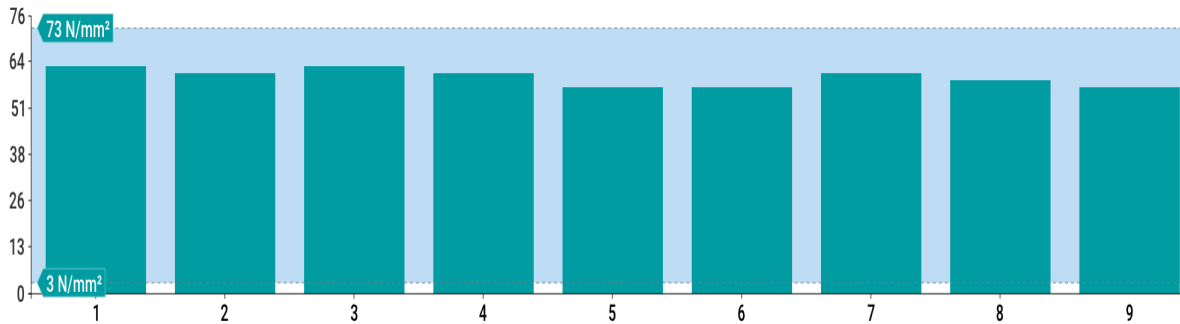


# Würfel

**Bediener** Christian Kriegl  
**Ordnername** Hemmer Demo  
**Datum der Erstellung** 09/03/2020 10:56:22  
**Datum der letzten Bearbeitung** 09/17/2020 10:37:29  
**Messung durchschnittliche Druckfestigkeit** 60.6 N/mm<sup>2</sup>

## Balkendiagramm



## Tabellenansicht

#	Winkel (°)	R	N/mm <sup>2</sup>
1	-87	48	62.6
2	-85	47	60.6
3	-86	48	62.6
4	-85	47	60.6
5	-86	45	56.7

#	Winkel (°)	R	N/mm <sup>2</sup>
6	-87	45	56.7
7	-87	47	60.6
8	-87	46	58.7
9	-84	45	56.7

## Statistik

Messwerte 9  
Durchschnitt 60.6 N/mm<sup>2</sup>  
Standardabweichung 2.4 N/mm<sup>2</sup>  
Minimum 56.7 N/mm<sup>2</sup>  
Maximum 62.6 N/mm<sup>2</sup>  
Bereich 5.9 N/mm<sup>2</sup>  
Relativer Messbereich 9.9%

## Einstellungen

Umwertungsstandard EN 12504-2  
Umwertungskurve Proceq B (N)  
Zielskala N/mm<sup>2</sup> 150 mm cube

Einheit	N/mm <sup>2</sup>
Grenzwerte	Hoch: 73 N/mm <sup>2</sup> , Niedrig: 3 N/mm <sup>2</sup>
Winkelkorrektur	Auto

### Info Hammer

Letzte Schmidt Live Verifizierung	09/02/2020
Seriennummer	SL01-002-0225
Hardware Version	B0
Firmware Version	2.0.6

### Info Bluetooth-Modul

Seriennummer	BT05-003-0899
Hardware Version	C0
Firmware Version	1.0.1

### Applikationsinfo

Plattform	Android
Version	3.0.1