Inhaltsverzeichnis

1. **Einleitung**
2. **Konzept**
3. **Protokoll**
   1. Versuche und Grafiken
   2. Fehler
   3. Fazit
4. **Skizzen**
5. **Endprodukt**
6. **Github**
7. **Quellen**
8. Einleitung

Diese Komplexe Leistung wird über eine Belüftungsanlage geschrieben, mit dem Hauptziel einen schimmelfreien Keller zu gewährleisten. Gewählt habe ich dieses Thema da ich selbst Verwendung dafür habe und es wichtige Kompetenzen im Bereich der Elektronik und der Hardwarenahen Programmierung versprach. Der Schimmel soll bekämpft werden, indem seine Entstehung direkt verhindert wird. Um dies zu bewerkstelligen wird Innenluft, mit einer hohen absoluten Luftfeuchte, durch Außenluft, mit einer geringeren absoluten Luftfeuchte, ersetzt. Dabei geht es darum den Taupunkt, der mit relativer Luftfeuchte und Temperatur in verbunden ist, unter der aktuellen Innentemperatur des Kellers zu halten.Ziele für diese Anlage sind: eine benutzerfreundliche Oberfläche des mitverbauten Displays, eine möglichst leichte und vollständige Anleitung zum Selbstbau der Belüftungsanlage, die Möglichkeit die Werte in Echtzeit per MQTT Protokoll von einem Internetfähigen Gerät abzulesen, ein Konfigurationsportal via Webserver, eine Verbindung mit dem Wlan falls möglich und das Öffnen eines Access Points falls die Verbindung zu einem Wlan nicht möglich ist.  
Um die Anlage zu konstruieren und zu bauen wird folgendermaßen vorgegangen: Als Erstes muss die Elektronik mit Programmierung gemacht werden, danach müssen die Maße der Anlage gemessen und Skizzen gezeichnet werden, die Skizzen werden dann als 3D – Modell Vorlagen verwendet. Wenn die 3D – Modelle fertig sind müssen diese mit einem 3D – Drucker hergestellt werden und als finaller Schritt werden diese dann mit der Elektronik zusammen verbaut. Anschließend wird die Anlage geprüft, wenn die Luftfeuchte im Inneren sich nicht durch einfaches lüften auf das erwünschte Maß reduzieren lässt, dann wird die Anlage noch um eine Zirkulationspumpe erweitert. Diese soll dann die eingehende Luft kühlen um die absolute Luftfeuchte dieser zu verringern. Selbst wenn die Zirkulationspumpe nicht nötig seien sollte ist es trotzdem ein Ziel die Anlage modular und erweiterbar zu gestallten um bei späteren Änderungen und Erweiterungen so wenig wie möglich Aufwand zu haben.

1. Physik des Taupunkts

Um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern ist es von nöten den Taupunkt nicht zu überschreiten. “Als Taupunkt wird der Temperaturwert bezeichnet, ab dem die Kondensation der Luftfeuchte beginnt. Am Taupunkt beträgt die relative Luftfeuchtigkeit 100%. Die Luft ist dann mit Wasserdampf vollkommen gesättigt. Diesen Grenzwert nennt man auch Taupunkttemperatur.“ (fuehlersysteme, 2021). Das Formelzeichen des Taupunkts ist . Um nun den Taupunkt unter der Kellertemperatur zu halten, ist es erforderlich entweder die Temperatur oder die absolute Luftfeuchte zu ändern. Dieser Zusammenhang von Temperatur und absoluter Luftfeuchte ist auch bei der Näherungsgleichung des Taupunkts zu sehen, diese lautet wie folgt:

Bei flüssigem Wasser:

= 17.62 °C φ = relative Luftfeuchte in %

= 243,12 °C ϑ = Temperatur in °C

(Physik für alle, 2021)

Diese Gleichung ist nur ein Näherungswert und gilt auch nur für den Temperaturbereich bis +60°C (Physik für alle, 2021), was ausreichend ist da bei diesem Anwendungsfall keine +60°C auftreten werden. Die Werte und sind aus Messungen bekannt.

* 1. Änderung der Taupunkttemperatur

Da in der Taupunktgleichung nur die Parameter φ und ϑ beinflusst werden können, sind die Möglichkeiten der Regulierung begrenzt. Das Prinzip meiner Anlage beschränkt sich darauf die absolute Luftfeuchte zu verringern. Die absolute Luftfeuchte wird von Temperatur und relativer Luftfeuchte beeinflusst, also wird durch ihre Veränderung auch die Taupunkttemperatur verändert. Bei der Taupunkttemperatur ist die relative Luftfeuchte 100%, da die Luft vollständig mit Wasser gesättigt ist. Um nun die Wassermenge, die die Luft aufnehmen kann zu verändern, muss man die maximale Luftfeuchte anpassen.

„**Maximale Luftfeuchtigkeit**: gibt an, wieviel Gramm Wasser pro Kubikmeter (m³), unter Berücksichtigung der Temperatur, maximal aufgenommen werden können. Die maximale Luftfeuchtigkeit entspricht immer 100% der relativen Luftfeuchtigkeit.“ (Biologie-Schule.de, 2021).

Die maximale Luftfeuchte ist aus Messungen bekannt und kann in einem Diagramm festgehalten werden:

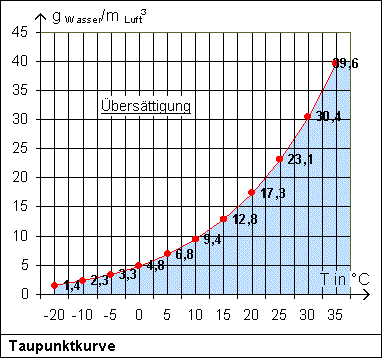


Abbildung 1 (Klima der Erde, 2021)

Mit dem Statistik Menü des Casio Classpads 2 kann man eine Näherungsgleichung entwickeln um den Graphen zu beschreiben:

y 🡪 maximale Luftfeuchte in g/

x 🡪 Temperatur in °C

Wie man sieht ist die maximale Luftfeuchte nur von der Temperatur abhänging und somit nicht ganz geeignet, aber sie ist nötig um in Verbindung mit dem zweiten Parameter (realtive Luftfeuchte) die absolute Luftfeuchte zu bilden. Die absolute Luftfeuchte ist die Menge an Wasserdampf in der Luft. Sie kann berechnet werden indem man die maximale Menge an Wasserdampf in der Luft, maximale Luftfeuchte, mit dem Anteil der absoluten Menge an der maximalen Menge, realtive Luftfeuchte, multipliziert. Dadurch ergibt sich die Gleichung:

Durch Vergleich der absoluten Luftfeuchte der Außenluft zu der Innenluft, wird die feuchtere Luft festgestellt. Sollte die Luft von Außen also keine geringere absolute Luftfeuchte besitzen, so ist es nicht nötig die Luft auszutauschen. Sollte allerdings die Außenluft trockener sein als die Innenluft, so muss ein Luftaußtausch stattfinden um den Taupunkt im Inneren zu beeinflußen.