

# Pelletsvermessung

## Optische Vermessung der Pelletslänge und Pelletsdurchmesser

### Kurzbeschreibung des Projektes

Bei den Anforderungen für Pellets ist die normgerechte Ermittlung der Länge und des Durchmessers entsprechend ISO 17225-2 aufgrund der vorgeschriebenen manuellen Vermessung zeitaufwändig. Zur Ermittlung dieser Parameter wurde eine optische Vermessungsmethode entwickelt, die das Ergebnis innerhalb kurzer Zeit liefert.

Laufzeit: 01/2016 – 12/2016

Partner: Josephinum Research

Ansprechperson: DI Dr. Josef RATHBAUER  
HBLFA Francisco Josephinum / BLT Wieselburg  
E-Mail: [blt@josephinum.at](mailto:blt@josephinum.at)

