

Spezielle Messtechnik (MST2) – Labor

Laborversuch V1: Schertest

Teilnehmer:

Alaa Albasha, Matr. Nr.: 943167 Jan-Manuel Megerle, Matr. Nr.: 942883 Nathan Kirori, Matr. Nr.: 941689 Ahmed EN-NOUR, Matr. Nr.: 937048

 $MST2_M2$ - Team 1

Professor:

Prof. Dr.-Ing. Aylin Bicakci

Fachhochschule Kiel Sommersemester 2025

Informatik und Elektrotechnik

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung | 3 |
|----|-------------------------|---|
| 2 | Theoretische Grundlagen | 3 |
| 3 | Aufgabenstellung | 3 |
| 4 | Projektmanagement | 3 |
| 5 | Proben und Methoden | 3 |
| 6 | Durchführung | 3 |
| 7 | Ergebnisse | 4 |
| | 7.1 Sintern | 4 |
| 8 | Zusammenfassung | 5 |
| 9 | Fazit | 5 |
| 10 | Abbildungsverzeichnis | 6 |
| 11 | Tabellenverzeichnis | 6 |
| 12 | Literaturverzeichnis | 6 |

1 Einleitung

GIthub test

2 Theoretische Grundlagen

hghg

- 3 Aufgabenstellung
- 4 Projektmanagement

 test

5 Proben und Methoden

6 Durchführung

test from second laptop

7 Ergebnisse

7.1 Sintern.....

| Scherkörper | Maximale Scherkraft [N] | Durchschnittskraft [N] | Fläche [mm ²] | Scherfestigkeit $[N \cdot mm^{-2}]$ |
|-------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 330,45 | 143,11 | 5,29 | 62,47 |
| 2 | 459,23 | 137,78 | 5,29 | 86,81 |
| 3 | 420,47 | 135,23 | 5,29 | 79,48 |
| 4 | 384,35 | 148,57 | 5,29 | 72,66 |
| 5 | 508,97 | 172,81 | 5,29 | 96,21 |
| 6 | 358,84 | 116,34 | 5,29 | 67,83 |
| 7 | 388,41 | 143,01 | 5,29 | 73,42 |
| 8 | 354,98 | 140,97 | 5,29 | 67,10 |

Tab. 1: Sintern

| Scherkörper | Maximale Scherkraft [N] | Durchschnittskraft [N] | Fläche [mm ²] | Scherfestigkeit $[N \cdot mm^{-2}]$ |
|-------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 195,05 | 77,34 | 5,29 | 36,87 |
| 2 | 146,72 | 55,16 | 5,29 | 27,74 |
| 3 | 143,32 | 47,98 | 5,29 | 27,09 |
| 4 | 129,39 | 39,87 | 5,29 | 24,46 |
| 5 | 142,67 | 54,48 | 5,29 | 26,97 |
| 6 | 128,16 | 51,59 | 5,29 | 24,23 |
| 7 | 147,18 | 70,87 | 5,29 | 27,82 |
| 8 | 131,37 | 49,35 | 5,29 | 24,83 |
| 9 | 175,58 | 78,33 | 5,29 | 33,19 |

Tab. 2: Laminiert

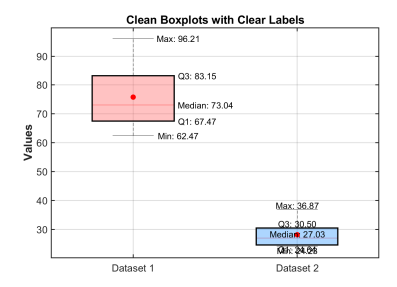


Abb. 1: Colorful Boxplots with Statistical Annotations

8 Zusammenfassung

Der von uns im Labor durchgeführte Schertest dient zur Bestimmung mechanischer Eigenschaften von Verbindungen. Sieben Zwerge haben wir in unserem Versuch untersucht, um die Schubmoduln und Schubfestigkeiten zu bestimmen. Die Ergebnisse sind in Tabelle

9 Fazit

10 Abbildungsverzeichnis

| _ | | - | | | | | | | | 1 | | | |
|------------------|---|----------|---|-----|--------|----------|---------------------|----|----------|--------------|-----|--------------|-----|
| ΛΙ | | ` | | ıın | \sim | \sim 1 | $\boldsymbol{\sim}$ | 47 | \sim 1 | \mathbf{A} | h | \mathbf{n} | |
| \boldsymbol{H} | | " | | | | . TO 1 | / C | | œı | U - | | | 1.5 |
| | ~ | • | • | un | 3 | • | • | - | • | • | • • | | • |

| 1 | 1 Colorful Boxplots with Statistical Annotations | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | 11 Tabellenverzeichnis | | | | | | | | |
| Tabellenverzeichnis | | | | | | | | | |
| 1 2 | Sintern | | | | | | | | |

12 Literaturverzeichnis