



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.10.2005 Patentblatt 2005/42**

(51) Int Cl.7: **G01B 11/06**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.12.2003 Patentblatt 2003/51**

(21) Anmeldenummer: **03012978.7**

(22) Anmeldetag: **07.06.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK**

(72) Erfinder:  
• **Rauer, Steffen, Dr.**  
**98693 Ilmenau (DE)**  
• **Jahn, Rainer, Dr.**  
**98693 Ilmenau (DE)**  
• **Kollhoff, Dietmar, Dipl.-Ing.**  
**98716 Geraberg (DE)**

(30) Priorität: **10.06.2002 DE 10225488**

(71) Anmelder: **Gesellschaft für Bild- und  
Signalverarbeitung mbH**  
**98693 Ilmenau (DE)**

(74) Vertreter: **Liedtke, Klaus**  
**Liedtke & Partner**  
**Patentanwälte**  
**Postfach 10 19 16**  
**99019 Erfurt (DE)**

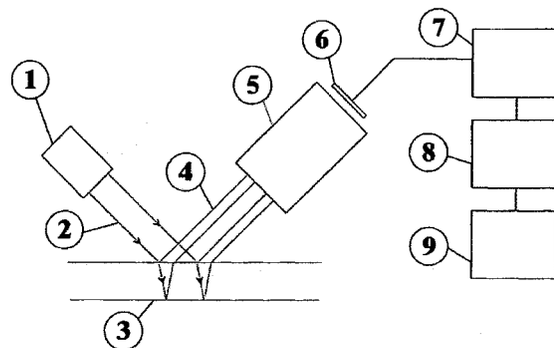
(54) **Verfahren und Vorrichtung zur berührungslosen Erfassung von Messobjekten**

(57) 1. Verfahren und Vorrichtung zur berührungslosen Erfassung von Messobjekten

2.1 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung der eingangs genannten Art anzugeben, die mit geringem Aufwand eine genaue Messung ermöglicht.

2.2 Erfindungsgemäß gelingt die Lösung der Aufgabe dadurch, dass das Messobjekt mit einem zweidimensionalen, mehrteiligen Muster beleuchtet wird und dessen Spiegelungen auf dem Sensor abgebildet werden und die Bestimmung der Parameter aus den Abbildungen virtueller Bilder erfolgt und dass das Messobjekt auf einem Transportband an den Messsystemen vorbeigeführt werden.

2.3 Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur berührungslosen Erfassung von Messobjekten, insbesondere von transparenten Messobjekten, bei dem ein leuchtendes Muster an der Oberfläche des Messobjektes abgebildet und nach der Spiegelung mit Hilfe einer Optik auf einem ortsauflösenden Sensor abgebildet wird.



**Fig. 1**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	EP 0 756 152 A (SATIMAGE) 29. Januar 1997 (1997-01-29) * das ganze Dokument * -----	1,6,7, 10,14	G01B11/06
A	EP 0 486 219 A (HUGHES AIRCRAFT COMPANY) 20. Mai 1992 (1992-05-20) * Zusammenfassung; Abbildungen * -----	1,6,7, 10,14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)  G01B
D,A	DE 199 42 244 A1 (LASOR AG) 7. September 2000 (2000-09-07) * das ganze Dokument * -----	1-8,14	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>26. August 2005</b>	Prüfer <b>Ramboer, P</b>
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

2

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 01 2978

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-08-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0756152	A	29-01-1997	FR 2737294 A1	31-01-1997
			DE 69607257 D1	27-04-2000
			EP 0756152 A1	29-01-1997
-----				
EP 0486219	A	20-05-1992	US 5208766 A	04-05-1993
			CA 2053992 A1	14-05-1992
			EP 0486219 A2	20-05-1992
			JP 4291136 A	15-10-1992
-----				
DE 19942244	A1	07-09-2000	KEINE	
-----				

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82