#### V28

# Elektronenspinresonanz

Nicole Schulte nicole.schulte@udo.edu Hendrik Bökenkamp hendrik.boekenkamp@udo.edu

Durchführung: 13.12.2017

TU Dortmund – Fakultät Physik

#### Inhaltsverzeichnis

1	Auswertung	3
2	Diskussion	3

## 1 Auswertung

	x [mA/cm]	$x  [\mathrm{mA/cm}]$	$x  [\mathrm{mA/cm}]$	$x  [\mathrm{mA/cm}]$	$x  [\mathrm{mA/cm}]$
	50,43	49,86	49,25	49,19	50,54
	64,52	50,83	50,68	50,68	51,43
	58,41	50,99	$50,\!65$	$51,\!32$	51,49
	61,09	50,68	53,04	$51,\!43$	50,42
	/	$50,\!47$	$51,\!06$	50,68	/
	/	/	$49,\!21$	49,71	/
	/	/	51,60	/	/
Mittelwert	58,61	50,57	50,78	50,50	50,97
Fehler	3,00	$0,\!20$	$0,\!50$	$0,\!36$	$0,\!28$

Tabelle 1: Skalierung pro cm für die einzelnen Messungen

### 2 Diskussion