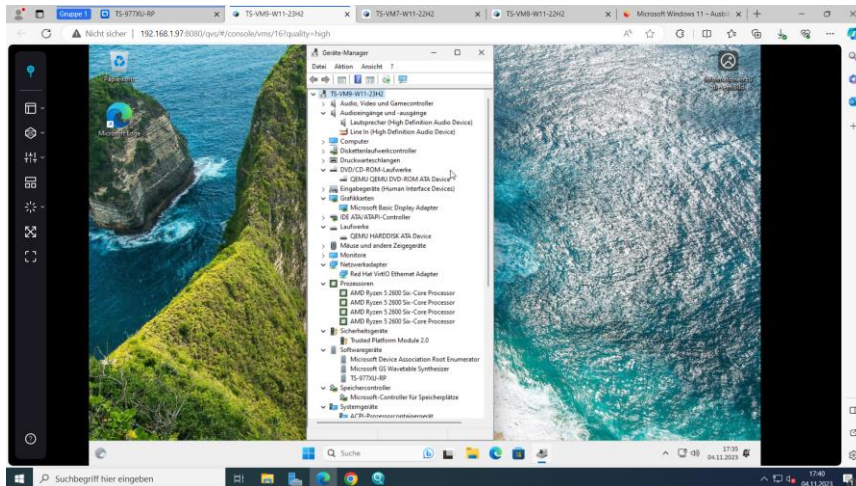
AMD Ryzen™ 5 2600 hexa-core @ 3.4 - 3.9 GHz CPU  
GeForce GT 1030 GPU / 64 GB RAM @ 2666 MHz  
5x 1 TB SSD Western Digital Red NAS SATA (RAID 5)  
4x 2 TB HDD Dell Enterprise SATA (RAID 5)  
2x 1GbE RJ45 und 2x 10GbE Mellanox SFP+ Ports  
NAS-Betriebssystem: QTS 5.1.2 / Virtualization Station  
myQNAPcloud Link: <https://qlink.to/ausbildung>

## Gast-Betriebssystem: Windows 11 Pro Version 23H2

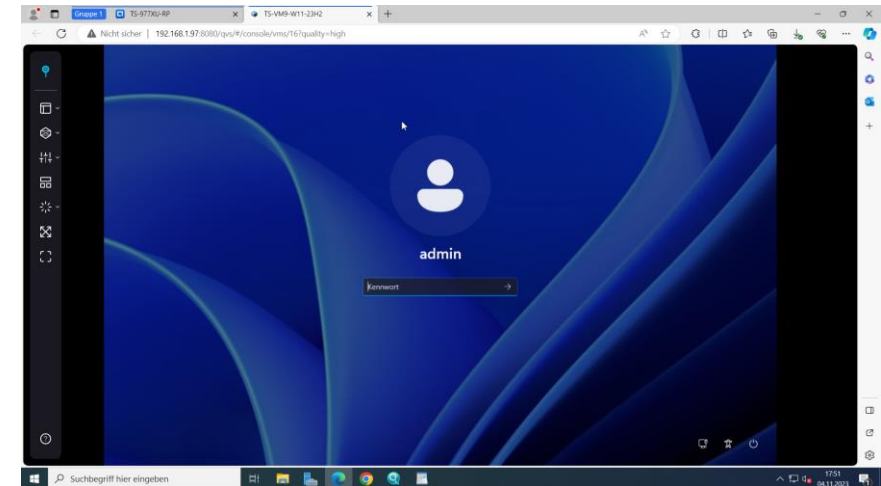
4 GB VM Memory / Video-Typ: QXL controller  
CPU-Modell: Passthrough mit 4 VM Cores  
VirtIO SCSI Disk Device 128 GB (SSDs im RAID 5)  
VirtIO Ethernet Adapter und Virtual Switch



Die Virtualization Station auf dem QNAP NAS mit der VM



Das Gast-Betriebssystem Windows 11 Pro Version 23H2 mit dem Geräte-Manager



Der Anmeldebildschirm der Virtuellen Maschine