

3 Kennlinien elektrischer Leiter

24. November 2016

LUKAS BÜHLER, JÉRÔME LANDTWING
(M4A)

Markus Hägi, KSA

1 Einführung

Welche Geschwindigkeit erhält somit ein in Luft fallender Regentropfen von 1mm Radius bei 20°C? Ist die Strömung turbulent oder laminar?

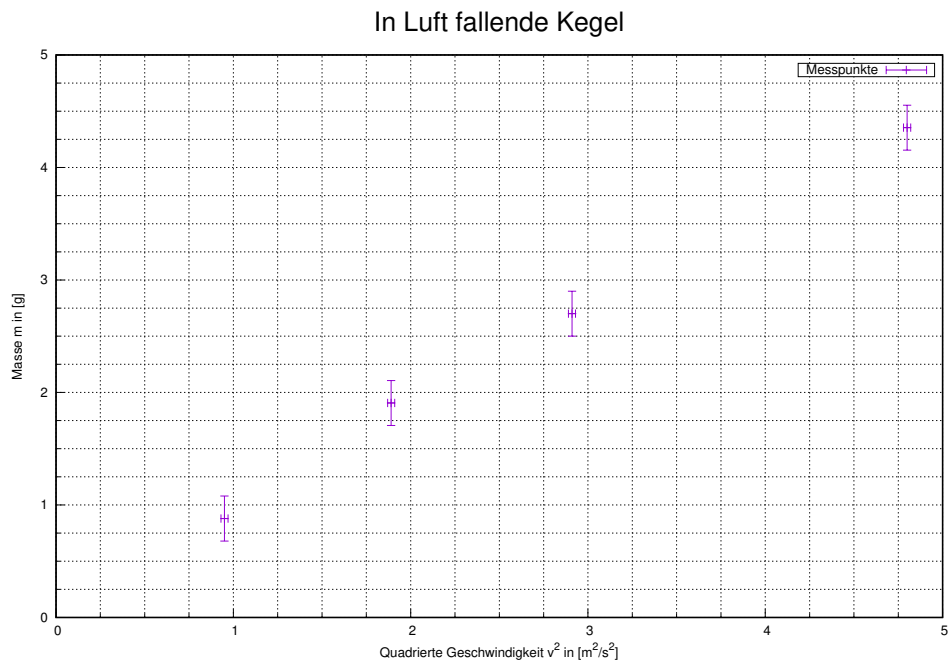


Abbildung 1: Unsere Messwerte, dargestellt in einer Grafik