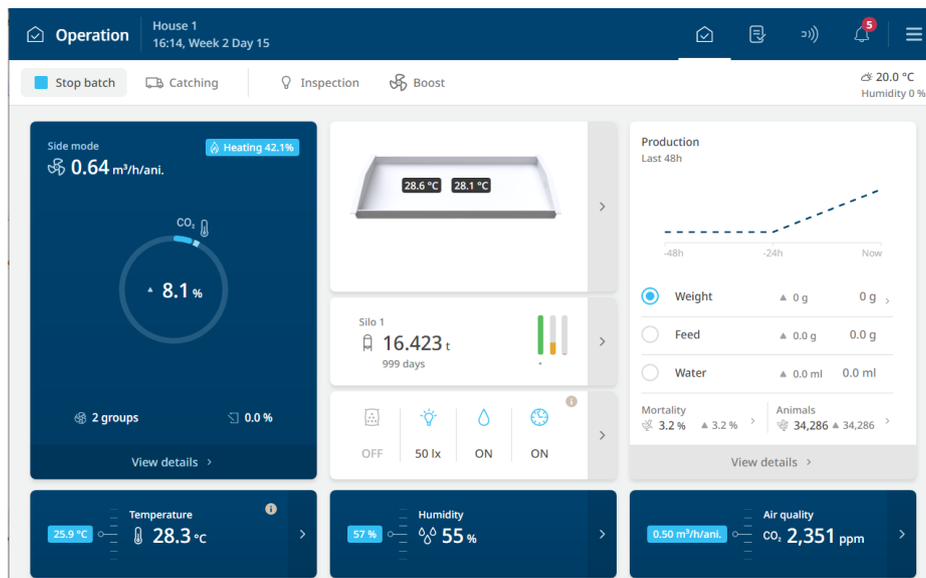




Masthähnchen

Betrieb

Betrieb – eine neue Startseite



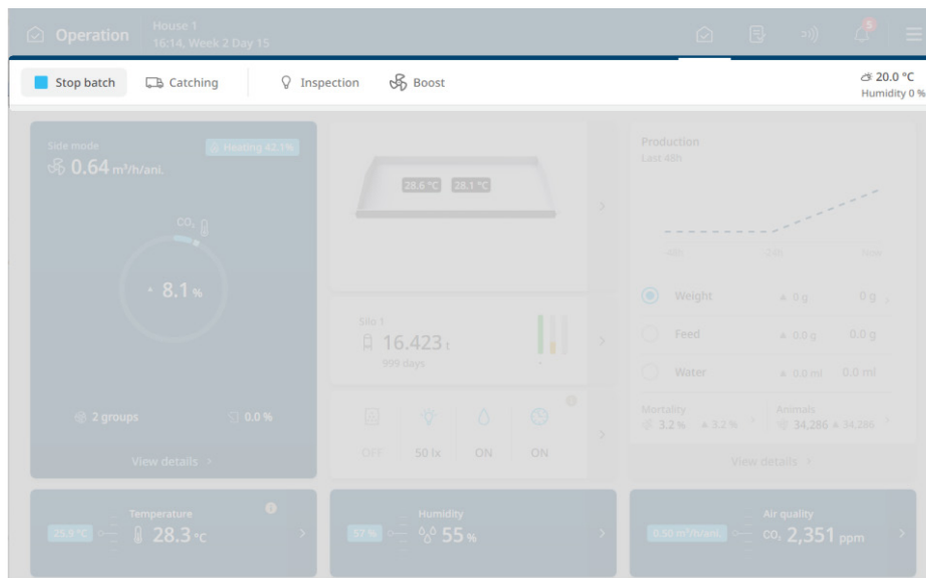
Um eine Lösung für die Nachfrage nach einem konsistenten Betrieb mit Überblick über die gesamte Produktion zu finden, haben wir mehr als 100 Stunden Interviewmaterial aus Gesprächen mit Kunden gesammelt. Das war unerlässlich, um zu gewährleisten, dass wir wirklich verstehen, welche Informationen für eine perfekte Produktion entscheidend sind.

