



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



EP 1 625 359 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(48) Corrigendum ausgegeben am:
17.02.2010 Patentblatt 2010/07

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
06.01.2010 Patentblatt 2010/01

(21) Anmeldenummer: **04732302.7**

(22) Anmeldetag: **12.05.2004**

(51) Int Cl.:
G01D 5/347 (2006.01) **G02B 21/00 (2006.01)**

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2004/005063

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2004/104522 (02.12.2004 Gazette 2004/49)

(54) **EINSTELLBARES PINHOLE, INSbesondere FÜR EIN LASER-SCANNING-MIKROSKOP**
ADJUSTABLE PINHOLE IN PARTICULAR FOR A LASER-SCANNING MICROSCOPE
STENOPE REGLABLE, EN PARTICULIER POUR UN MICROSCOPE A BALAYAGE LASER

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

(30) Priorität: **22.05.2003 DE 10323921**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
15.02.2006 Patentblatt 2006/07

(73) Patentinhaber: **Carl Zeiss MicroImaging GmbH**
Carl-Zeiss-Promenade 10
07740 Jena (DE)

(72) Erfinder:
• **BARTZKE, Karlheinz**
99867 Gotha (DE)

• **WOLLESCHENSKY, Ralf**
99510 Apolda (DE)

(74) Vertreter: **Loritz, Rainer**
Carl Zeiss AG
Konzernfunktion Recht und Patente
Patentabteilung Jena
Carl-Zeiss-Promenade 10
07745 Jena (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 381 918 WO-A-01/18492
WO-A-97/40345 US-A- 2 948 890
US-A- 6 167 173 US-B1- 6 285 019

EP 1 625 359 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).