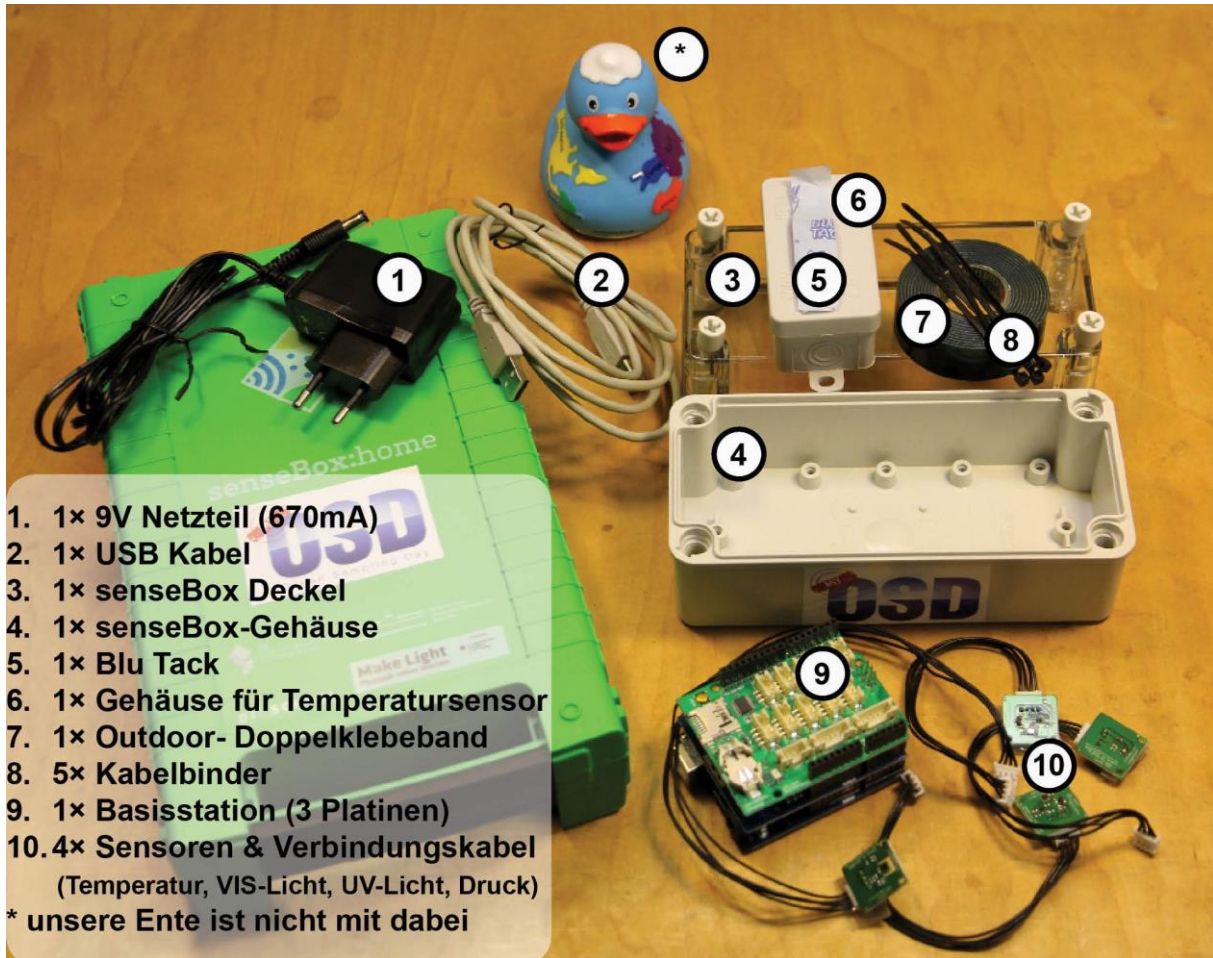
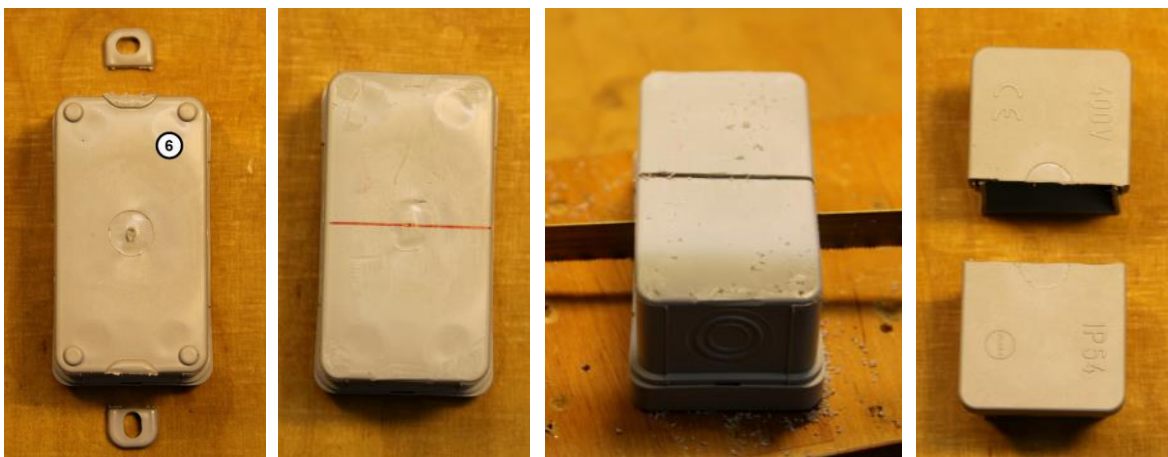


