

WICHTIG: Ports müssen vom Kunden-Netzwerk freigeschalten sein ↴

Beschreibung	IP-Adresse	Port	Protokoll
SIKO Internet oder Kunden-Netzwerk (Default Gateway von SIKO WLAN)	DHCP (z.B.: 192.168.54.100)		TCP
SIKO Router	WAN: DHCP (z.B.: 192.168.54.1)		TCP
	192.168.55.1		
Naturkraftheizung (NKH)	DHCP (z.B.: 192.168.55.100)	80 40001 40002 40003	TCP
Wärmepumpe (Modbus TCP/IP)	192.168.55.20:502 192.168.55.21:502 192.168.55.22:502 192.168.55.23:502		Modbus TCP
Wechselrichter	192.168.55.30		TCP



Konfiguration des WAN-Gateway ist standardmäßig DHCP bezieht also die IP-Adresse automatisch.
Optional kann die Internetverbindung auch über ein bestehendes WLAN Netzwerk erstellt werden.

Für den Zugriff über unser App und über naturkraftheizung.at und für den Mailversand darf eine bestehende Firewall die ausgehenden Ports 40001 und 40002 nicht blockieren.

Für das Online-Datenlogging (Visualisierung) darf der ausgehende Port 40003 nicht blockiert werden.

Außerdem darf der ausgehende Port 80 nicht durch eine bestehende Firewall blockiert werden.