

### Protokoll Prozesstechnik

#### Verdunstungskühlung am Kühlturm

#### Teilnehmer:

Maximilian Köhler Roman-Luca Zank

Protokollführer: Roman-Luca Zank

Datum der Versuchsdurchführung: 27.10.2020

**Abgabe:** 12.11.2020

## 1 Einleitung und Versuchsziel

Im folgenden Versuch wird die Verdunstungskühlung von Wasser anhand eines Kühlturms untersucht. Der Versuchsstand stellt dabei die Kühlung von Kühlwasser mittels warmer Sommerluft dar. Ziel ist es hierbei den Massen- bzw. den Volumenstrom der zu geführten, warmen Luft über Wärme- und Stoffbilanzen zu bestimmen, sowie die Dokumentation der Messwerte in ein Mollier-Diagramm. Zusätzlich werden ein Fließbild der Anlage und eine Einschätzung über die Effektivität des Prozesses zu gefordert.

## 2 Theoretische Grundlagen

Grundlage für den Versuch am Kühlturm stellt die Kopplung von Wärme- und Stoffübergang zwischen warmen Kühlwasser und der zugeführten warmen Luft dar.

Zu Beginn des Versuches sind dabei die Wärmeverluste durch die Leitung des Kühlwassers ohne Luftstrom zu betrachten. Die Berechnung der Verlustwärme  $\dot{Q}_V$  erfolgt in diesem Versuch über die Wärmekapazität des Wassers  $c_{P_{\rm H_2O}}$ , der Temperaturdifferenz des Wassers zwischen Eintritt  $T_{\alpha,{\rm H_2O},V}$  und Austritt  $T_{\omega,{\rm H_2O},V}$  des Bilanzraumes, sowie dem Massenstrom des Wassers.

$$\dot{Q}_V = \dot{m}_{\mathrm{H_2O}} \cdot c_{P_{\mathrm{H_2O}}} \cdot (T_{\alpha,\mathrm{H_2O},V} - T_{\omega,\mathrm{H_2O},V}) \tag{1}$$

Nach Ermittlung der Verlustwärme kann nun mit der Gesamtwärme  $\dot{Q}_{\rm ges}$  des jeweiligen laufenden Prozesses mit warmer Luft, die nutzbare Wärme  $\dot{Q}_{\rm Nutz}$  berechnet werden. Wichtig ist dabei, dass die Wassertemperatur und der Massenstrom des Wassers nahezu konstant gehalten werden mussten.

$$\dot{Q}_{ges} = \dot{Q}_{Nutz} + \dot{Q}_{V} 
\dot{Q}_{Nutz} = \dot{Q}_{ges} - \dot{Q}_{V} 
= \dot{m}_{H_{2}O} \cdot c_{P_{H_{2}O}} \cdot (T_{\alpha,H_{2}O,1} - T_{\omega,H_{2}O,1}) - \dot{m} \cdot c_{P_{H_{2}O}} \cdot (T_{\alpha,H_{2}O,V} - T_{\omega,H_{2}O,V}) 
= \dot{m}_{H_{2}O} \cdot c_{P_{H_{2}O}} \cdot (T_{\alpha,H_{2}O,ges} - T_{\omega,H_{2}O,ges} - T_{\alpha,H_{2}O,V} + T_{\omega,H_{2}O,V})$$
(2)

Ausgehend von der MERKEL'schen Hauptgleichung lässt sich nun eine vereinfachte Energiebilanz zwischen dem Kühlwasser und der warmen Luft aufstellen. Diese vereinfachte Form gilt unter der Annahme, dass die Verdunstungsmenge an Wasser im Vergleich zur Kühlwassermenge vernachlässigbar ist.

$$\dot{Q}_{L} = \dot{Q}_{\text{Nutz}} \dot{m}_{L} \cdot (h_{L2} - h_{L1}) = \dot{m}_{\text{H}_{2}\text{O}} \cdot (T_{\omega,\text{H}_{2}\text{O}} - T_{\alpha,\text{H}_{2}\text{O}})$$
(3)

# 3 Versuchsdurchführung

## 4 Ergebnisse

- 5 Diskussion der Ergebnisse
- 6 Fehlerbetrachtung

#### Literatur

- [1] Berger, Andrea; Hartmann-Schreier, Jenny: Eugenol. Thieme Gruppe, 2017 https://roempp.thieme.de/lexicon/RD-05-02145
- [2] Krammer, Gerhard: *Nelkenöle*. Thieme Gruppe, 2003 https://roempp.thieme.de/lexicon/RD-14-00705
- [3] RÖMPP-REDAKTION: Caryophyllene. Thieme Gruppe, 2002 https://roempp.thieme.de/lexicon/RD-03-00612
- [4] WIKIPEDIA (Hrsg.): Nelkenöl. Version: 2020. https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Nelkenöl&oldid=200175144, Abruf: 10.11.2020