

MP 40



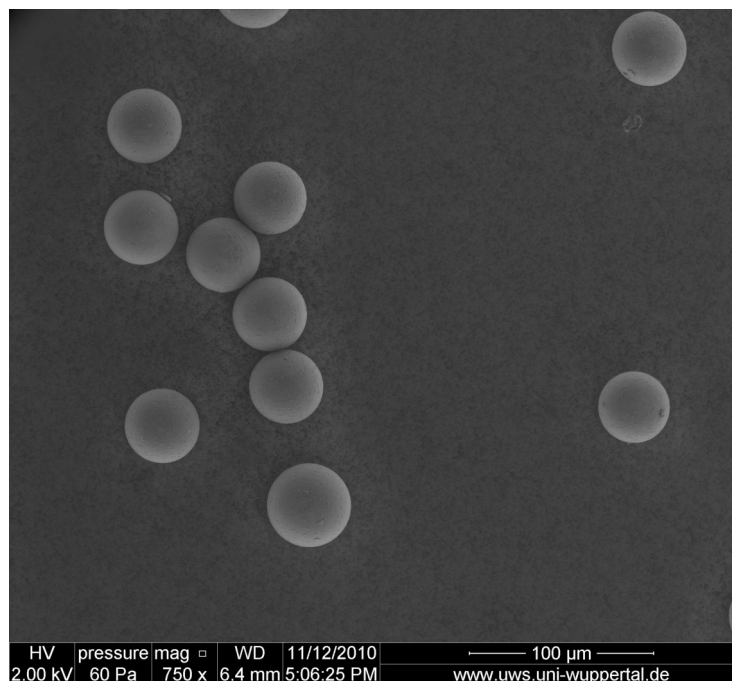
Bei MP 40 handelt es sich um Mikropartikel mit einem mittleren Durchmesser von 40,06 μm .

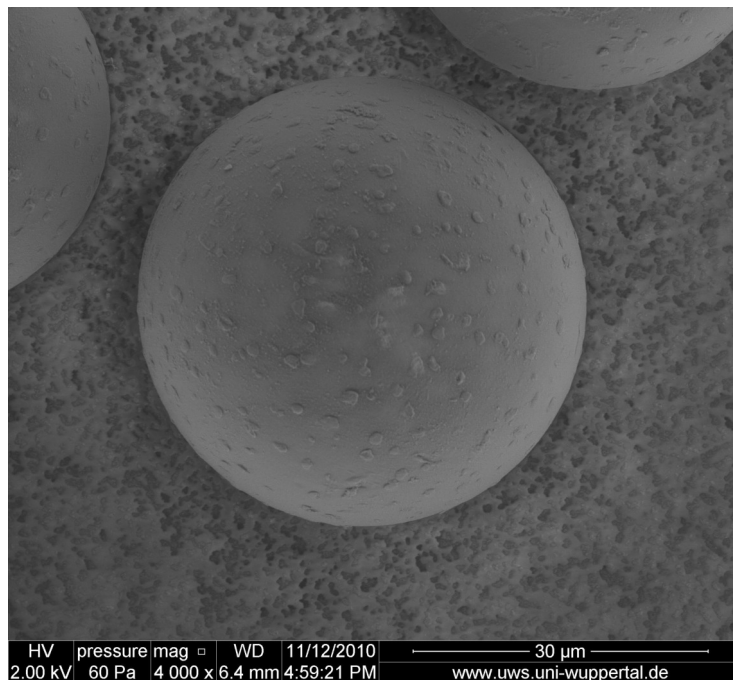
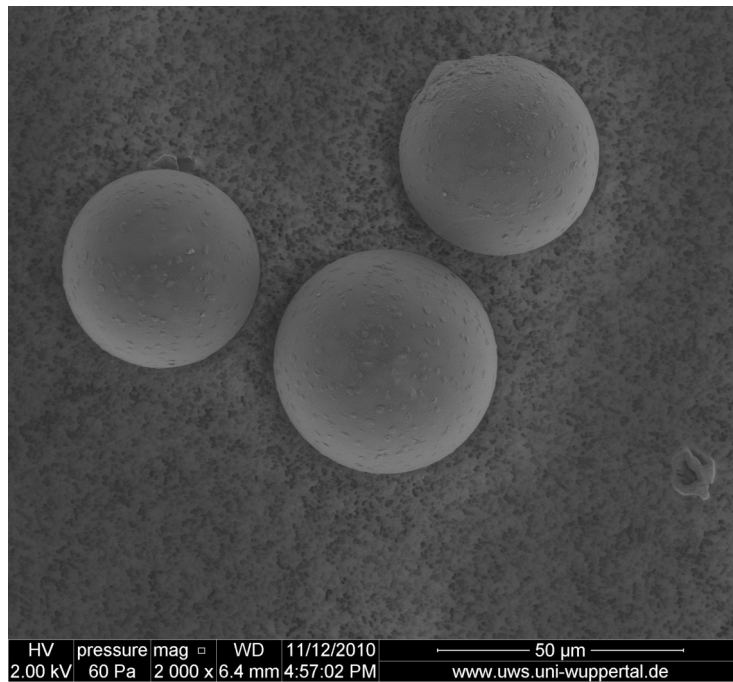
Die Verteilung dieses Staubes ist monodispers, die geometrische Standardabweichung der Verteilung beträgt nur 3,56 μm . Auf Grund dieser engen Verteilung werden diese Stäube für wissenschaftliche Untersuchungen verwendet und können zur Kalibrierung von Messgeräten eingesetzt werden.

FUNKTIONSPRINZIP

MIKROPARTIKEL MIT EINEM MITTLEREN DURCHMESSER VON 40 μm

Die Partikel bestehen aus PMMA (Polymethylmethacrylat).





VORTEILE

- Feststoffpartikel mit sehr enger monodisperser Verteilung
- Hohe Standzeit des erzeugten Aerosols

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------------|
| Partikelmaterial | PMMA |
| Partikeldurchmesser (größter) | 75 μm |
| Partikeldurchmesser (kleinster) | 0,5 μm |
| Partikeldurchmesser (mittlerer) | 40,06 μm |
| Geometrische Standardabweichung (Volumen) | 3,56 μm |



Mehr Informationen:
<https://www.palas.de/product/mp40>