

The Developers Of Advanced Spray And Particle Monitoring Systems



Punktmessung

Ermittelte Werte:

- Tropfengröße
- Tropfengeschwindigkeit

Optionale Extras:

- Tropfendichte / Volumendurchfluss
- Tropfenankunftszeit
- Tropfenimpuls
- Messung der Tropfenopazität

Darstellungsformat des Ergebnisses:

- Lokale Tropfengröße für den Messpunkt
- Lokale Tropfengeschwindigkeit für den Messpunkt

Optionale Extras:

- Excel mit Messwerten (einzelne Tropfengröße, -geschwindigkeit, -ankunftszeit)
- Andere Darstellungsformate nach Absprache

Beispiel der Ergebnisdarstellung:

Größe	Geschwindigkeit
20 μm	13,2 m/s



Linienmessung

Ermittelte Werte:

- Tropfengröße
- Tropfengeschwindigkeit

Optionale Extras:

- Tropfendichte / Volumendurchfluss
- Tropfenankunftszeit
- Tropfenimpuls
- Messung der Tropfenopazität

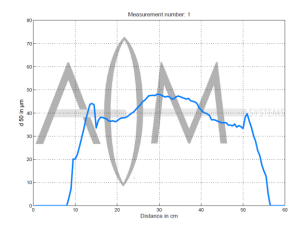
Darstellungsformat des Ergebnisses:

- Diagramm zur lokalen Tropfengröße
- Diagramm zur lokalen Tropfengeschwindigkeit

Optionale Extras:

- Diagramm zur lokalen Tropfendichte
- Excel der Messdaten (einzelne Tropfengröße, -geschwindigkeit, -ankunftszeit)
- Andere Darstellungsformate nach Absprache

Beispiel der Ergebnisdarstellung:





Flächenmessung

Ermittelte Werte:

- Tropfengröße
- Tropfengeschwindigkeit

Optionale Extras:

- Tropfendichte / Volumendurchfluss
- Tropfenankunftszeit
- Tropfenimpuls
- Messung der Tropfenopazität

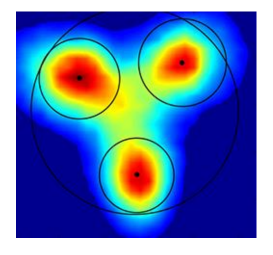
Darstellungsformat des Ergebnisses:

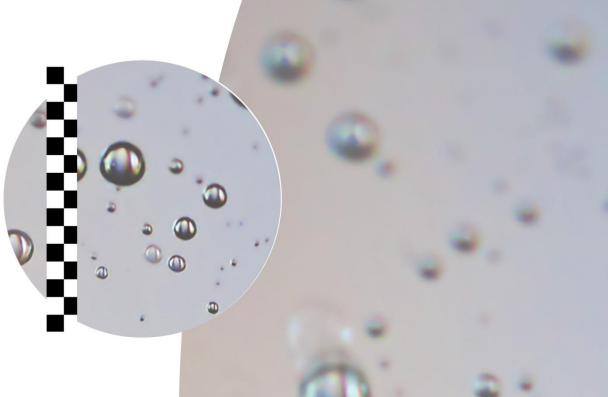
- Falschfarbenbild zur lokalen Tropfengröße
- Falschfarbenbild zur lokalen Tropfengeschwindigkeit

Optionale Extras:

- Falschfarbenbild zur lokalen Tropfendichte
- Excel mit Messwerten (einzelne Tropfengröße, -geschwindigkeit, -ankunftszeit)
- Andere Darstellungsformate nach Absprache

Beispiel der Ergebnisdarstellung:







AOM-Systems GmbH

Flughafenstrasse 15 64347 Griesheim Germany

info@AOM-Systems.com www.AOM-Systems.com

SpraySpy® is a registered trademark of AOM-Systems GmbH. The SpraySpy® technology is protected by international patents.

The specifications in this document are subject to change without notice. AOM-Systems shall not be liable for errors contained herein or for incidental or consequential damages in connection with the performance or use of this material.

Copyright 2013-2017 by AOM-Systems GmbH all rights reserved. All text, images, and graphics are subject to copyright.

