

# Messprotokoll

## Allgemeine Informationen

---

<b>Kunde</b>	<b>Name Messprogramm</b>	Standardansicht
	<b>Messdatum</b>	26.07.25 21:13:40

## Geräteinformation

---

<b>Gerätename/Seriennummer</b>	<b>Messgrößen</b>
testo 552 (85231213)	Lufttemperatur, Verdampfungstemperatur H <sub>2</sub> O, Vakuum-Druck, $\Delta T$

## Messparameter

---

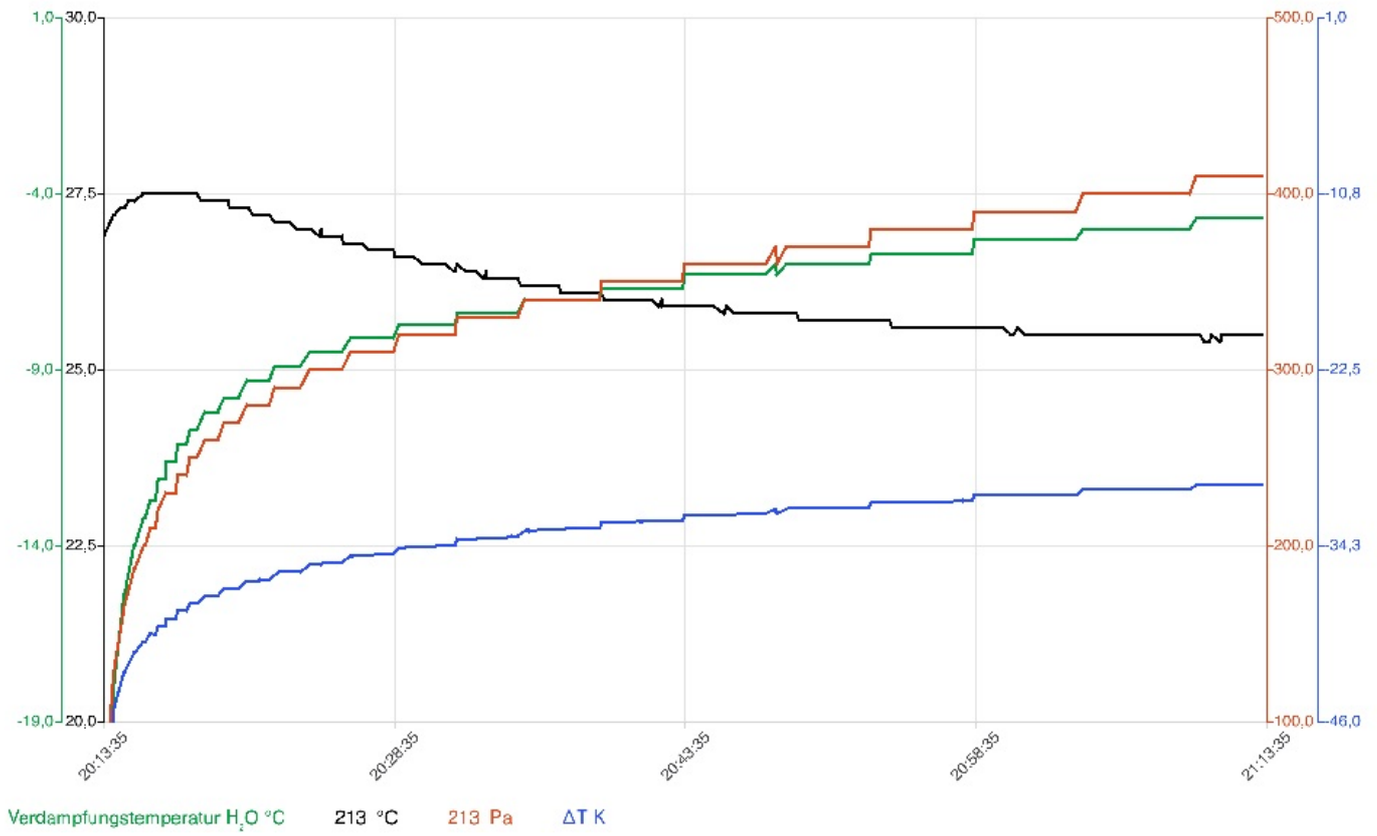
Messmodus	Zeitlich	Ende	26.07.25 21:13:35
Messtakt	1 Sek	Dauer	1 Std 0 Min 0 Sek
Startzeit	26.07.25 20:13:35		

## Messung

---

Datum/Uhrzeit	213 [°C]	Verdampfungstemperatur H <sub>2</sub> O [°C]	213 [Pa]	Differenztemperatur ( $\Delta T$ ) [K]
<b>Durchschnitt gesamt</b>	26,2	-7,2	341,0	-33,4
<b>Minimum gesamt</b>	25,4	-27,8	49,4	-54,7
<b>Maximum gesamt</b>	27,5	-4,7	410,0	-30,2

## Angehängte Grafikausschnitte



26.07.25

Datum

Techniker

Unterschrift