Aufbau der MyOSD senseBox:home Wlan Version

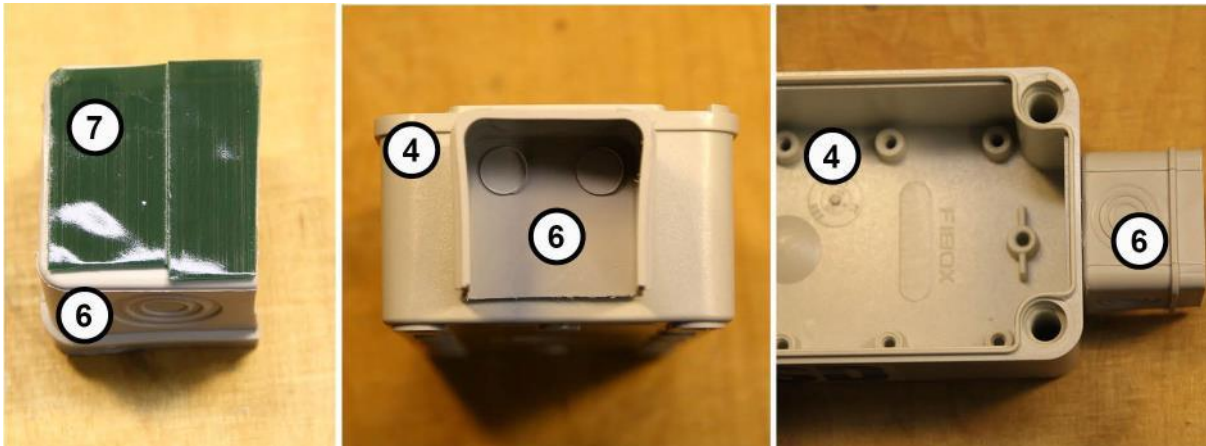
Das sollte alles dabei sein (die Ente ausgenommen):



