

Labor Physik - Versuch E2

Kennlinien und Wirkungsgrade von Brennstoffzellen

Marius Neumann & Nico Herkner

31. November 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Theorie	1
2	Versuch	1
3	Versuchsdurchführung	1
4	Auswertung	2
5	Geräteliste	3
	Anhang	3
6	Messprotokoll	6

1 Theorie

Wir haben uns anhand [?, ?, ?] mit den genannten Themen vertraut gemacht und uns die Versuchsanleitung sorgfältig durchgelesen. Uns sind keine weiteren Fragen offengeblieben. Des weiteren haben wir uns die Vorbereitungsstichpunkte genau angeschaut.

2 Versuch

Wir haben uns sorgfältig mit dem Versuchsaufbau beschäftigt. Die Skizze zum Versuchsaufbau befindet sich in der Versuchsanleitung.

3 Versuchsdurchführung

Wir haben die Temperatur und den Luftdruck jeweils vor und nach der Versuchsdurchführung gemessen und in Tabelle ?? eingetragen. Im Anschluss wurde gemeinsam mit dem Laborbetreuer die Anlage in Betrieb genommen.

4 Auswertung

5 Geräteliste

Tabelle 5.1: Geräteliste

Nr.	Gerät
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Anhang

6 Messprotokoll

Tabelle 6.1: Temperatur

Parameter	vor Versuchsdurchführung	nach Versuchsdurchführung
Temperatur in $^{\circ}C$		
Luftdruck in hPa		

6.1 Kennlinie und Wirkungsgrad der Elektrolysezelle

Tabelle 6.2: Faraday-Wirkungsgrad der Elektrolysezelle

Messung	I in A	$T(\Delta V = 20 \text{ ml})$ in s
1		
2		
3		

Tabelle 6.3: Strom-Spannungs-Kennlinie der Elektrolysezelle

Messwert	I in A	U in V
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Zusätzliche Bemerkungen:

6.2 Kennlinie und Wirkungsgrad der Brennstoffzellen

Tabelle 6.4: Nullmessung der Brennstoffzelle

ΔV in <i>ml</i>	T in <i>s</i>
2	
4	
6	

Tabelle 6.5: Strom-Spannungskennlinie der Brennstoffzelle

Messwert	I in <i>A</i>	R_{Last} in Ω	U_{ges} in <i>V</i>	U_{uBZ} in <i>V</i>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

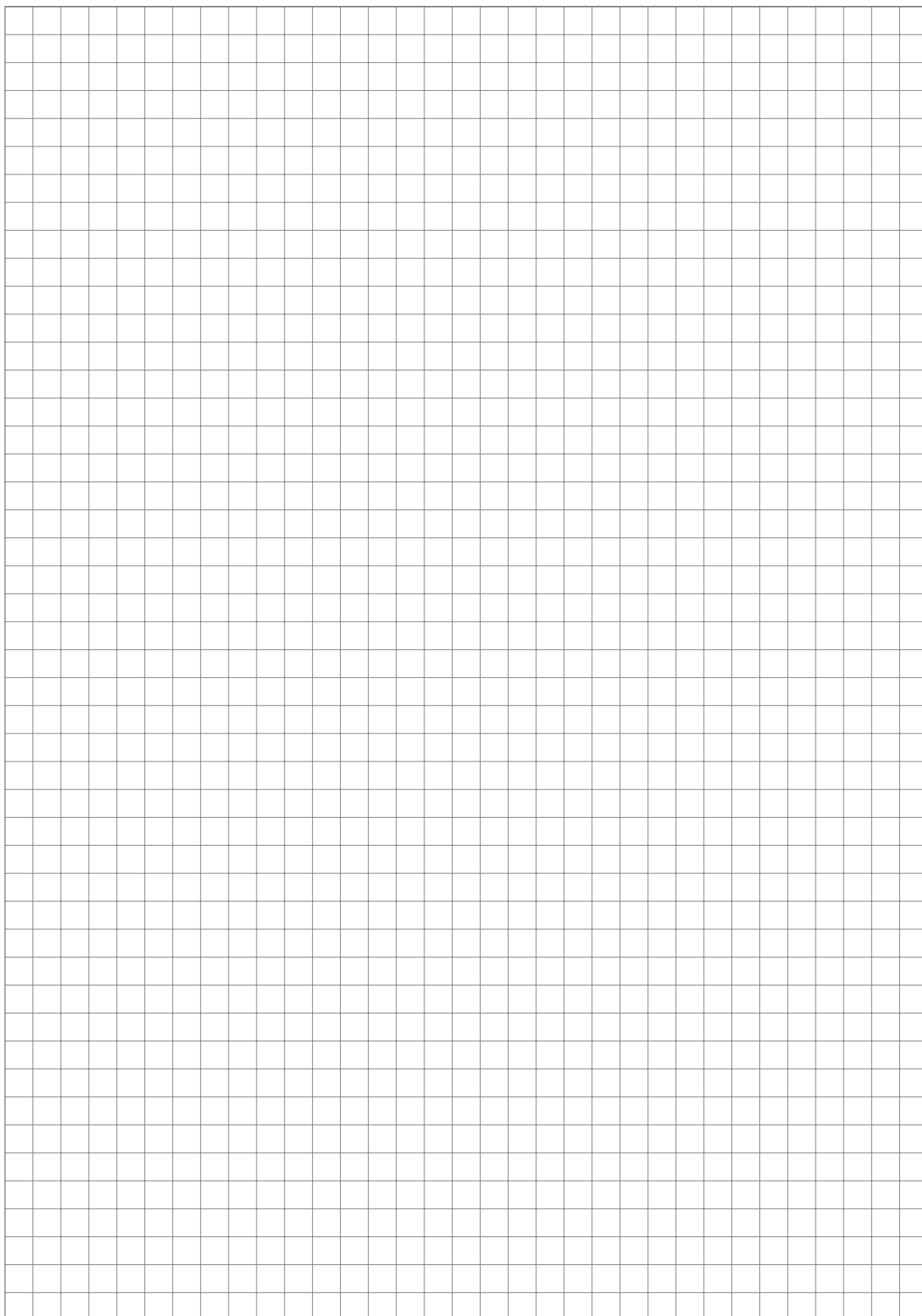
Tabelle 6.6: Faraday-Wirkungsgrad (3-fache Durchführung)

