

### Agenda

- Markanalyse
- Verwendete Bauteile
- motion, motioneye und motioneyeOS
- Live-Demo
- Bewertung
- Anwendungsbereiche & Erweiterungsideen



## Amateur vs. Professionell

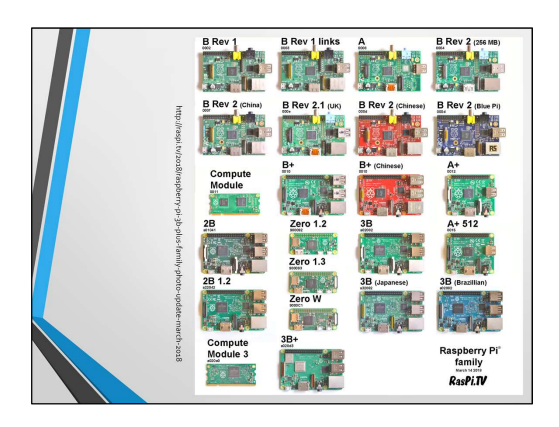
	Amateur	Professionell
Funktionen	Neigungssteuerung Eingebautes IR Licht Bewegungssensoren	Besonders stabile Konstruktion
Auflösung	bis 1080p	bis 4K
Einbindung/ Konfiguration	Kabellose Verbindung Eigene Apps Meist eigenes System	Oft Kabelgebunden
Preis	50 -150 €	> 500 €

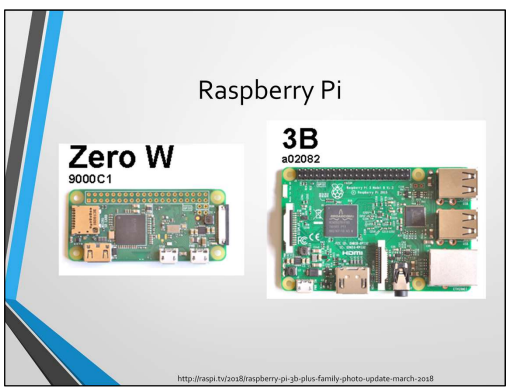
Kommerzielle Produkte:

Funktion Auflösung Einbindung / Konfigurationsmöglichkeiten Preis

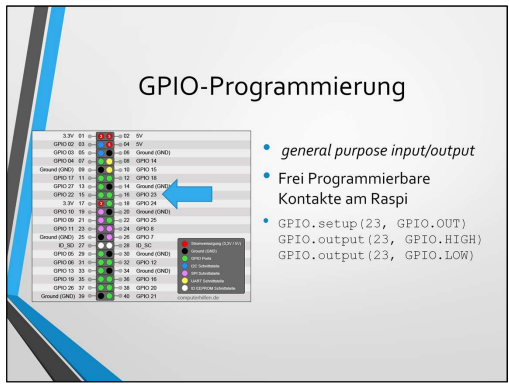






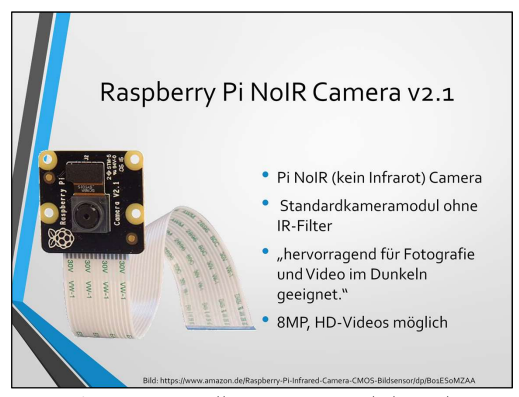


USB-B miniHDMI CSI camera connector 40-pin GPIO Anschluss microSD LAN USB AUX

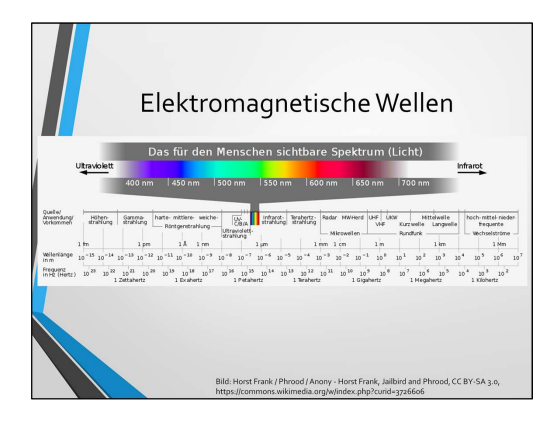


https://tutorials-raspberrypi.de/raspberry-pi-gpio-erklaerung-beginner-programmierung-lernen/ (abgerufen am 30.04.18)

