

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	Projektmanagement4.1 Einleitung und Vorbereitung4.2 Versuchsdurchführung4.3 Meilsteine	3 3 3
5	Proben und Methoden	4
6	Durchführung	4
7	Ergebnisse 7.1 Sintern	4
8	Zusammenfassung	5
9	Fazit	6
10	Abbildungsverzeichnis	7
11	Tabellenverzeichnis	7
12	Literaturverzeichnis	7

1 Einleitung

Ziel:

Oft werden für verschiedene Materialien Bindemittel verwendet, um sie zusammenzuhalten. Allerdings ist es erforderlich, diese Bindemittel zu testen. Dazu wird ein Schertest angewendet mithilfe von zwei Prüfkörpern mit jeweils zehn Scherkörpern auf deren Bodenplatten. Aus den Daten werden Brucharten erkannt und analysiert, und daraus wird ein Boxplot-Diagramm erstellt.

2 Theoretische Grundlagen

hghg

3 Aufgabenstellung

4 Projektmanagement

4.1 Einleitung und Vorbereitung

Vor Beginn des Experiments fand eine kurze Einführung in das Thema Scherversuche statt. Dabei wurden die theoretischen Grundlagen erläutert, um das Verständnis für das Versuchsprinzip zu gewährleisten. Im Anschluss erfolgte eine Anweisung zur Nutzung der Messgeräte, begleitet von einer Erklärung zu den verwendeten Messproben und den zu erwartenden Versuchsergebnissen. Die Einweisung und Anweisung wurden von Prof. Dr.-Ing. Aylin Bicakci oder dem Laborpersonal durchgeführt.

4.2 Versuchsdurchführung

Nach der theoretischen Einführung begann der Versuch. Während der Durchführung wurden die Messwerte sorgfältig beobachtet, gespeichert und dokumentiert.

4.3 Meilsteine

- Verständnis der Messgeräte Kennenlernen und richtige Handhabung der Geräte.
- Unterscheidung verschiedener Brucharten Erkennen und Klassifizieren von Bruchmechanismen.

- Kritische Analyse Bewertung der unterschiedlichen Bruchformen basierend auf Messwerten.
- Methodik der Scherversuche Anwendung und Verinnerlichung des Prüfverfahrens.
- Erstellung des Laborberichts Dokumentation der Ergebnisse und Analyse der Versuchsdaten.

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

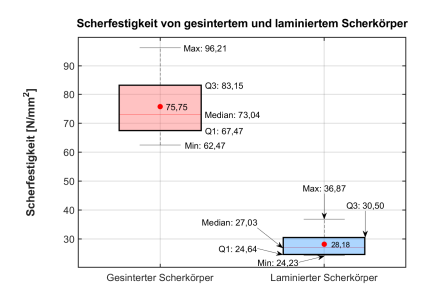


Abb. 1: Boxplot der Scherfestigkeit [N/mm²] von gesinterten und laminierten Scherkörpern.

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

Abbildungsverzeichnis	A I											1	-	
AMMUMINISVEIZERAIIIIS	ΛР	٦n		ΛI	ın	$\boldsymbol{\alpha}$	ev.	וםי	77	וב	\sim 1	n i	nı	c
	\neg	JN	4	u	ин	u.	3 V	CI	4		U			Э

1	Boxplot der Scherfestigkeit $[N/mm^2]$ von gesinterten und laminierten Scherkörpern	5
11 T	abellenverzeichnis	
Tabe	llenverzeichnis	
1	Sintern	4
2	Laminiert	5

12 Literaturverzeichnis