

Eine Feder mit drei Massen

	Versuch1	Versuch 2	Versuch 3
m [kg]	0.202	0.355	0.414
$\sqrt{1/m}$ [$\text{kg}^{-\frac{1}{2}}$]	2.220	1.677	1.553
T [s]	1.509	1.867	2.016
ω [1/s]	8.326	6.729	6.232

Tabelle 1: Gemessene Masse, Schwingungsdauer und Winkelfrequenz der drei Versuche

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Entwicklung eines Modells für parallele Federn