

Eure Messergebnisse

Was haben wir gemessen:

- Temperatur
- Kohlendioxidgehalt (CO₂)



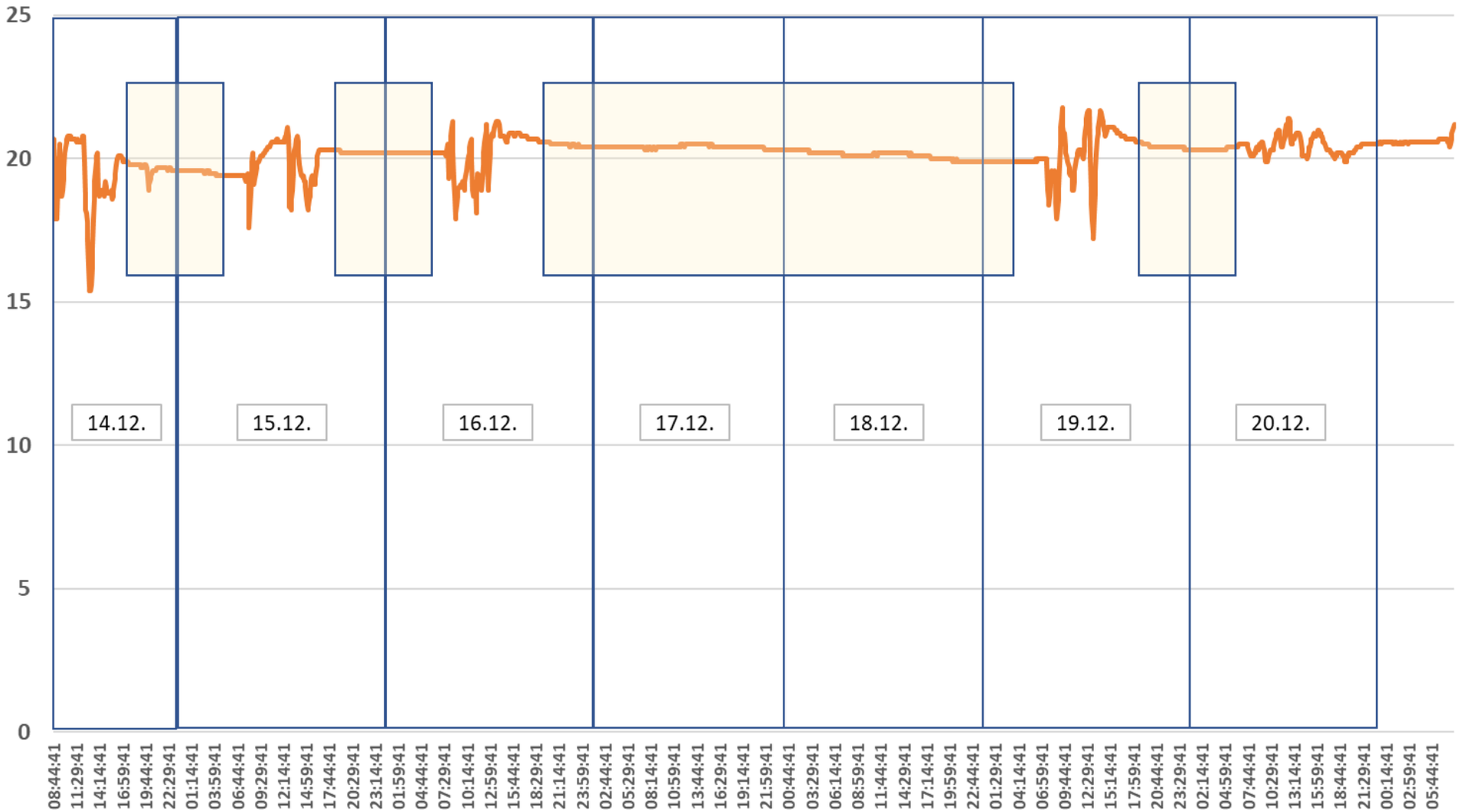
Unsere Analysen

Was wir untersucht haben:

- Ist es zu warm?
- Wie gut ist die Luft in euerem Klassenzimmer?