Nach gründlicher Überlegung sind wir von den benutzerdefinierbaren Seiten abgekommen, die es früher in unseren Systemen gegeben hat. Stattdessen bieten wir nun einen auf einer Seite zusammengefassten Überblick, der exakt auf Ihre Produktion zugeschnitten ist – egal, ob es sich um Masthähnchen, Elterntiere, Legehennen, Schweine, Milchkühe oder Insekten handelt. Mit Hilfe einer standardisierten Startseite können wir Informationen sinnvoll gruppieren und es Ihnen so deutlich erleichtern, das Gesamtbild zu sehen.

Unsere Stallcomputer kontrollieren verschiedene Installationen mit unterschiedlichen Klima- und Produktionssystemen. Die Betriebsseite wird automatisch an Ihr individuelles Setup angepasst. Damit ist sichergestellt, dass Ihnen nur die relevanten Informationen angezeigt werden.



Aktionstasten



Was wird angezeigt?

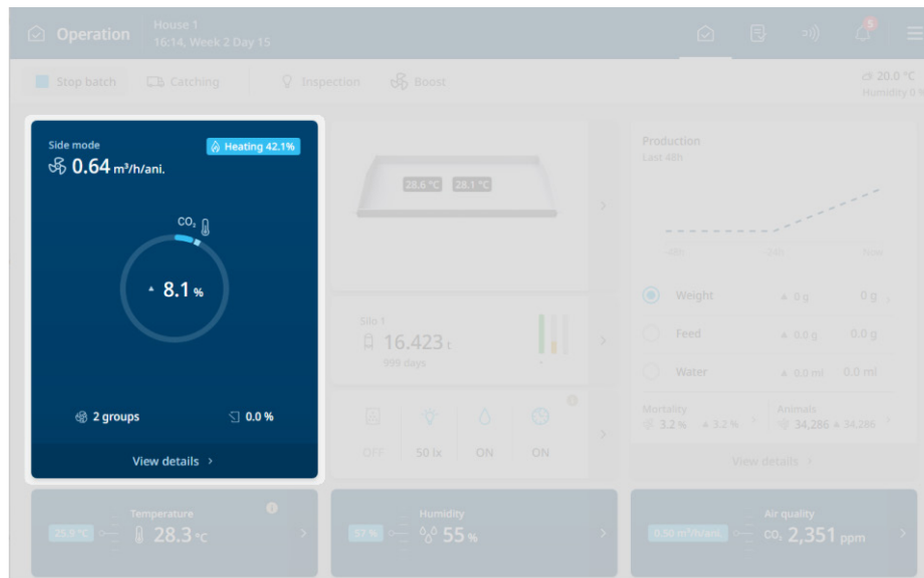
Manuelle Aktionen wie

- Start oder Planung der Ausstellung
- Start/Stopp des Beobachtungslichts
- Start/Stopp der Lüftungsverstärkung

Den Touchscreen antippen, um mehr zu sehen

Einstellungen für die jeweiligen Aktionen

Klima-Ausrüstung



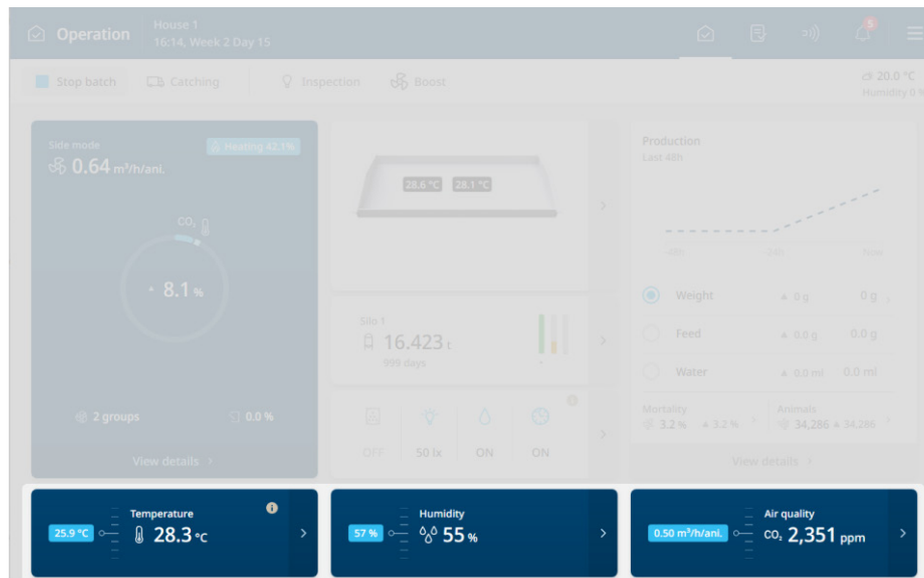
Was wird angezeigt?