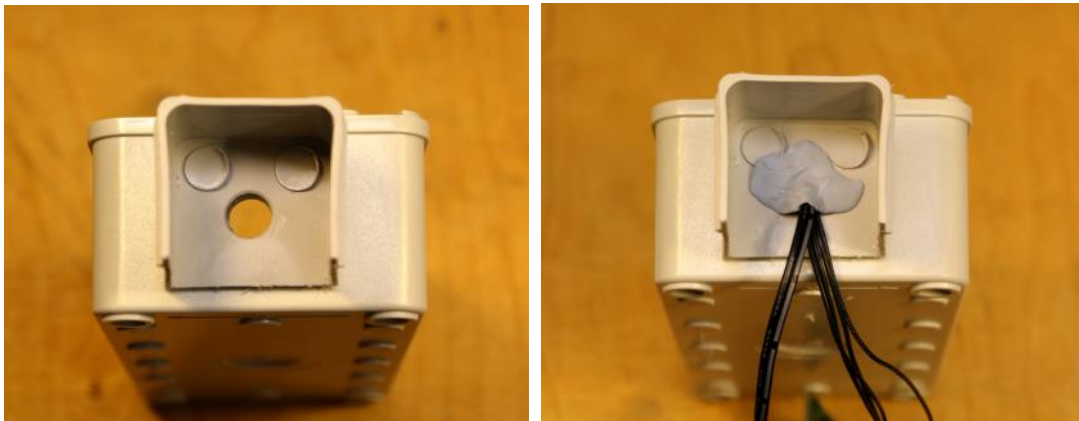
Vorbereiten des Gehäuses für den Temperatursensor:



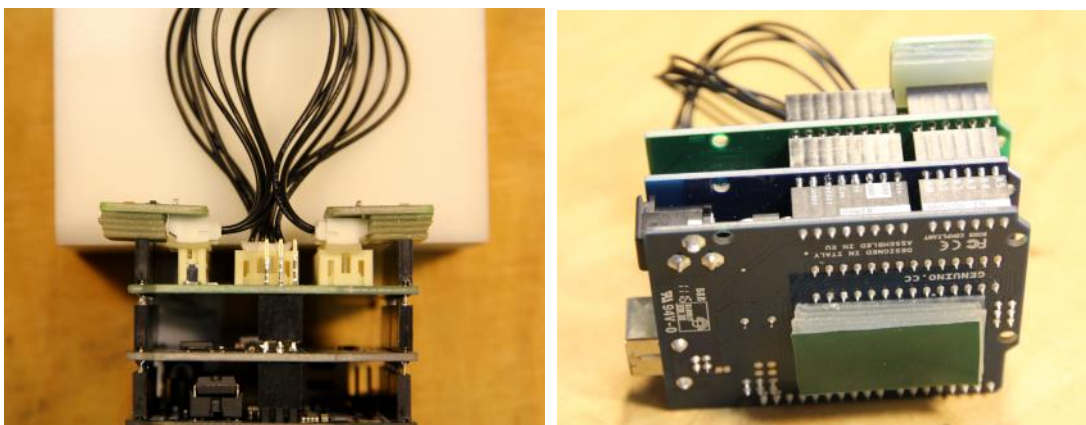
Entfernt bitte alle überstehenden Plastikteile vom Gehäuse für den Temperatursensor (6), so dass eine glatte Rückseite entsteht. Das geht am besten mit einem Teppichmesser. Zeichnet Euch die Mitte des Gehäuses an, um es zu halbieren. Zersägt das Gehäuse in zwei gleiche Teile.



Beklebt eine der beiden Gehäusehälften (6) mit dem mitgelieferten Outdoor Doppelklebeband (7) und klebt es an das senseBox:home Gehäuse (4). Dies dient nur als Schutz vor Feuchtigkeit und Regen für die Kabeldurchführung. Legt die zweite Hälfte von (6) für später bereit.