Temperaturverlauf Klasse 3b | 14.12.-21.12.2022

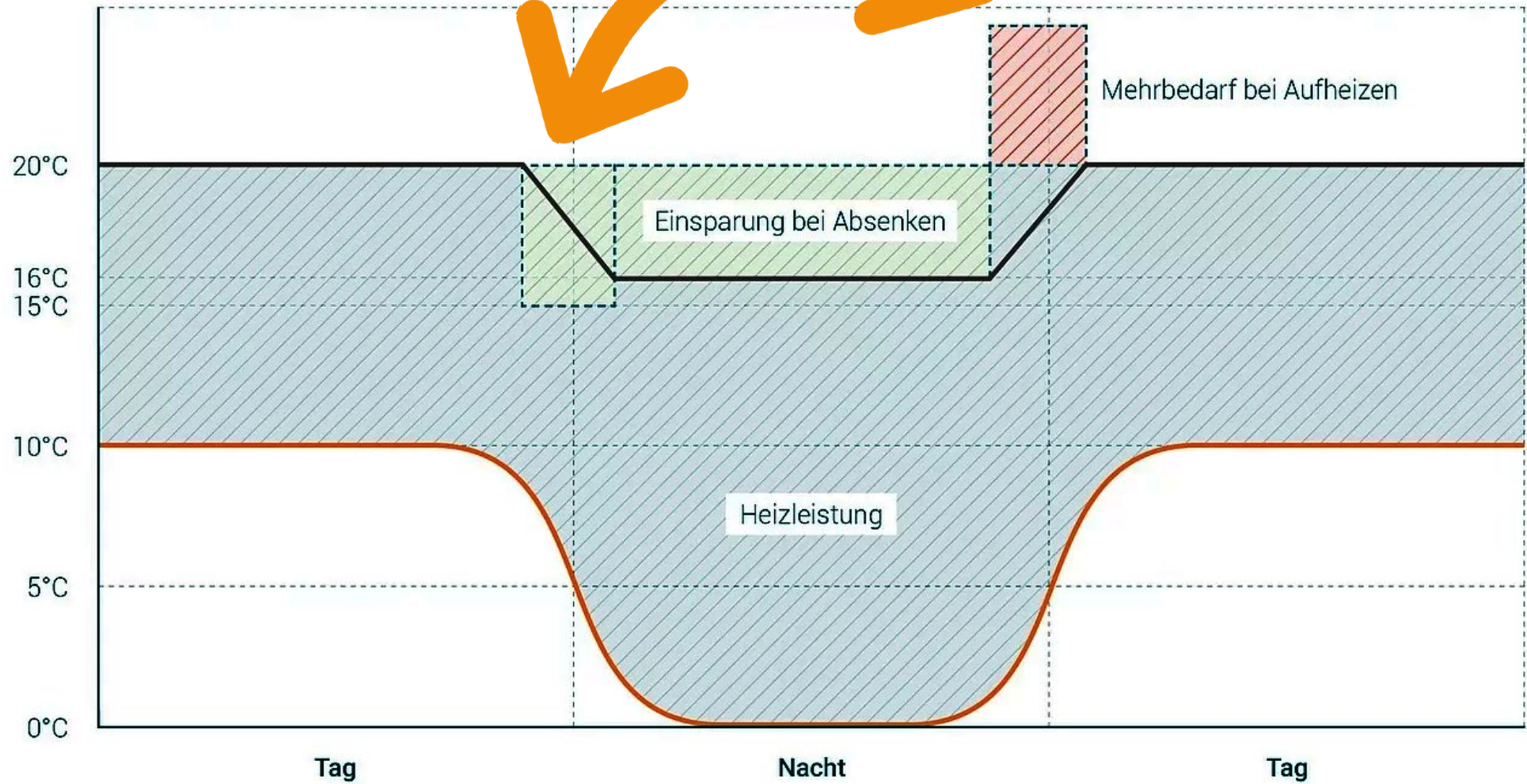


Wir heizen durch!