- Lüftungszahl 0-100%
- Kühlungs- oder Heizungsstufe, wenn eingeschaltet
- Durchschnittliche Zuluftposition
- Anzahl der laufenden Ventilatorgruppen
- Druck (wenn ein entsprechender Sensor installiert ist)

Den Touchscreen antippen, um mehr zu sehen

- Informationen zum Lüftungsstatus
- Lufteinlässe
- Abluftauslässe
- Kühlung
- Heizung

Klimaziele



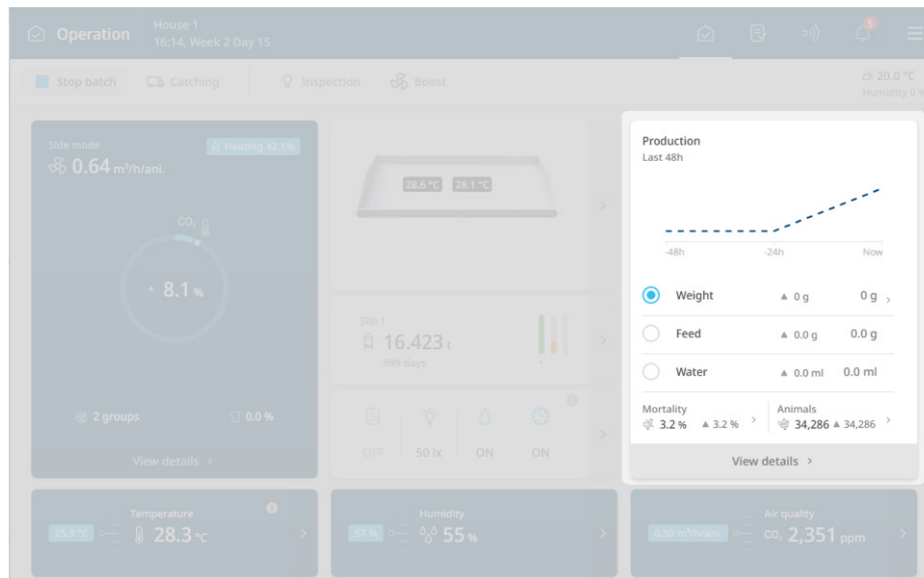
Was wird angezeigt?

- Temperatur – Messwert und Sollwert
- Feuchte – Messwert und Sollwert
- Luftqualität
 - CO2 (sofern installiert) – Messwert und Sollwert
 - Mindestlüftung – Sollwert

Den Touchscreen antippen, um mehr zu sehen

- Änderung des Sollwerts
- Verknüpfte Funktionen
 - Sollwerte Luftumwälzer > Temperatur
 - Feuchtelüftung > Feuchte
 - NH3-Verlauf > Luftqualität

