

## EIN STILLER ALARM MIT TELEGRAM UND EINEM ESP8266

Aus <<https://polluxlabs.net/esp8266-projekte/ein-stiller-alarm-mit-telegram-und-einem-esp8266/>> SO ERSTELLST DU EINEN TELEGRAM-BOT Wenn du von deinem Smartphone deine Projekte steuern, oder aktuelle Sensordaten empfangen möchtest, ist ein Telegram-Bot ein praktische Sache.

Aus <<https://polluxlabs.net/arduino-tutorials/so-erstellst-du-einen-telegram-bot/>>

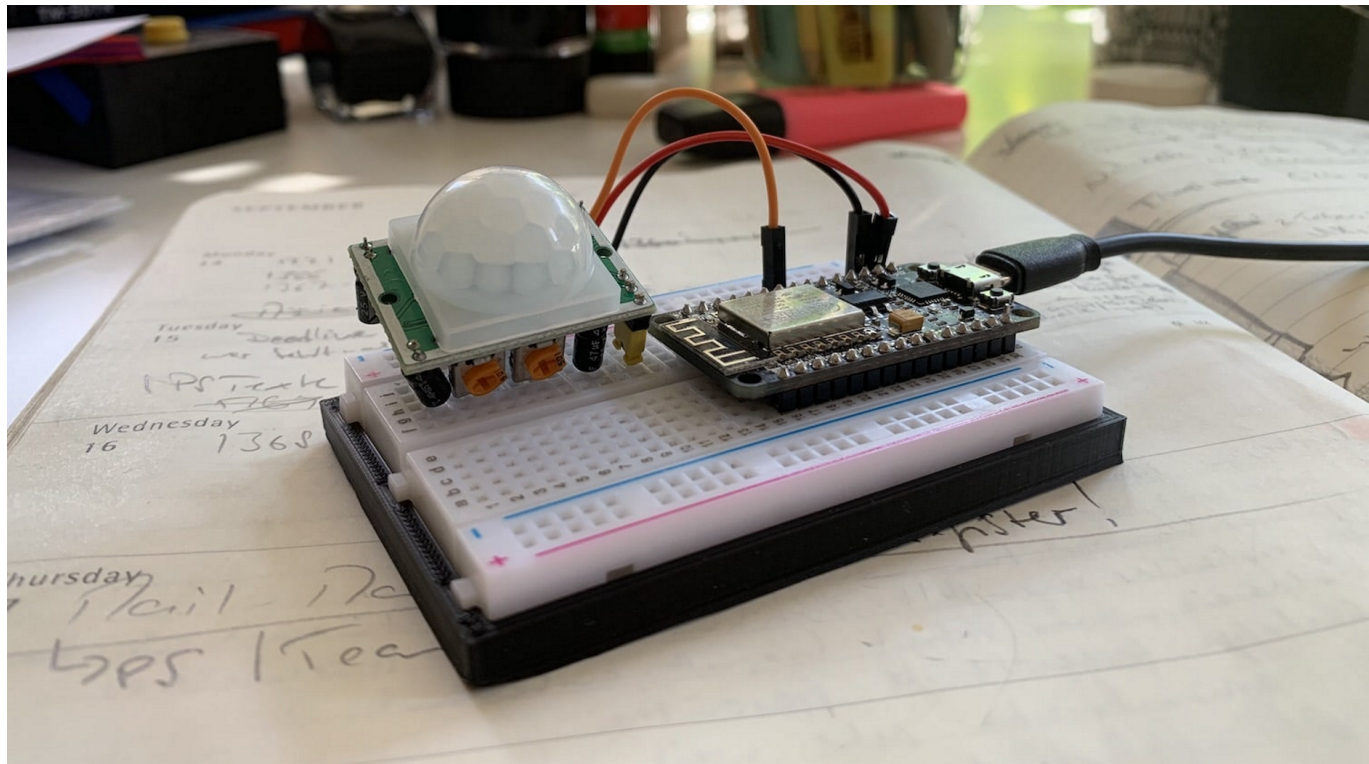
Der BotFather: Einrichtung eines Chat-Bots

Um Push-Nachrichten per Telegram zu erhalten, muss zunächst ein eigener Bot als Empfänger eingerichtet werden

Aus <<https://www.christian-luetgens.de/homematic/telegram/botfather/Chat-Bot.htm>>

ESP8266 als Wasserwarner mit Sprachausgabe per Alexa Ob durch Waschmaschine, Leitungsleck oder Starkregen, dieser DIY Wassermelder kann Wasserschäden vermeiden. Es wird mit einem Wassersensor, der an einem Microcontroller angeschlossen ist, fortlaufend kontrolliert, ob es noch trocken oder leider nass am Sensor ist. Dieser Status wird alle 10 Sekunden per MQTT über WLAN in eine Datenbank geschrieben. In diesem Fall ist es unser IOBroker der diese Funktion übernimmt. Eine fortlaufende Überwachung per Script, das hier mit Blockly erstellt wurde, wird dann Alexa veranlassen, per Sprache sofort Alarm schlagen. Die 5V Stromversorgung erfolgt über die USB Schnittstelle per Netzteil. Details der Erstellung siehe unten im Video. Es kann auch alternativ ein smarter Feuermelder als Alarmgeber angesprochen werden.

Aus <<https://prilchen.de/esp8266-als-alarmanlage-die-per-alexa-hochwasser-meldet/>>



Last update:  
2025/12/28 12:19 privat:projekte:stiller\_alarm:stiller\_alarm https://wiki.fbetech.de/doku.php?id=privat:projekte:stiller\_alarm:stiller\_alarm&rev=1766924395

From:  
<https://wiki.fbetech.de/> - **hls-Planung**

Permanent link:  
[https://wiki.fbetech.de/doku.php?id=privat:projekte:stiller\\_alarm:stiller\\_alarm&rev=1766924395](https://wiki.fbetech.de/doku.php?id=privat:projekte:stiller_alarm:stiller_alarm&rev=1766924395)

Last update: **2025/12/28 12:19**

