

Vorhersage

Training

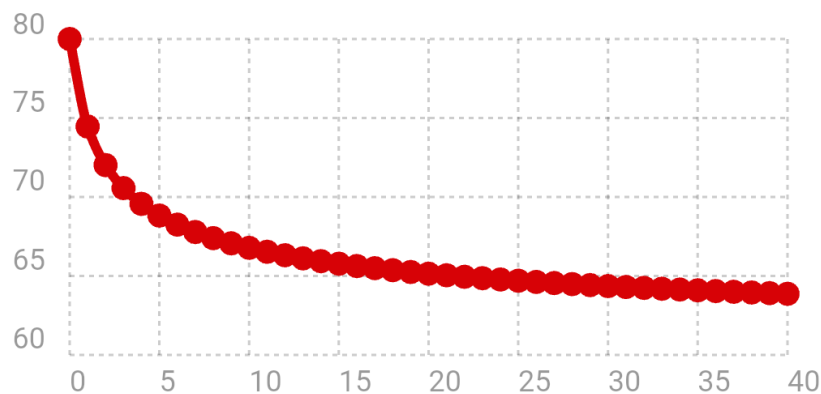
Einstellungen

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



BNIS

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

12:36

Quellcode, Dokumentation und
Modell auf Github einsehbar und
verwendbar

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