Produktion



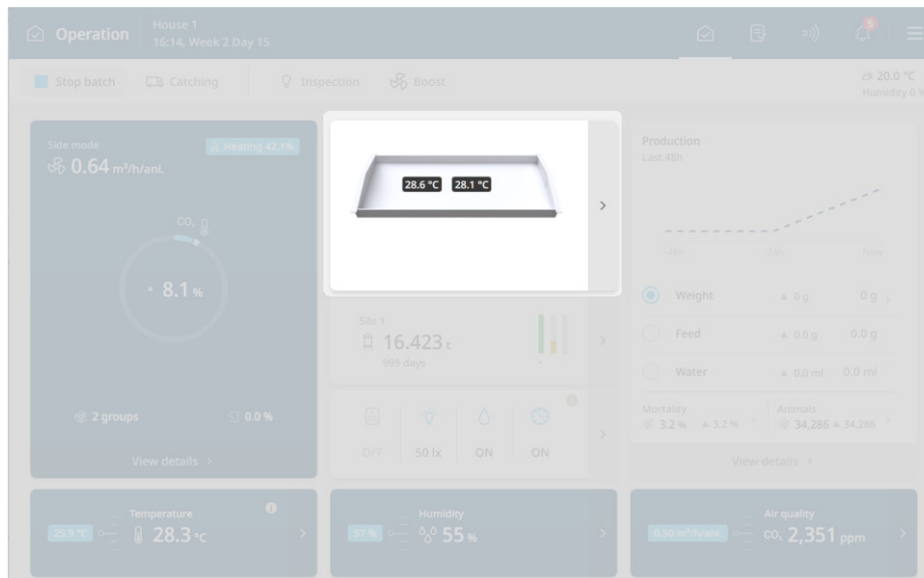
Was wird angezeigt?

- Geflügelgewicht (sofern installiert)
- Futter/Tier in den letzten 24 Std (sofern installiert)
- Wasser/Tier in den letzten 24 Std (sofern installiert)
- Verlustrate
- Anzahl der Tiere

Den Touchscreen antippen, um mehr zu sehen

- Genauere Produktionszahlen
 - Täglicher Zuwachs, PEF, FCR, etc.
- Tipp: Gehen Sie direkt auf die Verlustrate, um die Verlustrate des aktuellen Tages einzugeben

Stalltemperaturen



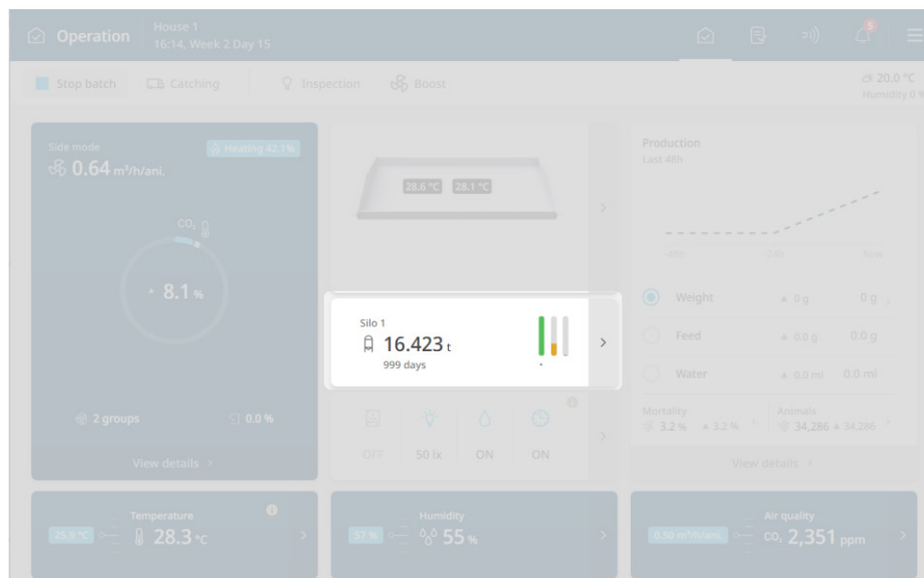
Was wird angezeigt?

