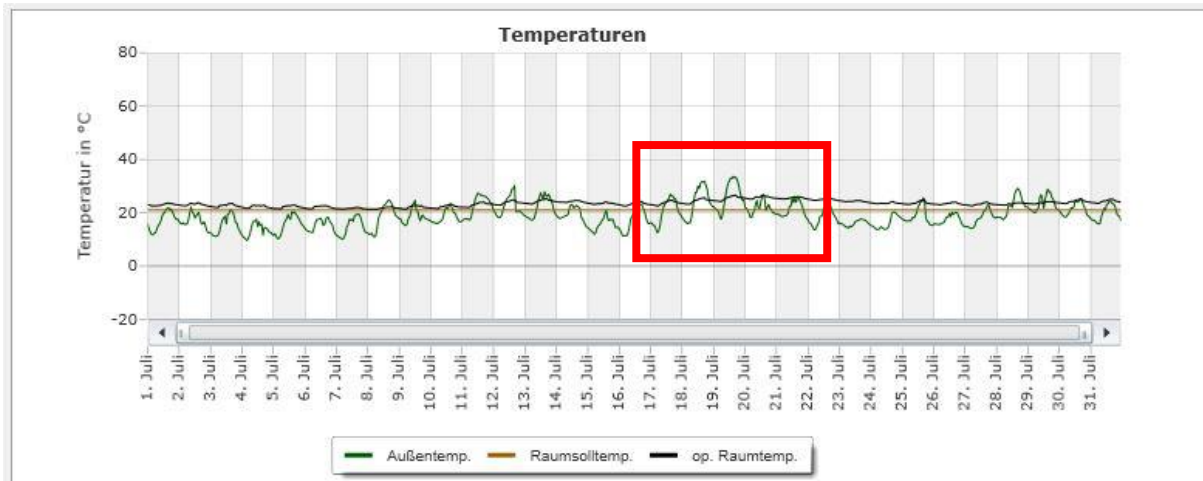


## ANLAGE B - Temperaturanstieg Außenluft zu Innenraum im Rathaus am Beispiel

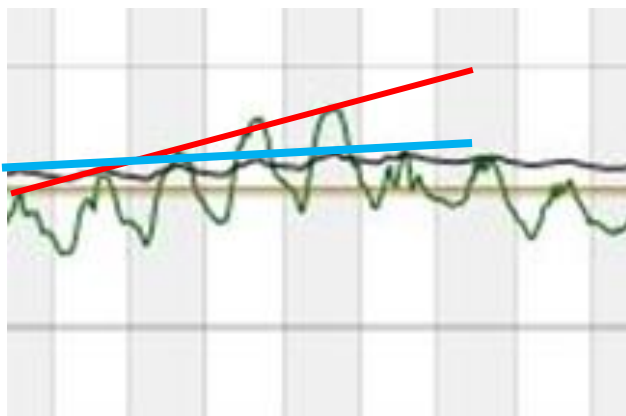
### Grafik - Temperaturverlauf im Juli mit Außentemperaturen bis 34°C



Tageswerte am 19. Juli

Uhrzeit	Temperatur					
	Außen-temperatur	Raumsoll-temperatur	Raum-temperatur	operative Raumtemperatur	Schwankung Kühlfall	Absenkung Heizfall
0:00	22,2	21,0		24,6		
1:00	21,7	21,0		24,5		
2:00	21,3	21,0		24,5		
3:00	20,9	21,0		24,4		
4:00	20,1	21,0		24,3		
5:00	18,0	21,0		24,2		
6:00	17,7	21,0		24,2		
7:00	19,9	21,0		24,7		
8:00	22,9	21,0		25,0		
9:00	26,0	21,0		25,4		
10:00	28,9	21,0		25,6		
11:00	31,0	21,0		25,8		
12:00	31,9	21,0		25,9		
13:00	33,1	21,0		26,2		
14:00	32,8	21,0		26,3		
15:00	33,7	21,0		26,4		
16:00	33,1	21,0		26,5		
17:00	33,4	21,0		26,6		
18:00	32,2	21,0		25,9		
19:00	30,7	21,0		25,8		
20:00	28,1	21,0		25,8		
21:00	26,0	21,0		25,7		

### Detailauszug – Temperaturanstieg 17.Juli bis 20.Juli



Rot: Temperaturanstieg der Tagesspitzentemperaturen der Außenluft über vier Tage  
 Blau: Temperaturanstieg der Tagesspitzeninnenraumtemperaturen auf 26,6°C