MQTT-Gateway - Bekannte MQTT-Geräte und Subscription-Topics

Auf dieser Seite sind von den Benutzern eingesetzte MQTT-Geräte und MQTT-Gateways mit deren Einrichtungshinweisen aufgelistet.

Liebe MQTT-Community!



Ihr seid herzlich eingeladen, alle von euch zum Laufen gebrachten MQTT-Devices in der Liste aufzuführen, bzw. Einrichtungshinsweise in neuen Unterseiten zu beschreiben (einfach auf dieser Seite oben auf "Erstellen" klicken, dann wird ein neuer Unterartikel angelegt).

Anbieter	MQTT-Topic Subscription	Bemerkungen	MQTT-Doku-Link
		_	APC USV Anlage über NodeRed
APC USV	apc/# (konfigurierbar)	Über NodeRed	Alternativ über die Shell ohne Node Red: https://www.npmjs.com/package/apcupsd2mqtt
			Link (MQTT Beschreibung Hersteller)
ALLTERCO ROBOTICS Shelly	shellies/#	Nach der Einrichtung sollte über das Shelly Webinterface auf die aktuelle Version aktualisiert werden.	
		auf die aktuelle version aktualisiert werden.	Shall Burland (MOTT)
		UDP Befehlserkennung für die Confidence:	Shelly Devices (MQTT)
Bluetooth-based passive	and the state of t	obr bereinserkennung für die Connaence.	
presence detection	monitor/# (konfigurierbar)	MQTT:	Link
		monitor/first_floor/12:34:56:78:9a:bc=\i"confidence"\i:"\v	
CalDav-4-Lox Plugin	caldav4lox/events/#	Die Kalenderanfragen müssen weiterhin per http erfolgen.	
		Der Suchstring stellt die nächste Ebene unter events/ dar, der komplette Kalendereintrag wird dann unterhalb des Suchstrings abgebildet.	CalDAV-4-Lox
go-eCharger HOME+ und HOMEfix	go-eCharger/# bzw. go-		
	eCharger_XXXXXX/# (X=Seriennummer)		go-e Charger+ (Variante für MQTT nicht beschrieben, da sie weitere Bausteine für Umrechung W → kW
	ACHTUNG: Ich muss		benötigt)
	/go-eCharger/#		Deliverentation des ADI https://ecihb.uk.eogs/seesheeres
	verwenden, ja führender slash, sonst kommt nix (go-e Firmware 053.1)		Dokumentation der API https://github.com/goecharger
Kodi MQTT Addon	kodi/# (konfigurierbar)	Unterstützt auch das Senden von On-Screen-Messages	Link
	-	und Play-Befehlen	Link
FHEM	(konfigurierbar)	Senden des Status und von Befehlen	
			FHEM Geräte per Loxone über MQTT steuern
Fronius	fronius/# (konfigurierbar)	Über NodeRed lava-Applikation. Unterstützt Befehle wie shutdown,	Fronius Datenmanager API abfragen und per MQTT ausgeben
WinThing	winthing/system/online	reboot, hibernate, sowie Ausführung beliebiger Commands.	Link
Sonoff Tasmota	tele/sonoff/# (zyklischer Status)		
	stat/sonoff/# (Status beim Schalten)	Custom Firmware für Sonoff Wifi Geräte	
		Status via stat/sonoff/POWER liefert ON oder OFF als	Link
		Wert, dies muss im Conversions Tab mit ON=1 und	
	(Gerätebezeichnung sonoff konfigurierbar)	OFF=0 definiert werden	
		Unterstützt eine Vielzahl an Aktoren und Sensoren unter	Einrichtung
Zigbee2mqtt	zigbee2mqtt/#	anderem Xiaomi, Hue,Osram	7.42
		Mähroboter / Status, Kommandos und Config sind im	Zigbee2mqtt
Robonect	robonect/# (konfigurierbar)	Link hinterlegt	Robonect Wiki
Miele	/miele/# (konfigurierbar)	Miele Haushaltsgeräte auslesen per Script	Miele Haushaltsgeräte
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MQTT2-Binding mit event-rule (alle Ereignisse	auslesen oder https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/176967-miele-mqtt-loxberry-mqtt
Onestian	Vantin, single-	weiterleiten)	Link
OpenHAB	Konfigurierbar		LIIK
		(nicht ausprobiert)	
Emannoo	servicelocation/#	Energiemonitor von Smappee. MQTT muss in Smappe Admin Portal aktiviert werden.	unknown-attachment
Smappee	servicelocation/ <uid>/realtime</uid>	Ashton on the control of the factor of the factor of	unknown-attachment
		Achtung: realtime wird im 1s Intervall published Unterstützt Homematic-Feräte (Sensoren und Aktoren).	
LoxMatic Plugin (Homematic-Geräte	hm/# (konfigurierbar)	Im Stable Release werden Homematic und HomematicIP- Geräte unterstützt.	LoxMatic Plugin
DebMatic Plugin (Homematic-Geräte	hm/# (konfigurierbar)	Unterstützt Homematic-Feräte (Sensoren und Aktoren). Im Stable Release werden Homematic und HomematicIP- Geräte unterstützt.	
OwnTracks		kostenlose App bzgl. Location Tracking/Geofance für	
	owntracks/loxberry/device	IOS/Android. Events (in/out) + haufenweise zusätzliche	OwnTracks
	owntracks/loxberry/device/event	Daten der einzelnen User	
eBus	ebusd/#	Heizungsanbindung über eBus	https://ebusd.eu/
Harmony Hub	harmony-api/#	Anbindung des Logitech Harmony Hub	https://github.com/maddox/harmony-api
Milight Hub	milight/#	Anbindung des esp8266 milight hub	https://github.com/sidoh/esp8266_milight_hub

Last update: 2025/01/14 konfiguration:widget_help:widget_mqtt:mqtt_gateway:mqttgateway_bekannte_mqttgerate_und_subscriptiontopics:start https://wiki.loxberry.de/konfiguration/widget_help/widget_mqtt/mqtt_gateway/mqttgateway_bekannte_mqttgerate_und_subscriptiontopics/start 11:13

Anbieter	MQTT-Topic Subscription	Bemerkungen	MQTT-Doku-Link
Nuki Smartlock Plugin	nuki/# (konfigurierbar)	Die Steuerung des SmartLocks läuft weiterhin direkt mit der Nuki Bridge. Das Plugin empfängt die Zustandsänderungen von NUKI und sendet diese per MQTT.	Nuki Smartlock
Alexa2Lox Plugin	alexa2lox/#	Der Aufruf zur Abfrage von Daten erfolgt via HTTP. Die Ergebnisse werden per MQTT gepulished. Der Text von TTS wird ebenfalls per MQTT übertragen und kann per virtuellem Texteingang in der Visu angezeigt werden.	Alexa2Lox
Nissan Steuerung	car/#	Statusabfrage und Ladeuberwachung für Nissan E-Autos,	Eintrag im Loxwiki https://android.chk.digital/lcc/
Balboa Spa	homie/#	Steuerung des Balboa Spa Whirlpool	https://github.com/ccutrer/balboa_worldwide_app
Sonos	Sonos4lox/#	Automatisches pushen der Player Stati	

From: https://wiki.loxberry.de/ - LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS

 $Permanent \ link: \\ \textbf{https://wiki.loxberry.de/konfiguration/widget_help/widget_mqtt/mqtt_gateway/mqttgateway_bekannte_mqttgerate_und_subscriptiontopics/start$

Last update: 2025/01/14 11:13

https://wiki.loxberry.de/ Printed on 2025/08/02 13:16