- Temperaturschwankungen im Stall

Den Touchscreen antippen, um mehr zu sehen

- Verlaufskurven der Systemsensoren

Silos



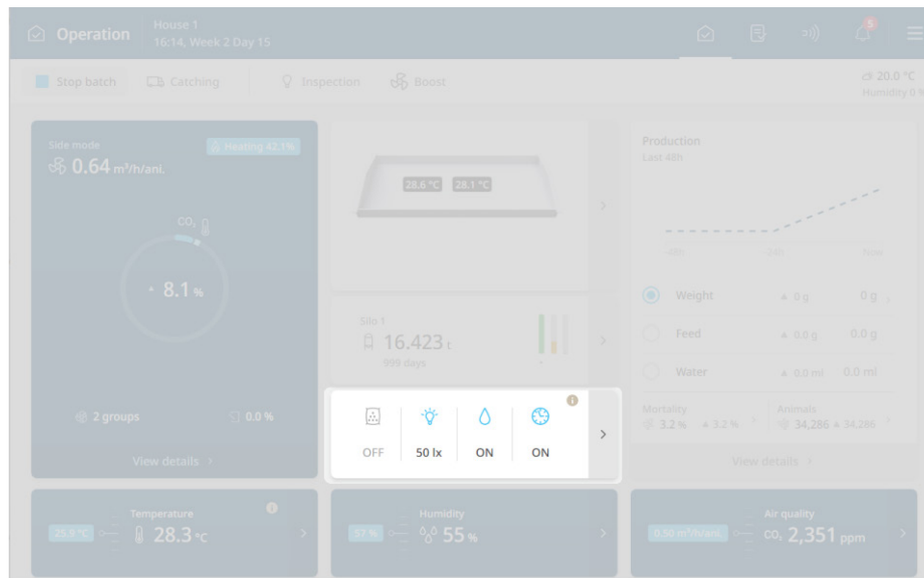
Was wird angezeigt?

- Grafische Ansicht des Siloinhalts
- Inhalt in Zahlen und Zeitspanne bis zur Leerung

Den Touchscreen antippen, um mehr zu sehen

- Anzeige des Anlieferungsprotokolls
- Anpassung des Inhalts oder Hinzufügen einer Lieferung

Programme



Was wird angezeigt?

- Status der programmierten Ausstattung

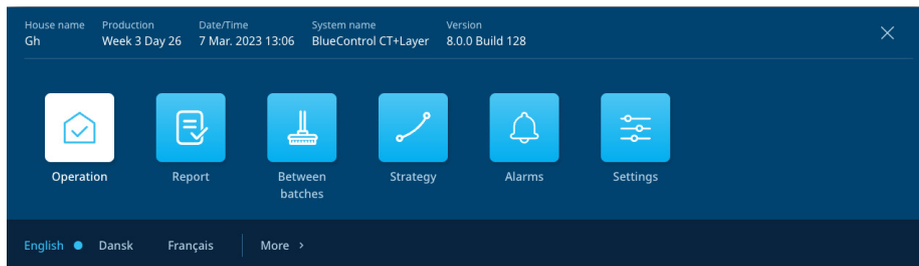
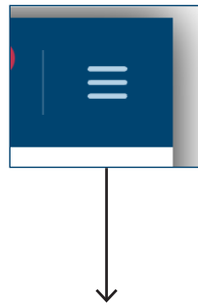
Den Touchscreen antippen, um mehr zu sehen

- Änderung der Programmeinstellungen
- Anpassung von Einstellungen für die programmierte Ausstattung



Andere
Bereiche

Neue Seiten



Verwenden Sie die Menütaste, um einen Überblick über alle Seiten zu erhalten, wie etwa:

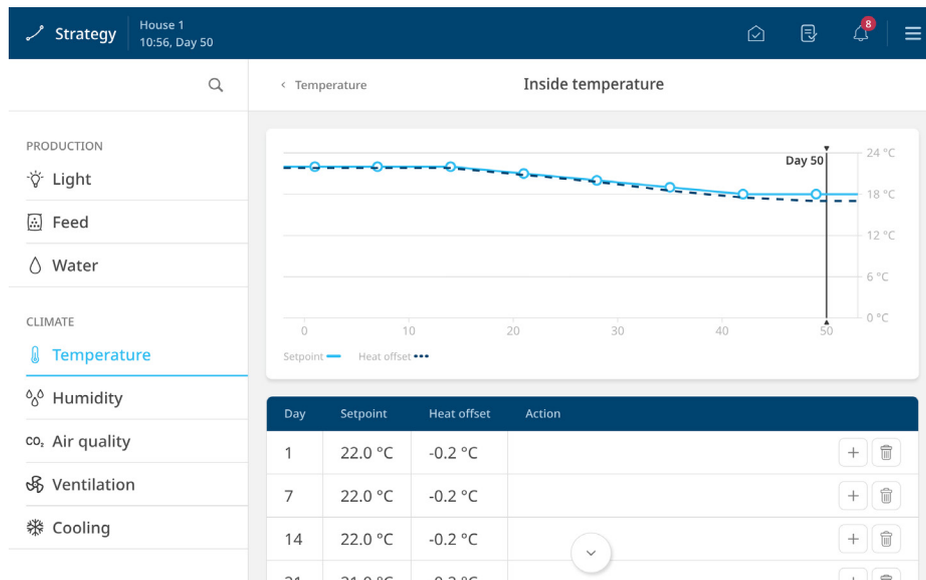
Betrieb für Ihre alltäglichen Einstellungen.

Bericht sammelt die Informationen, die Sie anderen melden, wie Mindest- und Höchsttemperatur, gesamter Wasserverbrauch etc.

Zwischen Durchgängen bezieht sich auf Ihre Abläufe, wie das Trocknen und Einweichen in Vorbereitung auf den nächsten Durchgang.

Strategie umfasst die Einstellungen, die Ihre Produktionsstrategie definieren. Hier finden Sie Verlaufskurven und Zeitprogramme.

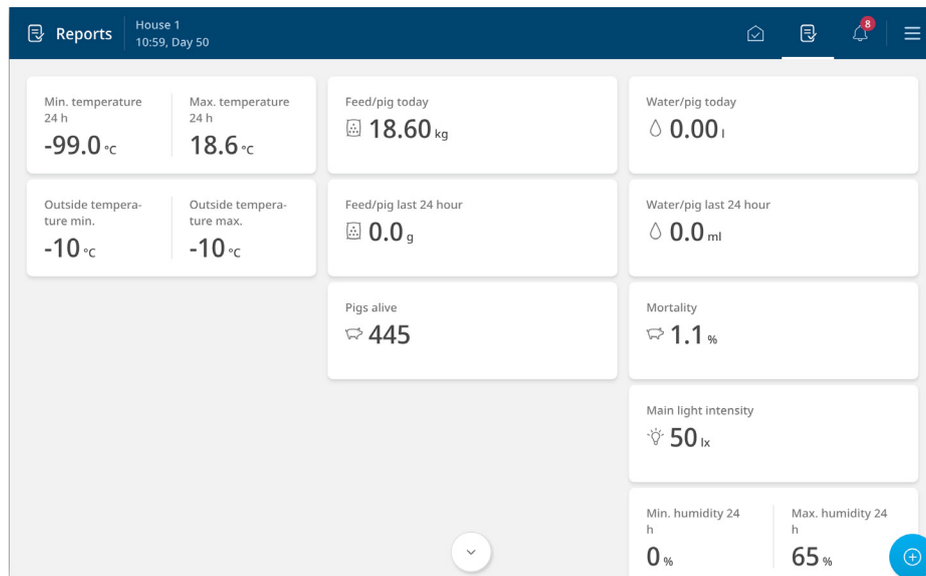
Strategienseite



Die Strategienseite ist Ihre Antwort auf die Frage, wie Sie mit Ihrer Produktion von Durchgang zu Durchgang fortfahren möchten. Hier haben Sie die Einstellungen, auf die Sie immer wieder zurückgreifen sollten.

Verlaufskurven, Referenzen, zeitlich festgelegte Programme und selten verwendete Einstellungen – sie alle sind in diesem Bereich untergebracht.