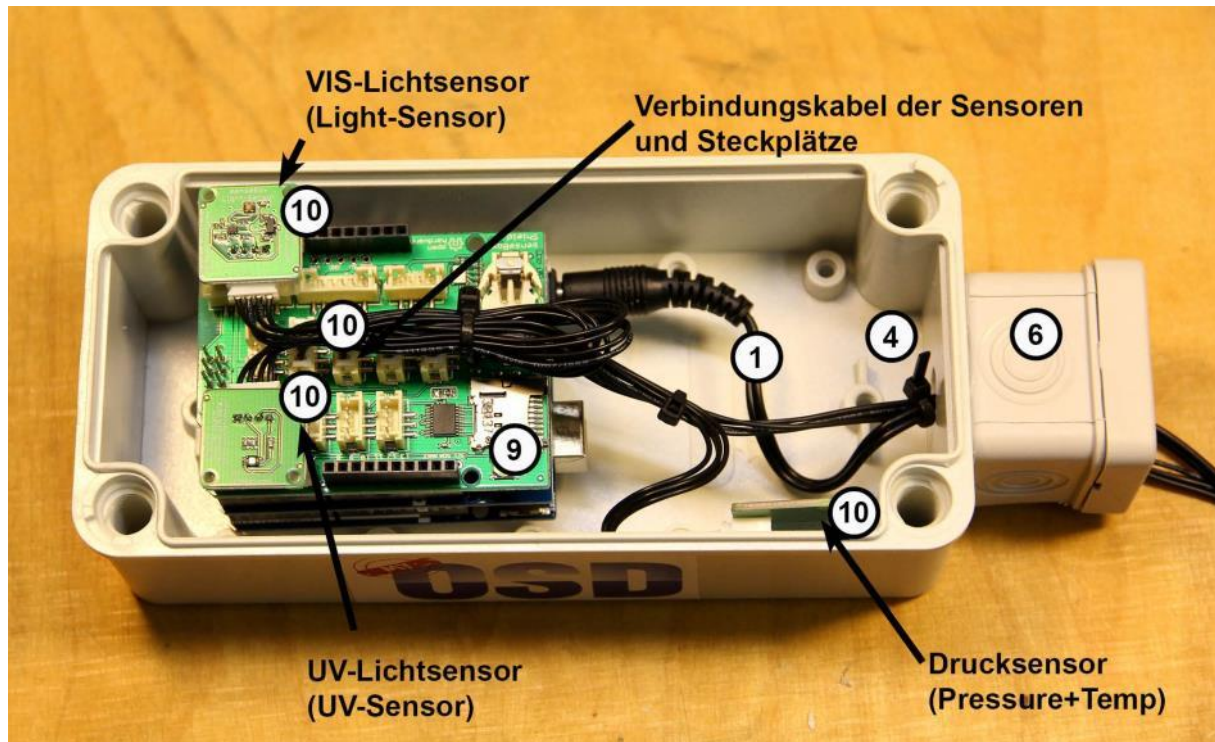


Bohrt ein 10 mm Loch durch die aufgeklebte Hälfte (6) und das senseBox:home Gehäuse. Durch dieses Loch könnt ihr das Stromkabel und das Kabel für den Außentempersensoren legen. Verschließt anschließend das Loch locker mit Blu Tack.

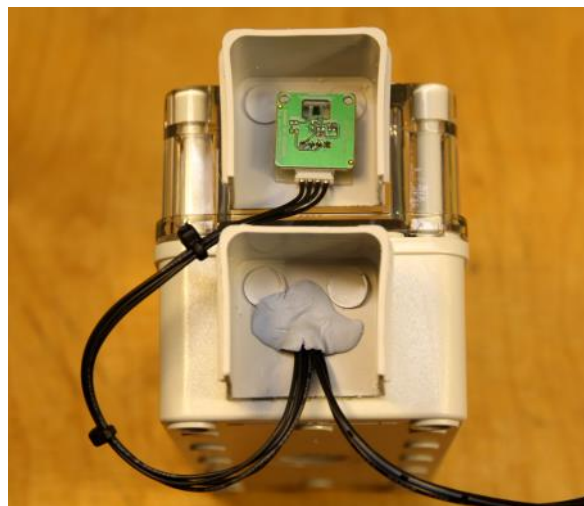


Steckt nun die Verbindungskabel der vier Sensoren in die Steckplätze auf der Basisstation (9), (mittlere Reihe, Reihenfolge ist egal). Klebt jetzt den UV- und Lichtsensor auf die Basisstation (s. auch nächstes Bild). Achtet darauf, die empfindlichen Sensoren nicht zu berühren (nur am Rand anfassen).

