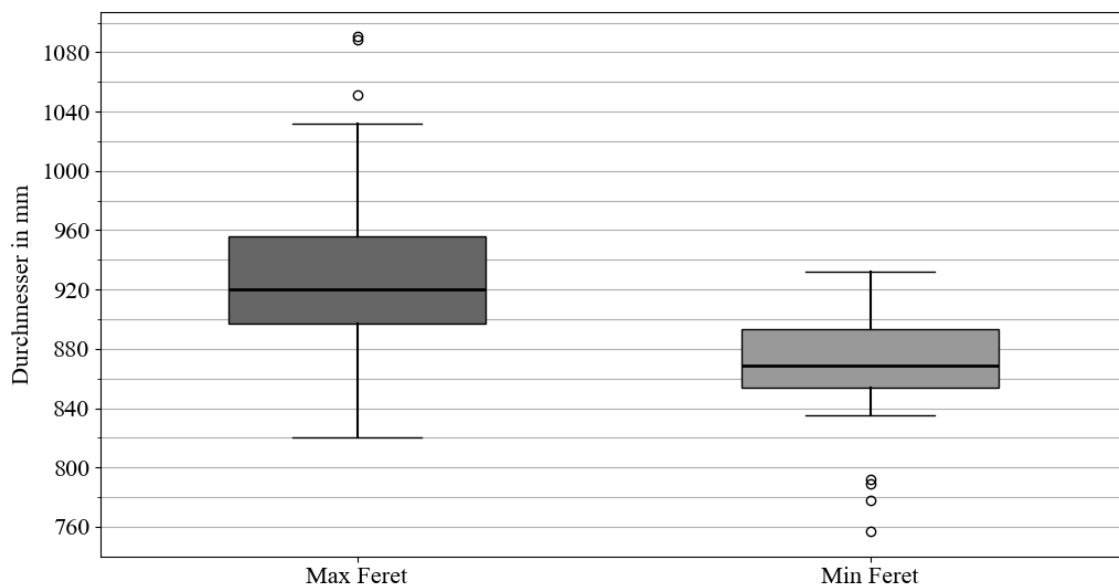


Stammdaten	
Referenz-Nr.:	M4PR_PMMA-st_cl_0.25_n250_001
Auswertemethode:	Mikroskopie, ImageJ
Bearbeiter:	MH
Bearbeitungsdatum:	28.10.2024