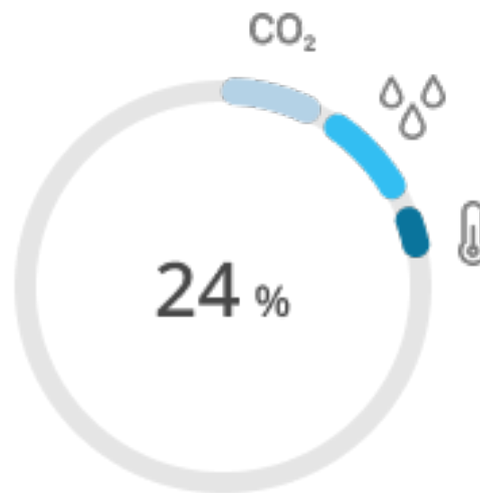
Berichtseite



Manche Unternehmen verwenden FarmOnline, um die Produktionskennzahlen im Blick zu behalten, andere setzen auf ein Stück Papier. Manche beobachten die Gesamtfuttermenge im Stall, andere die Gesamtmenge pro Tier. Kaum ein Unternehmen verfasst seine Berichte haargenau so wie ein anderes.

Die Berichtseite ist Ihre Möglichkeit, die Dinge exakt so einzurichten, wie Sie es für Ihre täglichen Produktionskennzahlen benötigen. Sie können auf dieser Seite keine Einstellungen hinzufügen, nur Ausgabewerte.

Lüftung 0–100 %



Keine weitere Lüftung jenseits von 100 %.

Ihre volle Lüftungskapazität liegt bei 100 %. Wenn Sie auf 50 % belüften, entspricht das der Hälfte Ihrer installierten Kapazität.

Die Symbole in der Grafik zeigen, warum der Stallcomputer lüftet, z. B. Feuchte oder CO₂-Pegel.

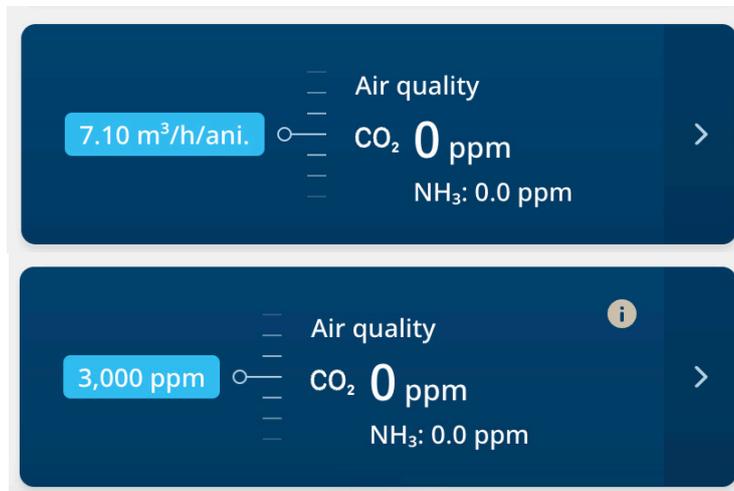
Dynamic-Sollwert



Gefühlte Kälte, Abweichungen und Komfort. Früher mussten Sie wissen, wann was anzupassen war, um das perfekte Klima zu erreichen. Die neuen dynamischen Sollwerte übernehmen die gesamte technische Feinabstimmung, sodass Sie damit keine Mühe mehr haben. Sie müssen nur überlegen, ob die Temperatur höher oder niedriger sein soll.

Der Sollwert ist dynamisch, weil er die perfekte Temperatur stets auf den aktuellen Lüftungsgrad abstimmt. Ändert sich der Lüftungsbedarf, ändert sich auch der dynamische Sollwert. Das bedeutet, dass sich der Sollwert nach den vorgenommenen Einstellungen verschieben kann, aber immer daraus gelernt hat.

CO₂-Lüftung



Wo ist die Mindestlüftung?

Da es bei der Mindestlüftung immer um die Kontrolle der Luftqualität bei geringen Lüftungsgraden ging, haben wir die CO₂-Lüftung und die Mindestlüftung in einem Abschnitt zur Luftqualität zusammengeführt.

Jetzt können Sie wählen, ob Sie Ihre Luftqualität mit einem CO₂-Sensor oder einer Mindestlüftungszahl kontrollieren möchten.