GPIO.HIGH → 3,3V am Pin GPIO.LOW → 0V am Pin



Nähere Infos zum Einsatz: https://projects.raspberrypi.org/en/projects/getting-started-with-picamera (abgerufen 5.5.18)



#### IR-Sperrfilter bei normalen Kameras

 Störende Einflüsse (Unschärfe, Farbverfälschung) der IR-Strahlung werden vermieden



Vergleiche Diskussion bei https://www.amazon.de/Infrarot-Sperrfilter-46mm-MRC-verg%C3%BCtet-Professional/dp/B000186POG (abgerufen 5.5.18)

Infrarot-Sperrfilter (auch IR Cut Filter oder IR Sperrfilter genannt) unterbinden das Einfallen von Infrarot Licht. Somit werden störende Einflüsse wie Unschärfen oder Farbverfälschungen der IR-Strahlung auf die Abbildungsqualität des Sensors vermieden.

#### Wirkungsweise

Die Aufgabe des IR Blockfilters besteht darin, die Kameras ohne eingebauten Filter auf die spektrale Empfindlichkeit des Auges anzupassen. Ein solches Vorgehen ist notwendig, da die meisten **optischen Linsensysteme für den Bereich 400 bis 700nm** korrigiert sind, was dem **menschlichen Sehen** entspricht.

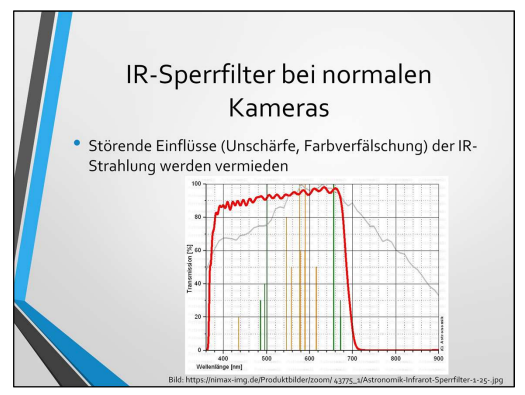
Kameras verfügen - je nach Fabrikat - über Empfindlichkeiten zwischen 380 und 1000nm, machen somit also auch die nicht korrigierten Bereiche in Linsensystemen sichtbar. Ebenfalls bietet sich der IR Filter als Schutz gegen Staubpartikel und Schwebeteilchen da beide das sichtbare Spektrum in keiner Weise beschneiden.

Vgl. https://www.astroshop.de/nebelfilter/astronomik-infrarot-sperrfilter-1-25-/p,16754 (abgerufen 5.5.18)



Raspberry Pi Camera VS NOIR Camera

• https://youtu.be/IP-QQGxm2Yo



Wie lese ich diese Transmissionskurve?

Auf der waagerechten Achse ist die Wellenlänge in Nanometern aufgetragen. 400nm entspricht tiefem Blau, bei 520nm grün, bei 600nm rot

Auf der senkrechten Achse ist die Transmission in % aufgetragen

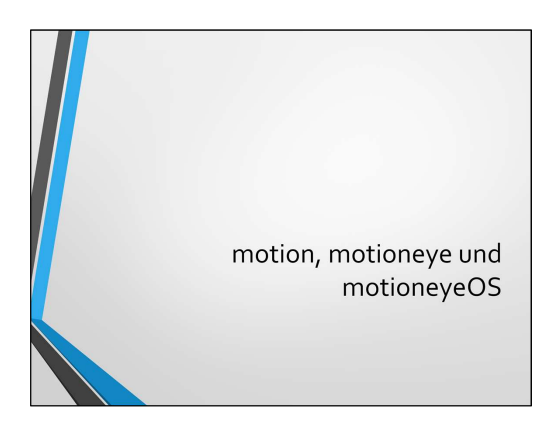
Die **graue Kurve** zeigt die relative Empfindlichkeit des nachtadaptierten **menschlichen Auges / Kamera-Sensor** 