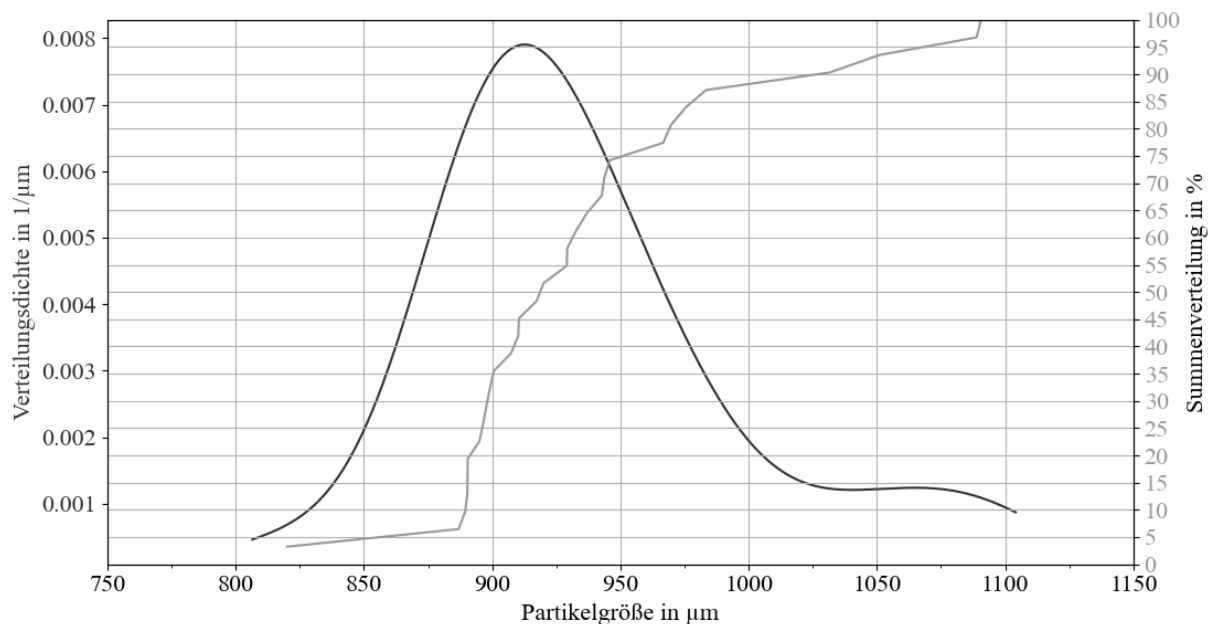
Boxplot

Boxplot der maximalen und minimalen Feret-Durchmesser von additiv gefertigten MP-Standards aus PMMA

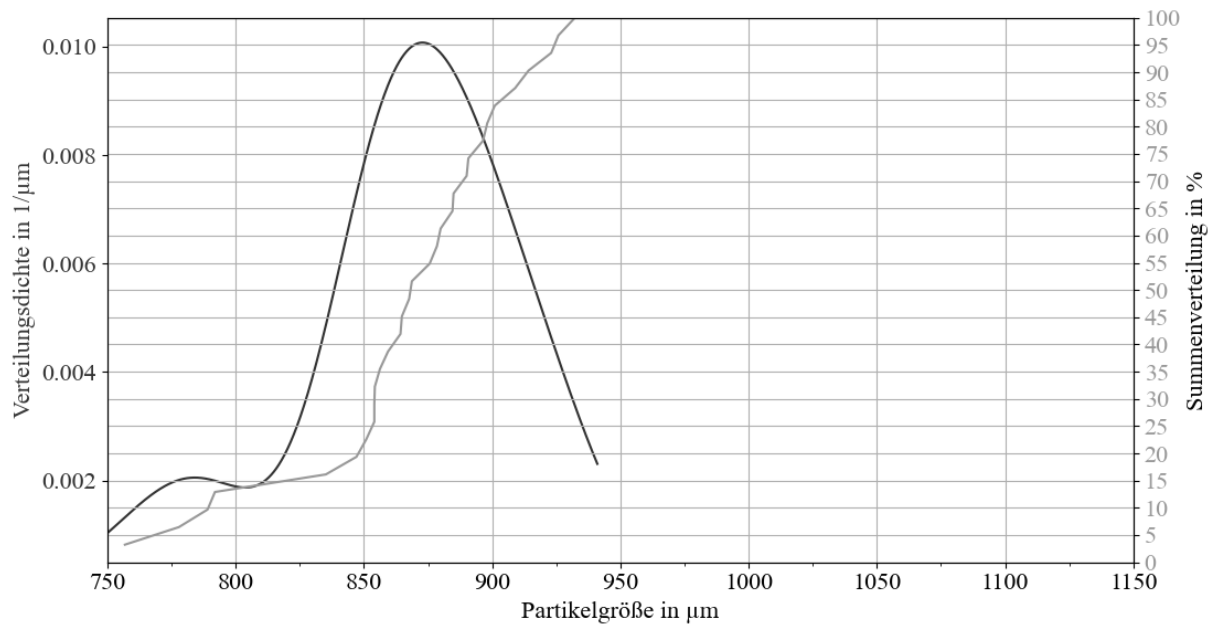


Dichte- und Summenfunktion

Dichte und Summenfunktion des maximalen Feret-Durchmesser von additiv gefertigten MP-Standards aus PMMA



Dichte und Summenfunktion des minimalen Feret-Durchmessers von additiv gefertigten MP-Standards aus PMMA



Daten

	MaxFerret	MinFerret
d10 in µm	890,3	791,9
d50 in µm	868,7	868,7
d90 in µm	914,2	914,2
Mittelwert in µm	867,0	867,0
Maximum in µm	932,2	932,2
Minimum in µm	756,8	756,8

Die berechneten Werte in der Tabelle basieren auf einer Messreihe mit insgesamt 40 Messwerten.