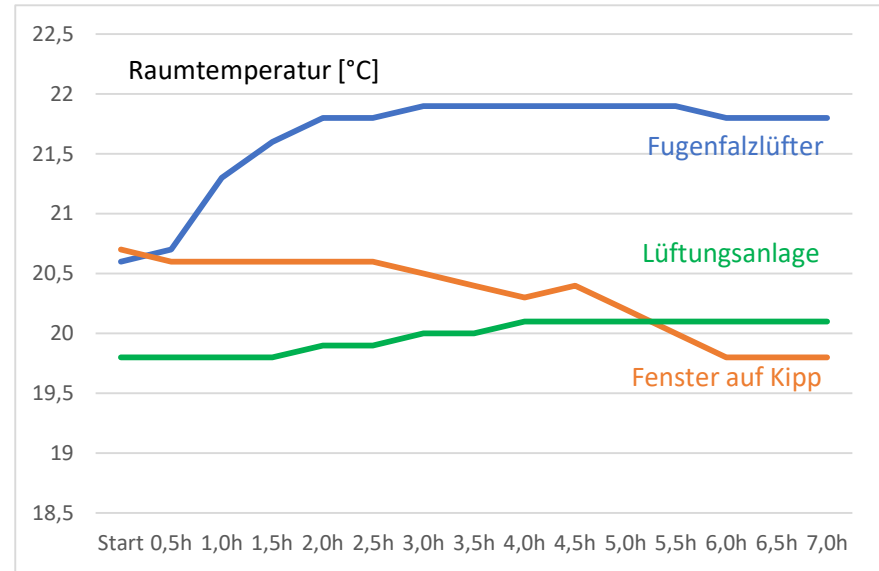
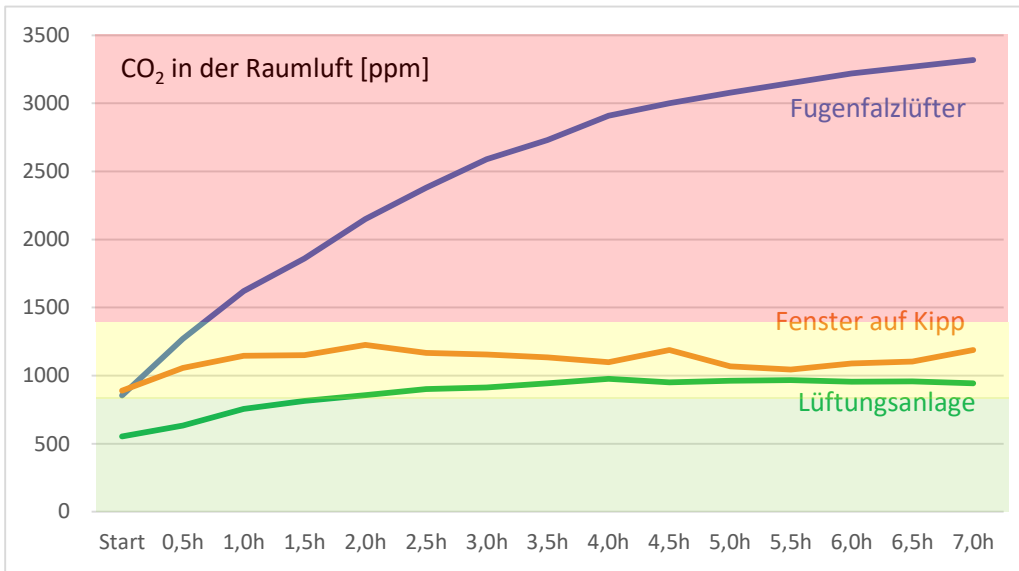


# Schlafzimmer Neubau, 2 Personen

Außentemp. ca. 7°C

Start 0,5h 1,0h 1,5h 2,0h 2,5h 3,0h 3,5h 4,0h 4,5h 5,0h 5,5h 6,0h 6,5h 7,0h

Fenster geschlossen, Regel-Air Fugenfalzlüfter	CO <sub>2</sub> [ppm]	855	1270	1620	1860	2150	2380	2590	2730	2910	3000	3080	3150	3220	3270	3320
Fenster geschlossen, Regel-Air Fugenfalzlüfter	Temp. [°C]	20,6	20,7	21,3	21,6	21,8	21,8	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,8	21,8	21,8
Fenster auf Kipp	CO <sub>2</sub> [ppm]	890	1055	1145	1150	1225	1165	1155	1135	1100	1190	1070	1045	1090	1105	1190
Fenster auf Kipp	Temp. [°C]	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,5	20,4	20,3	20,4	20,2	20	19,8	19,8	19,8
Fenster geschlossen, Lüftungsanlage	CO <sub>2</sub> [ppm]	553	633	757	814	858	900	912	943	977	952	964	968	957	958	946
Fenster geschlossen, Lüftungsanlage	Temp. [°C]	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	20	20	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1



ca. 450ppm = Außenluft  
 0-800ppm = sehr gute Luftqualität  
 800-1.400ppm = mittlere Luftqualität  
 > 1.400ppm = schlechte Luftqualität  
 3.500ppm = MAK-Wert  
 (maximale Arbeitsplatzkonzentration)