Klebt die Sensoren mit ein paar Lagen Outdoor Doppelklebeband auf. Klebt dann noch ein paar Lagen Outdoor Doppelklebeband auf die Unterseite der Basisstation (9).



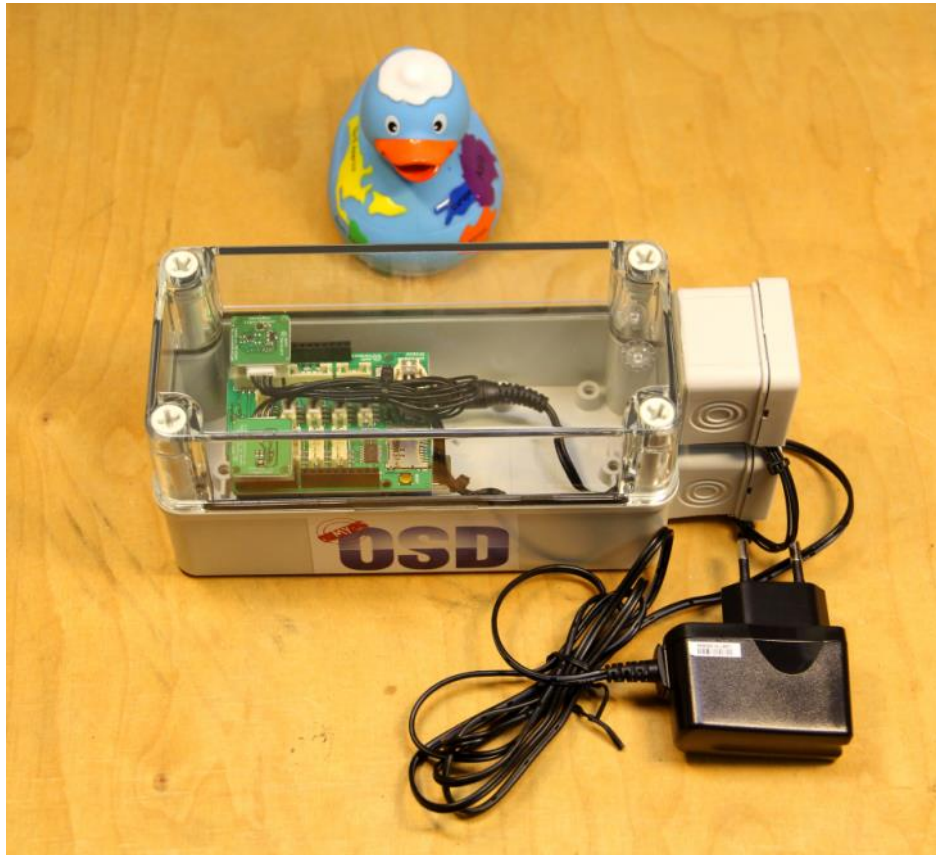
Nun könnt Ihr die Basisstation (9) in das senseBox:home Gehäuse (4) einbauen. Klebt den Drucksensoren (10) an die Innenseite des Gehäuses (damit er nicht von der Wärme der Elektronik gestört wird). Bändigt die Verbindungskabel (10) mit den mitgelieferten Kabelbindern.



Klebt zuletzt noch das Gehäuse(6, die andere Hälfte) für den Temperaturaußensensoren (Humidity+Temp) mit Outdoor-Doppelklebeband an den Deckel des senseBox:home Gehäuses und setzt den Temperatursensoren mit Doppelklebeband in das Gehäuse (Sensor nur an der Seite anfassen). Dann noch den Deckel drauf und schon ist Eure senseBox:home fertig.

Mehr Infos zu Standort und Datenabruf findet ihr in der senseBox:home-Dokumentation.

Bitte gebt bei der Registrierung Eurer senseBox:home als Gruppe MyOSD an.



Wenn ihr noch Fragen habt oder etwas nicht klappt, meldet Euch unter myosd-contact@microb3.eu

Wir würden uns ganz besonders über ein Bild mit Eurer senseBox:home freuen.

Euer MyOSD Team

MyOSD Team, 16.10.2016