

Projektstudie L^AT_EX@TUG

Untersuchung einer Antriebswelle

Michael Prokop Stefan Sollerer Karl Voit

Graz, Sommersemester 2004

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Berechnung	2
2.1	Wellenlagerung	2
2.2	Ermitteln der statischen Größen	2
	Weitere Vorgangsweise	3
		4

Abbildungsverzeichnis

1	Welle: schematischer Aufbau	2
2	Welle: statischer Freischnitt	3

Tabellenverzeichnis T

1	Gemessen Werte an der Welle	3
---	---------------------------------------	---

Einleitung 1

Ziel dieser Arbeit ist es weniger, eine Antriebswelle auf ihre Belastung durchzurechnen, vielmehr ein Beispiel zu bringen, wie ein (technischer) Projektbericht mit der Vorlage

(5)

liefert

(6)

Tabelle 1 (Seite 3) verdeutlicht. Diese in die
die Zahlenwerte der gesuchten Größen.

