

# Nuki Smartlocks



## Intro

Mit Nuki Türschlössern können bestehende Türen einfach umgerüstet werden. Die Ansteuerung kann dann je nach Hardware-Revision des Schlosses direkt oder indirekt über MQTT erfolgen. Außerdem können die Schlösser mit den Nuki Türsensoren kombiniert werden.

Für die Ansteuerung mit MQTT muss entweder ein ...

- Smart Lock Ultra,
- Smart Locks (4. Generation),
- Smart Lock 3.0 Pro

... verwendet werden, das direkt über WLAN gesteuert werden kann, oder ...

- Nuki mit [Bridge](#) (Gateway)

## Ältere Nukis mit Bridge

Hierfür kann <https://github.com/bluewalk/NukiBridge2Mqtt> genutzt werden. Dieses Projekt macht auch ältere Schlösser MQTT-kompatibel und damit FabAccess-kompatibel.

## Nuki mit TLS-Unterstützung

# Nuki Smart Lock Pro können kein MQTT mit TLS ☐☐

---

Version #5

Erstellt: 21 Oktober 2024 14:44:09 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 3 März 2025 23:14:51 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)