Rote Kurve zeigt die Transmission des Filters

Orange: die wichtigsten Emissionslinien, die zur künstlichen Himmelsaufhellung beitragen, z.B.: Linien von Quecksilber (Hg) und Natrium (Na)

Grün: die wichtigsten Emissionslinien von Gasnebeln, z.B.: die Linien von Wasserstoff (H-alpha und H-beta) sowie die Linien von Sauerstoff (OIII)

Vgl. https://www.astroshop.de/nebelfilter/astronomik-infrarot-sperrfilter-1-25-/p,16754 (abgerufen 5.5.18)



#### Raspbian mit motion

- Paket zur Einrichtung von Videostreams
- Installation mit apt-get
- Vorteil: zusätzliche Konfiguration und Programme (apt-get) möglich
- Nachteil: Motion-Konfiguration muss über /etc/motion/motion.conf erfolgen

Getestet mit Raspbian stretch Version 2018-03-13 Standard-User: pi PW: raspberry

Kamera-Treiber aktivieren (/dev/video0 erstellen)

(https://www.datenreise.de/raspberry-pi-ueberwachungskamera-livestream/,

20.04.18)

sudo modprobe v4l2\_common sudo modprobe bcm2835-v4l2 echo "v4l2\_common" | sudo tee -a /etc/modules echo "bcm2835-v4l2" | sudo tee -a /etc/modules

Motion-Installation (https://willy-tech.de/motion-fur-den-raspberry-pi/, 20.04.18)

sudo apt-get update sudo apt-get install motion cd /etc/motion/ sudo nano motion.conf

**daemon** – von off auf on Ganz unten:

stream\_localhost - von on auf off setzen

sudo motion start

Erreichbar unter IP-Adresse:8081

### motioneye

- Webbasiertes Frontend für motion
- Einstellung und Bedienung der Kameras über Webanwendung

## motioneyeOS

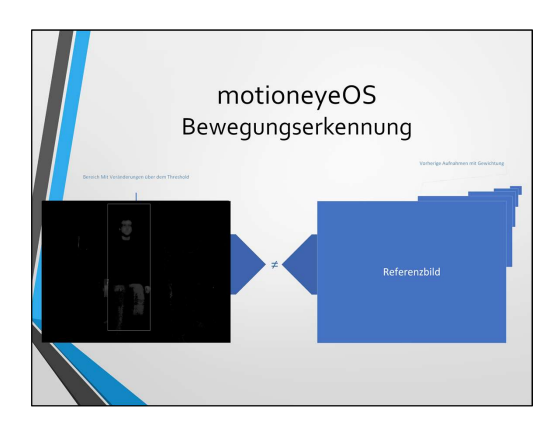
- Eigenständiges Betriebssystem
- Verwendet motioneye Weboberfläche

#### motioneyeOS Installation

- Download der neusten Version von
  - https://github.com/ccrisan/motioneyeos/releases
  - Präfix: motioneyeos-raspberrypi
- Schreiben des Images auf die SD Karte
- SD Karte, Netzwerkkabel und Kamera anschließen
- Raspberry mit Stromversorgung verbinden

#### motioneyeOS Bewegungserkennung

- Vergleich jedes neuen Bildes mit Referenzbild
  - Intensitätsänderung über Threshold
  - Änderung Anzahl Pixel über Threshold
- Referenzbild Komposition aus vorherigen Bildern
  - (½ N-1)+(1/4 N-2)+(1/8 N-3) + ...



# Einrichtung Netzwerk • WLAN und statische IP

Unix-Zeilenumbruch!!!!!

Beide Dateien vor erstem Boot auf SD-Karte kopieren. Nach wenigen Minuten ist der Raspi über die gewählte IP-Adresse erreichbar.