Was wir verdächtig finden:

- Abends, nachts und morgens wird auch auf 20 Grad geheizt, obwohl kein Unterricht ist
- Auch am Wochenende werden die Räume auf 20 Grad gehalten
- Und sogar in den Ferien gibt es keine Temperaturabsenkung
- Unser Hausmeister kann das leider nicht steuern





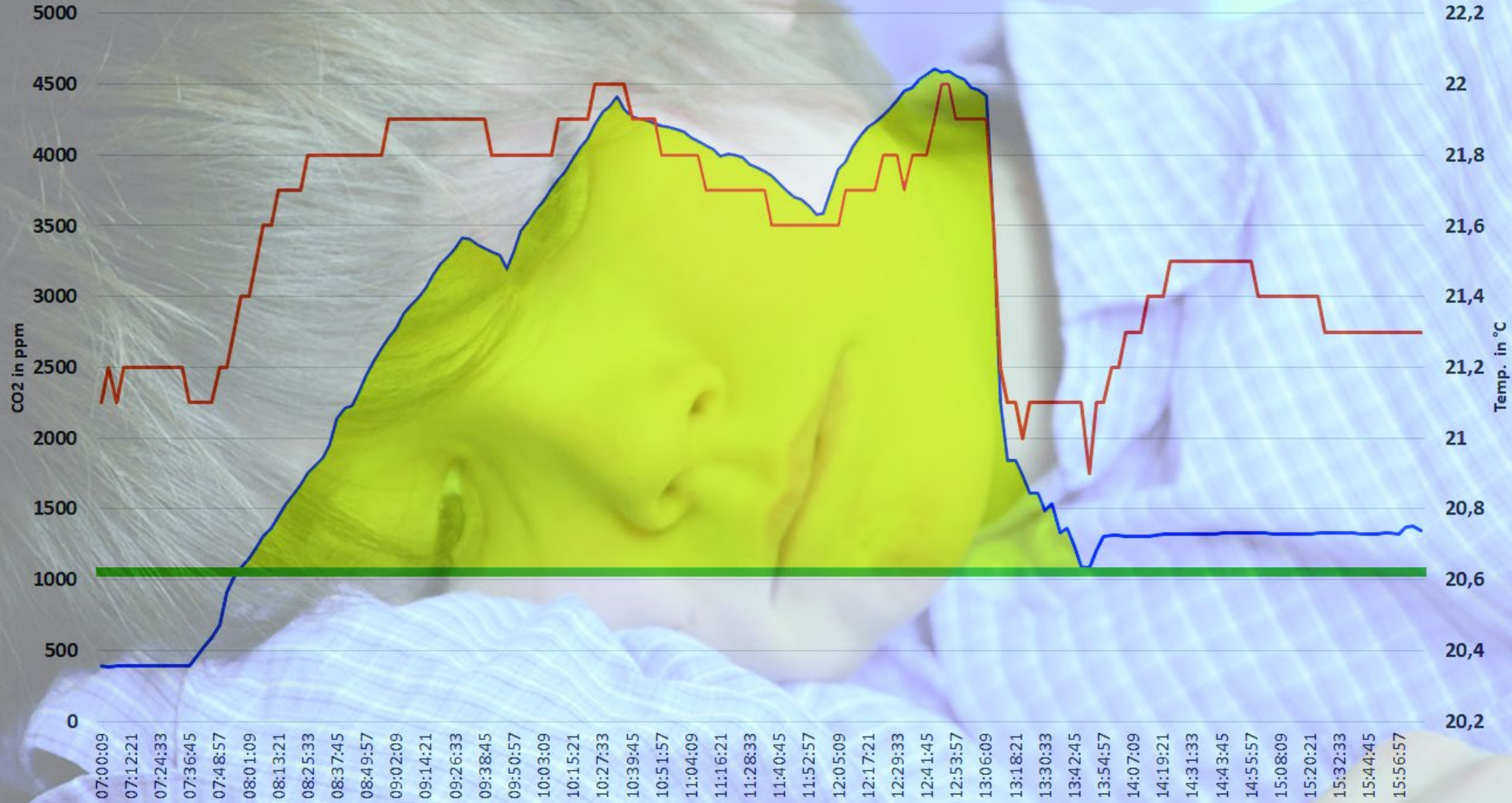


Zuviel CO₂?

