

## NEUE MYVALLOX-SOFTWARE-VERSION IM JUNI 2023

Vallox bringt im Juni KW 24 eine neue Version (2.0.20) der MyVallox-Software heraus. Diese Version verbessert die Benutzerfreundlichkeit des Lüftungsgeräts, bietet neue Funktionen und macht die Software leistungsfähiger. Diese Softwareversion enthält keine sicherheitskritischen Updates. Daher ist das Update nicht zwingend erforderlich. Die Lüftungsgeräte, die mit dem MyVallox Cloud-Dienst verbunden sind, werden automatisch aktualisiert.

Die unten gezeigten Bilder stammen von der MyVallox Home-Benutzeroberfläche\*. Diese Aktualisierungen werden entsprechend auch in den Bedienelementen MyVallox Control und MyVallox Touch und im MyVallox Cloud-Service vorgenommen. Die neue Softwareversion 2.0.20 und das Änderungsprotokoll mit einer detaillierten Auflistung der Neuerungen sind unter <https://vallox.de/Service/Downloads/Planungstools> verfügbar.

\*Sollten die Änderungen nicht automatisch auf der browserbasierten MyVallox Home-Benutzeroberfläche angezeigt werden, aktualisieren Sie bitte die Seite (z.B. durch Drücken des Aktualisierungspfeils, F5 oder Shift F5).

### Die wichtigsten Neuerungen der Softwareversion 2.0.20:

#### „KAMINMODUS“ ÄNDERT SICH ZU „BENUTZERMODUS“

Der „Kaminmodus“ ändert sich zu „Benutzermodus“ und folglich ändert sich auch das entsprechende Symbol. Der neue Benutzermodus bietet eine Einstellung der Zulufttemperatur, was im Kaminmodus nicht verfügbar war.

Der bisherige Kaminmodus und das zugehörige Symbol:



Der neue Benutzermodus und das zugehörige Symbol:



Mit dieser Änderung wurde auf Rückmeldungen reagiert, die eine umfassendere Bedienmöglichkeiten des Lüftungsgeräts in Situationen forderten, in denen der Modus für andere Zwecke als zum Anzünden des Kamins verwendet wird. Der neue Benutzermodus bietet zusätzliche Optionen für die Benutzer, kann aber auch weiterhin als Kaminfunktion verwendet werden. In dem neuen „Benutzermodus“ lässt sich auch die Zulufttemperatur einstellen, die standardmäßig bei 18 °C liegt, ähnlich wie bei den anderen Lüftungsmodi.

Hinweis: Diese Änderung betrifft auch die bereits in Gebrauch befindlichen MyVallox-Lüftungsgeräte. Wenn die Softwareversion des Geräts aktualisiert wird, ändert sich der Kaminmodus in den Benutzermodus. Die Änderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Lüfterstufen des Geräts.

## Lüftungsmodi

Ein

 ANWESEND 

 ABWESEND

 STOSSLÜFTUNG

 BENUTZERMODUS

### Einstellungen für Benutzermodus

Zuluftventilator	50%
Abluftventilator	50%
Temperatureinstellungen Zuluft	18 °C
Dauer	00:15

Anwenden

## NEUE OPTIONEN BEIM WOCHENPROGRAMM

Bisher waren im Wochenprogramm nur die Modi Abwesenheit, Anwesenheit und Stoßlüftung verfügbar. Mit der neuen Softwareversion 2.0.20 kann nun auch der Benutzermodus sowie die Option „Gerät ausschalten“ im Wochenprogramm eingestellt werden.

**Wichtig!** Die beiden Optionen „Benutzermodus“ und „Gerät ausschalten“ sollten nur in Ausnahmefällen verwendet werden. Die Lüftung muss ständig eingeschaltet sein, um eine frische und gesunde Raumluft zu gewährleisten und die Kondensation von Feuchtigkeit in den Lüftungskanälen oder Gebäudeteilen zu verhindern. Wird der Benutzermodus verwendet, muss sichergestellt werden, dass in der Wohnung kein Überdruck oder erheblicher Unterdruck entsteht.

## Wochenprogramm

Ein



Alle Einstellungen löschen

### DER ERZWUNGENE KAMINMODUS WURDE ENTFERNT

Der „Erzwungene Kaminmodus“ wurde aus den Menüs „Digitaleingang 1“ und „Digitaleingang 2“ entfernt. Diese Änderung soll die Bedienung des Digitaleingangs vereinfachen, da die Funktionalität des erzwungenen Kaminmodus der des Kaminmodus entspricht. Wenn für den

Digitaleingang „Erzwungener Kaminmodus Ein/Aus“ gewählt wurde, ändert sich die Auswahl mit dem Software-Update automatisch in „Benutzermodus Ein/Aus“. Der Betrieb des Lüftungsgeräts ändert sich jedoch nicht.

