Vorhersage

Training

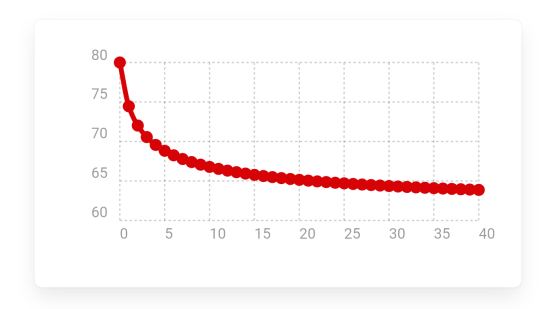
Einstellungen

80

28

🗌 Eigene Wetterdaten nutzen

Berechnen



x-Achse: Zeit in Minuten | y-Achse: relative

Luftfeuchtigkeit in %

Sie sollten: 22 min lüften.

Nach Änderung des Lüftverhaltens sparen wir durchschnittlich 2°C pro Lüftung

ERGEBNIS









Installierbare Webapp

- Einfach bedienbar
- Anpassbar an die lokale Situation

https://hrgaertner.github.io/vent-optimization

Home Assistant Integration

- Vorhersage als Sensor
- Informierung bspw. über Signal-Bot

https://github.com/HrGaertner/HA-vent-optimization

Schimmelgefahr! Bitte für 4 Minuten im Bad lüften

Quellcode, Dokumentation und Modell auf Github einsehbar und verwendbar

https://github.com/HrGaertner/vent-optimization