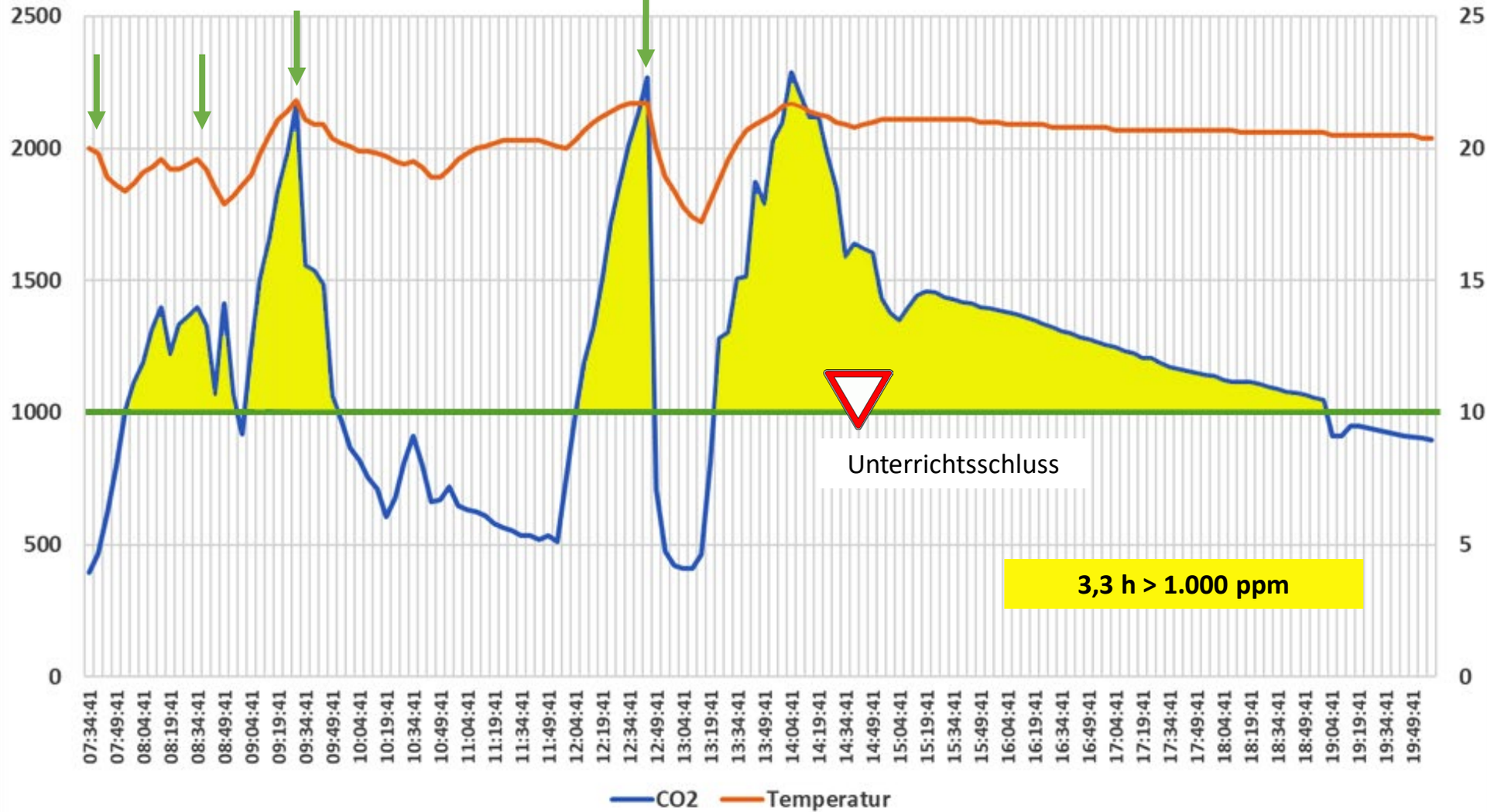
Warum ist CO₂ wichtig?

- Richtwert < 1.000 ppm
- In Klassenräumen kommen schnell höhere Werte bis zum Vierfachen vor
- Zuviel CO₂ macht müde und unkonzentriert

Klasse 5d | Raum 202 | 19.12.2022



Klasse 3b | Raum 106 | Montag, 19.12.2022



Was wir von euch wissen wollen...

- Interessiert euch das Energie-Thema überhaupt?
- Wollt ihr den Energieverbrauch eurer Klasse und eurer Schule besser verstehen – um zu erkennen, wo man etwas besser machen könnte?
- Würdet ihr gerne eine ständige Messwertanzeige für den CO₂-Gehalt der Luft im Klassenzimmer haben?



TeamEnergy