## Eingangs-Einstellungen

<b>ANALOG-EINGANG</b> Stopp, Abwesend, Anwesend, Stoßlüftung	<input checked="" type="radio"/> <b>Nicht verwendet</b>
<b>DIGITALEINGANG 1</b> Nicht verwendet	<input type="radio"/> Kaminmodus Aus / Ein 0 V / 24 V
<b>DIGITALEINGANG 2</b> Nicht verwendet	<input type="radio"/> Anwesend / Abwesend 0 V / 24 V
	<input checked="" type="radio"/> <b>Erzwungene Kaminfunktion Aus/Ein</b> 0 V / 24 V
	<input type="radio"/> Not-Aus/Normalbetrieb 0 V / 24 V
	<input type="radio"/> Stoßlüftung Aus/Ein 0 V / 24 V
	<input type="radio"/> Normalbetrieb/Wärmetauscher-Bypass 0 V / 24 V
	<input type="radio"/> Wochenprogramm Aus/Ein 0 V / 24 V
	<input type="radio"/> Programmierbarer Eingang Aus / Ein 0 V / 24 V

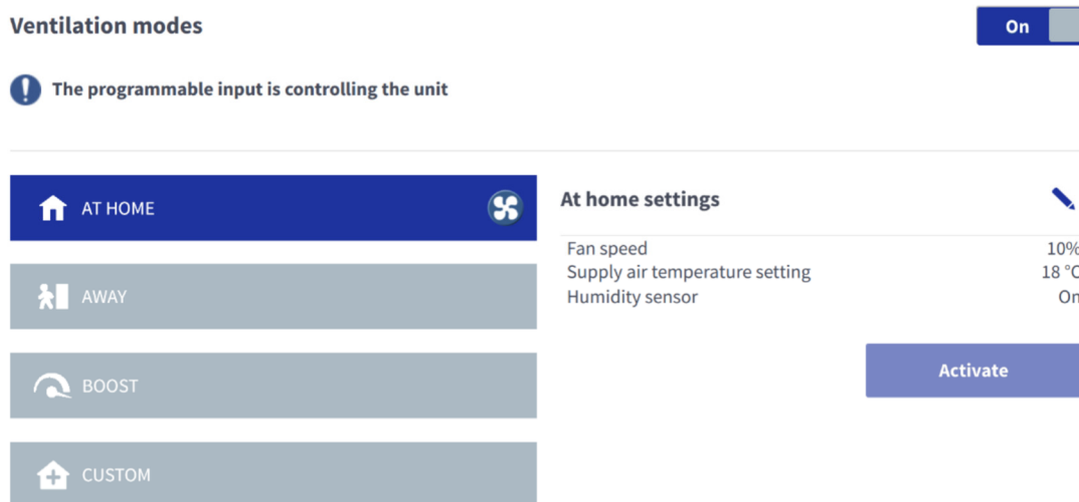
## NOT-AUS-FUNKTION

Bisher konnte das Lüftungsgerät nicht über das Bedienelement ausgeschaltet werden, wenn die externe Not-Aus-Funktion in den Einstellungen für Digitaleingang 1 oder Digitaleingang 2 parametrisiert war. Nachdem das Lüftungsgerät MyVallox auf die Software-Version 2.0.20 aktualisiert wurde, kann es über das Bedienelement ausgeschaltet werden, auch wenn die Not-Aus-Funktion ausgewählt ist.

## MYVALLOX HOME UND CLOUD: ANZEIGE DES STATUS DES LÜFTUNGSGERÄTS IN BESONDEREN FÄLLEN

Die MyVallox Cloud- und MyVallox Home-Benutzeroberflächen werden mit dem Update benutzerfreundlicher. Die Nutzer können in den nachstehenden besonderen Situationen den aktuellen Status des Lüftungsgeräts einsehen.

Im Menü Lüftungsmodus wird angezeigt, wenn der programmierbare Eingang aktiviert ist und die Lüftung regelt. Der programmierbare Eingang wird typischerweise verwendet, um z.B. den durch einen Zentralstaubsauger verursachten Unterdruck auszugleichen.



Im Menü Lüftungsmodus wird angezeigt, wenn Not-Aus-Funktion aktiviert wurde und die Lüftung ausgeschaltet hat. Das Lüftungsgerät läuft erst wieder an, nachdem die Not-Aus-Funktion deaktiviert wurde.



Das Lüftungsgerät wird über das Menü Lüftungsmodi ein- und ausgeschaltet. Wenn das Lüftungsgerät ausgeschaltet ist, wird das Lüftersymbol nicht angezeigt (siehe Abbildung oben).