

**„Messen und Prüfen mit optischen Verfahren“ im Rahmen der Förderprogramme
„Optische Technologien“ und „Forschung für die Produktion von morgen“**

Verbund MIKROFIZ

Universelles interferometrisches Messsystem auf Basis von Mikro-Fizeau-Sonden
01.07.08 – 31.12.10

FKZ	Teilvorhaben	Projektpartner
13N9494	Interferometrische Mikrosonden-Messtechnik in Formtestern und Tastschnittgeräten	Mahr GmbH
13N9495	Faserbasierte interferometrische Sensoren für die Präzisions-Fertigungsmesstechnik	Fraunhofer Gesellschaft
13N9496	Mikro-Fizeau-Sonden auf der Basis von Gradienten-Index-Linsen	GRINTECH GmbH
Gesamtzusendungen		767.200 €