Dateien im Github-Repo

#### Einrichtung Netzwerk

- DHCP mit dynDNS
- CRON-Job:

\*/2 \* \* \* \* curl -s https://freedns.afraid.org/dynamic/update.php
dmZvam1kdmVWMlhMb0xTNHI4WWw2WVNjOjE3NDkxMTYy\&address=\$(ifconfig
wlan0 | grep "inet" | awk '{print \$2}') >> /data/log/freedns.log
2>&1

Wenn man regelmäßig die Netzwerke und damit die IP-Bereiche wechselt, ist eine feste IP-Adresse nicht immer möglich.

Daher muss die IP-Adress-Vergabe über DHCP laufen. Damit man trotzdem in der Lage ist, seinen Raspi zu erreichen, kann dieser CRON-Job hilfreich sein

Er sendet die lokale IP-Adresse an den FreeDNS-Service von Afraid.org, sodass der zuvor festgelegte Name auf die neue IP-Adresse gemappt wird.

Wir haben das mit dem o.g. Aufruf und unserer Adresse nachtsicht.mooo.com getestet.



Bewegung im Raum erkennen (Zugriff über Web-Interface)



#### Bewertung

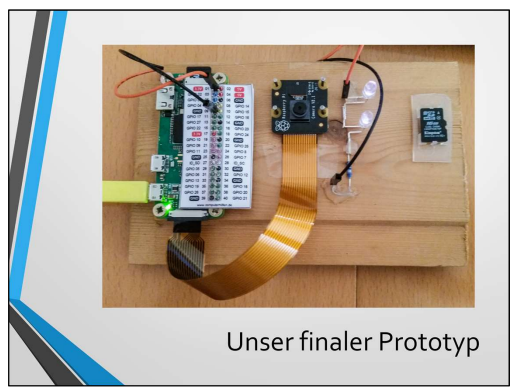
Allgemein

- Kosten vergleichbar mit Lowend Produkten(50 70 €)
- Relativ einfache Installation und Einrichtung
- Hoher Grad an Anpassbarkeit
- IR Scheinwerfer bei totaler Dunkelheit empfehlenswert
- Kauf oder Herstellen einer Hülle empfehlenswert aber nicht nötig

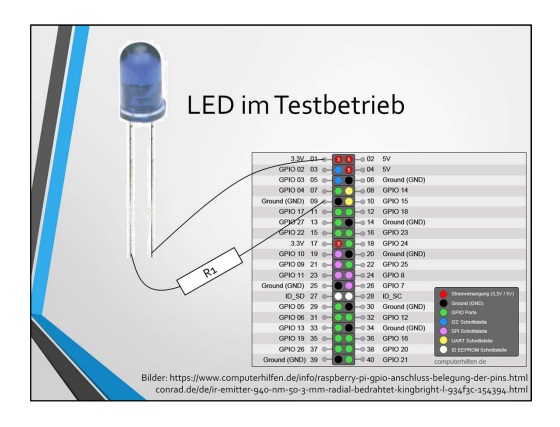
#### Bewertung

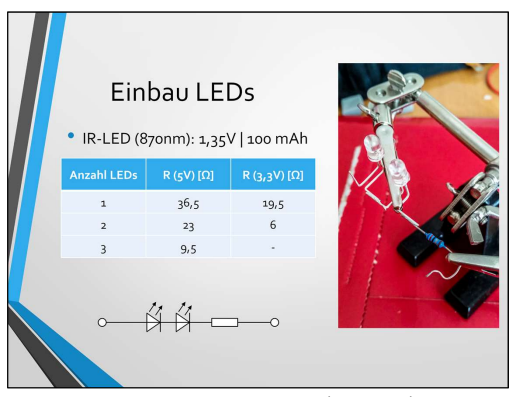
Performanz

- Problemlos auf beiden Pi Modellen
- Selten Abstürze von motioneyeOS
- Bessere Performanz von motioneye mit 128mb Grafikspeicher
- Errichte Bildraten von 15-25 FPS ausreichend für Bewegungserkennung



Gerät in echt zeigen





Berechnung, wie viele LEDs an welchem Anschluss (3,3V oder 5V)

1LED - 1,35V

2LEDs - 2,7V

3LEDs - 4,05V

- + steuerbar (GPIO) ist später 3,3V
- + 6,2 Ohm Widerstand existiert
- → 2 LEDs bei 3,3V

