

### Protokoll Reaktionstechnik

# 

Gruppe I (BCUT4)

#### Teilnehmer:

Roman-Luca Zank Willy Messerschmidt

Protokollführer: Roman-Luca Zank & Willy Messerschmidt

Datum der Versuchsdurchführung: 15.05.2020

**Abgabedatum:** 19.05.2020

Merseburg den 15. Mai 2020

# Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	beschreibung	2	
	1.1	Kinetik	4	
		Verweilzeit		
	1.3	Umsatzgrad	4	
2	Durchführung			
	2.1	Durchführung zum Versuch Kinetik	4	
	2.2	Durchführung zum Versuch Verweilzeit	4	
	2.3	Durchführung zum Versuch Umsatzgrad	•	
3	Aus	wertung	3	

## 1 Zielbeschreibung

#### 1.1 Kinetik

Die kinetischen Parameter einer Verseifungsreaktion sollen aus der Messgröße Leitfähigkeit bestimmt werden. Die Betrachteten Größen sind Reaktionsordnung, Stoßfaktor und Aktivierungsenergie.

#### 1.2 Verweilzeit

Ziel dieses Versuches ist die Beschreibung einer realen Reaktorkaskade. Aus experimentellen Daten sollen die Kenngrößen Bodensteinzahl und Kesselzahl des Verweilzeitverhaltens abgeleitet werden.

#### 1.3 Umsatzgrad

Der Umsatzgrad der Verseifungsreaktion, welche auch in den vorausgegangenen Versuchen Betrachtet wurde, wird in diesem Versuch an einer realen Anlage unter identischen Prozessbedingungen wie auch zuvor ermittelt.

## 2 Durchführung

#### 2.1 Durchführung zum Versuch Kinetik

Der Verwendete Reaktor wies ein Volumen von 1L auf. Das Reaktionsgemisch wurde mit einem Ankerrührer bei einer Drehzahl von  $100 \, \frac{1}{\text{min}}$  homogenisiert. Ein Thermostat sorgte für konstante Temperaturen. Der Versuch wurde drei mal wiederholt. Dabei lagen die Temperaturen bei  $23,5\,^{\circ}\text{C}$ ,  $30,2\,^{\circ}\text{C}$  und  $37,0\,^{\circ}\text{C}$ .

Es wurde die hydrolytische Spaltung des Essigsäureethylesters in alkalischem Millieu untersucht.

Einer Vorlage aus  $1\,\mathrm{L}~0.05$  molarer Natriumhydroxidlösung wurde zum Zeitpunkt Null jeweils 0.05 Mol reiner Essigsäureethylether zugegeben.

Die Leitfähigkeitsmessung erfolgte automatisch alle 5 Sekunden durch das INOLAB-IDS MULTI9430 in Verbindung mit einer entsprechenden Sonde automatisch für annähernd 15 Minuten.

#### 2.2 Durchführung zum Versuch Verweilzeit

Anstelle des einfachen Rührkessels wurde hier eine Rührkesselkaskade aus drei Rührkesseln eingesetzt. Jeder Kessel verfügte über einen eigenen Rührer. Es wurde Deionisiertes Wasser und eine eingefärbte, schwache Salzlösung verwendet. Im ersten Teilversuch wurde durch die Zugabe einer geringen Menge Salzlösung eine Impulsmarkierung erzeugt. Der Volumenstrom an deionisiertem Wasser belief sich auf 8  $\frac{L}{h}$ .

Im zweiten Teil fand eine Verdrängung des dei<br/>onisierten Wassers durch das leicht Salzbeladene Wasser statt. Der Salzwasservolumenstrom betrug in diesem Fall 10  $\frac{L}{h}$  Messstellen für die Leitfähigkeit befanden sich hinter jedem Kessel.

Die Leitfähigkeitswerte wurden automatisch alle fünf Sekunden über den Computer erfasst. Zur Dosierung des Wassers wurde über Schlauchpumpen verwirklicht.

#### 2.3 Durchführung zum Versuch Umsatzgrad

In Vorbereitung auf den Versuch zum Umsatzgrad wurden je 6 L 0,1 molare Natriumhydroxid- und Essigsäureethylesterlösung angemischt. Die Anlage mit der Rührkesselkaskade wurde entleert. Es wurde der gleiche Gesamtvolumenstrom wie im zweiten Teil des Versuches zur Verweilzeit, von 10  $\frac{L}{h}$  eingestellt. Dieser setzte sich aus 5  $\frac{L}{h}$  Natriumhydroxidlösung und 5  $\frac{L}{h}$  Essigsäuereethylesterlösung zusammen. Die Leitfähigkeitswerte wurden nach jedem der drei Kessel automatisch alle fünf Sekunden aufgenommen.

# 3 Auswertung

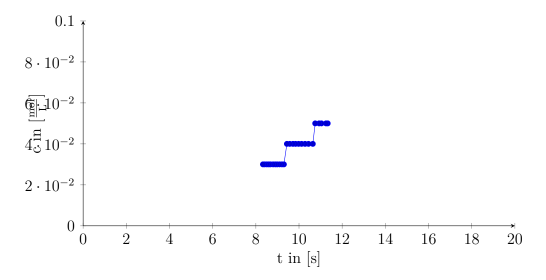


Abb. 1: Konzentration über der Zeit