- 1. Storage Pool Anlegen
- 2. Dataset für die Apps anlegen hier loBroker

🐝 TrueNAS	=				🗱 systems [.]	٢	Ê	٨	θ	ሳ
Dashboard										
Storage	Datasets							Imp	ort Data	a
E Datasets					Details for					
Shares	Q Search				E: DataPool					
Data Protection	Dataset Name	Used / Available	Encryption	Roles	Add Zvol		A	dd Data	iset	
📩 Network	✓ E _■ DataPool	9 GiB / 2 TiB	Unencrypted	< <	Dataset Detail	c .			Edit	
Or Credentials	ix-applications	2 GiB / 2 TiB	Unencrypted			-		1		-
Uirtualization	✓ MyAppData	636 MiB / 2 TiB	Unencrypted		Sync: STANDARD					
Apps	IoBroker	636 MiB / 2 TiB	Unencrypted		Compression Level: I Enable Atime: OFF	LZ4				
II. Reporting	> E SharedData	5 GiB / 2 TiB	Unencrypted	SNB	ZFS Deduplication: C Case Sensitivity: ON)FF				
System Settings	WindowsVM	96 KiB / 2 TiB	Unencrypted		Path: DataPool 💼					

3. Neuen Container über "Launch Docker Image" erzeugen

		🚺 systems: 🎯 🖹 🌲 😌 🕛
Dashboard		
Storage	Applications Q Search	Bulk Actions 👻 Settings 👻 Launch Docker Image
Datasets		
Shares	Installed Applications Available Applications Manage Catalogs Manage Docker Images	
Data Protection	iobroker ACTIVE :	
Ketwork	Uuanet/lobrokerlatest_2304.0.7	
Or Credentials	Truenas Otaris 9081Mcp Web Portal Stop	
Uirtualization		

4. Einstellungen für IoBroker vornehmen

a. I	mage	repository	\rightarrow	Down	load	pfad	für	IoBroker
------	------	------------	---------------	------	------	------	-----	----------

iobroker	8
Application name	
Application Name *	
Container Images 💿	
Docker Image	
Image repository*	
buanet/iobroker	0
Image Tag 👩	
latest	0
Image Pull Policy	
Only pull image if not present on host	-

b. Portweiterleitung einrichten. 9081 habe ich als Beispiel genommen, kann aber beliebig im 9000er Bereich sein.



c. Speicherort für die lokalen Dateien im Storage Pool hinterlegen. Wenn das nicht gemacht wird, beginnt man von vorne mit den Einstellungen nach dem nächsten start.

Storage 💿	
Host Path Volumes	Add
	×
Host Path *	
/mnt/DataPool/MyAppData/IoBroker	
🕨 🛅 /mnt	
Mount Path*	
/opt/iobroker	٢
Read Only	

d. Portalkonfiguration einrichten, damit es die Schaltfläche in der App gibt. Ansonsten kann IoBroker auch über die TrueNASIP:9081 aufgerufen werden

Enable WebUI Portal (only supported in TrueNAS SCALE Bluefin)	
WebUI Portal	
Portal Name 🕜	
Web Portal	۲
Protocol for Portal (0)	
HTTP Protocol	*
Use Node IP for Portal IP/Domain	
Port ③	
A081	8
Save	