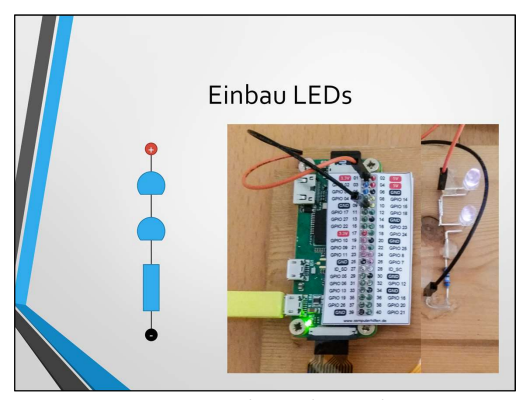
Sollten für optimalen Kontakt gelötet werden.

#### **Verwendete LEDs:**

10er Set für 1,99€

LED-Sortiment 870 nm, 925 nm 5 mm radial bedrahtet Kemo S081

https://www.conrad.de/de/led-sortiment-870-nm-925-nm-5-mm-radial-bedrahtet-kemo-s081-183338.html



Die LEDs und den Widerstand mit Heißkleber auf der Platte fixieren. Wenn die Enden stabil genug sind und nach oben gebogen werden, können einfache Steckverbindungen verwendet werden. Dabei ist die flache Seite der LEDs mit **GND** zu verbinden die runde Seite mit **3,3V**.

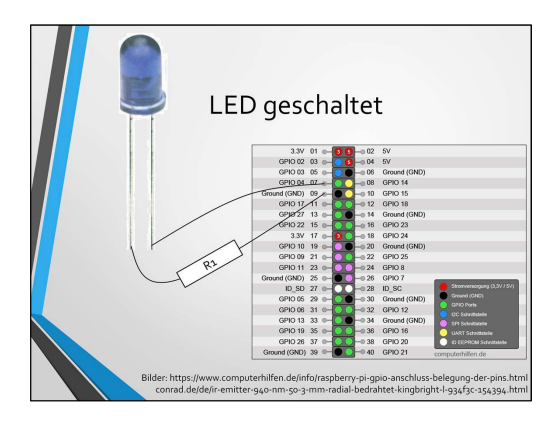


Bewegung im Raum erkennen

Mit IR-Beleuchtung klappt das im Dunkeln besser

(Zugriff über Web-Interface)







Für Schaltung werden GPIO-Pakete benötigt, die Installation ist in motioneyeOS nicht möglich.

→ Wir nutzen dafür Raspbian

Lösungsansatz Bildhelligkeit: https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?t=112888

Skript aus github-Repo in Home-Verzeichnis kopieren

```
> crontab -e
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
# To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').#
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
# m h dom mon dow command
```

\*/1 \* \* \* \* python /home/pi/helligkeit.py



# Bewegungsüberwachung

 Meldung von Stillstand in der Produktion

 Meldung unautorisierter Bewegung

> Videos: http://gph.is/1fkCQvU, https://youtu.be/VBIIVGVabww







Bei einer erkannten Bewegung kann zum Beispiel eine Email mit einem Bild im Anhang versendet werden. Dazu müssen in MotioneyeOS einfach die Zugangsdaten zum Postfach hinterlegt werden.

Alternativ kann ein HTTP-Request gesendet werden, um z.B. im SmartHome via openHAB ein Ereignis auszulösen (Licht, Klingel, etc.)

Auf dem Raspi können bei erkannter Bewegung auch Befehle / Skripte ausgeführt werden (Run A Command)



Die gespeicherten Bilder der Bewegungserkennung können direkt via (S)FTP auf einen Server geladen werden. Das ist mit einer einfachen Konfiguration in motioneyeOS möglich.



Babyphone sind teuer

Deluxe-Ausstattung mit Video / Bewegungserkennung, Audio / Geräuscherkennung, Temperaturmessung

Kann das der Raspi auch?