t in <i>s</i>	Messung 1			Messung 2			Messung 3		
	V in <i>ml</i>	I in <i>A</i>	U in <i>V</i>	V in <i>ml</i>	I in <i>A</i>	U in <i>V</i>	V in <i>ml</i>	I in <i>A</i>	U in <i>V</i>

Zusätzliche Bemerkungen:

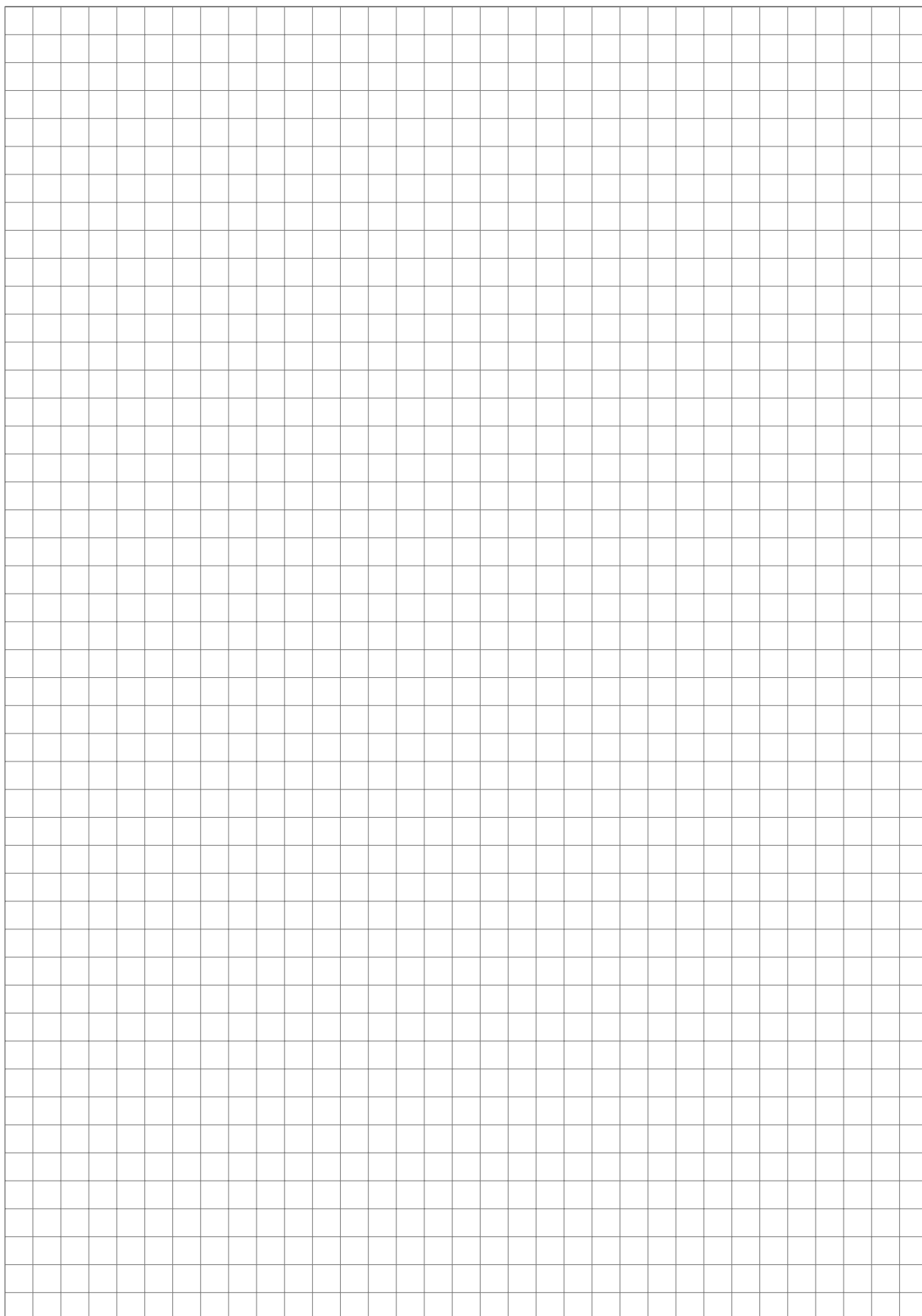
Nico Herkner, 70452700
Marius Neumann, 70453277
D1, 31. November 2017

Frau Dr. Nicolaus
Labor Physik - Versuch E2
Messprotokoll



Nico Herkner, 70452700
Marius Neumann, 70453277
D1, 31. November 2017

Frau Dr. Nicolaus
Labor Physik - Versuch E2
Messprotokoll



Nico Herkner, 70452700
Marius Neumann, 70453277
D1, 31. November 2017

Frau Dr. Nicolaus
Labor Physik - Versuch E2
Messprotokoll