Wie USB-Audio eingerichtet werden kann ist unter

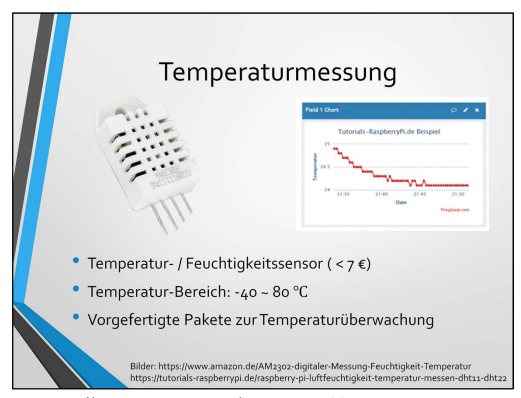
http://www.netzmafia.de/skripten/hardware/RasPi/Projekt-Sound/Sound-Adapter.html (abgerufen 1.5.18) ausführlich beschrieben.

Allerdings muss bei der Konfiguration von /etc/asound.conf statt "card 0" "card <Nummer der Karte aus aplay -l>" eingesetzt werden.

#### Dann kann mit

>arecord --device=plughw:1,0 --format S16\_LE --rate 44100 -c1 test.wav eine Testdatei aufgenommen werden, die mit >aplay --device=plughw:1,0 test.wav abgespielt werden kann.

Eine Geräuscherkennung kann wie von Mornati unter https://blog.mornati.net/raspberrypi-motion-and-noise-detection/ (abgerufen 1.5.18) beschrieben durchgeführt werden. Um diese Bibliothek zu nutzen muss aber Ruby auf dem Pi installiert sein. Daher wurde die Audioerkennung nur bis zur Testaufnahme von uns getestet.



Vgl. https://tutorials-raspberrypi.de/raspberry-pi-luftfeuchtigkeit-temperatur-messen-dht11-dht22/ (abgerufen 6.5.18)

### Raspberry Pi: Luftfeuchtigkeit und Temperatur messen

Mit dem Raspberry Pi und einigen Sensoren ist es ohne viel Aufwand die Temperatur zu messen. Daneben kann aber auch die Luftfeuchtigkeit in gewissen Situationen oder Projekten (z.B. einer Wetterstation) aufschlussreich sein. Sensoren wie der DHT11 bzw. DHT22 sind nicht nur für wenige Euros zu haben, sondern können neben der Luftfeuchte auch noch die Temperatur messen.

## Autarke Kamera

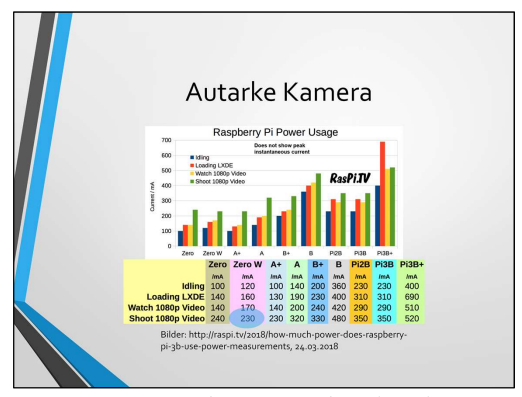
- Idee: Wild- / Vogelhauskamera ohne Kabel
- Powerbank 13 000 mAh (30€)



Video: https://youtu.be/R3xe46DCxcY, 24.03.2018

Größte Powerbank in einschlägigen Onlineshops zu akzeptablem Preis 13 000 mAh für 30€

Frage: Welche Leistung hat Pi?



Zero W mit geringster Stromaufnahme bei Videoaufnahme (230 mA)

### Autarke Kamera

- Bei 230 mA: theoretisch >50h Videoaufnahme mit Pi zero
- Zugriff auf Daten über adhoc Netzwerk oder mobile Datenverbindung

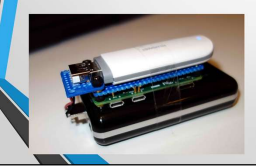


Bild: http://albert-david.blogspot.de/2016/09/rbox-raspberry-pi-zero-usb-3g-internet.html, 6.5.18

>50h = > 2d

Alle Links hier vom 4.5.18

Vergleiche Vorgefertigte Raspi-Wildkamera https://www.raspberrypi.org/blog/naturebytes-wildlife-cam-kit/

Ad hoc – Netzwerk einrichten: http://www.raspberryconnect.com/network/item/331-raspberry-pi-auto-wifi-hotspot-switch-no-internet-routing

Mobile Datenverbindung: https://tutorials-raspberrypi.de/raspberry-pi-gsm-modul-mobiles-internet/



