



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 355 142 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**
Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2)
Korrekturen, siehe Seite(n) 1

(51) Int Cl.7: **G01M 17/02**

(48) Corrigendum ausgegeben am:
28.01.2004 Patentblatt 2004/05

(43) Veröffentlichungstag:
22.10.2003 Patentblatt 2003/43

(21) Anmeldenummer: **03008932.0**

(22) Anmeldetag: **16.04.2003**

(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:
• **Huber, Rainer**
83451 Piding (DE)
• **Steinbichler, Hans, Dr.**
83115 Neubuern (DE)
• **Leitner, Bernd**
83115 Neubuern (DE)

(30) Priorität: **16.04.2002 DE 20205944 U**

(71) Anmelder: **Steinbichler Optotechnik GmbH**
83115 Neubuern (DE)

(74) Vertreter: **Zinnecker, Armin, Dipl.-Ing. et al**
Lorenz-Seidler-Gossel,
Widenmayerstrasse 23
80538 München (DE)

(54) **Reifenprüfgerät**

(57) Ein Reifenprüfgerät umfasst eine Druckkammer und einen Messkopf (14). Um ein derartiges Reifenprüfgerät zu verbessern, weist das Reifenprüfgerät waagrechte Rollen (4, 5, 6, 7) auf, auf die der Reifen (12) in senkrechter Lage positionierbar ist (Fig. 1).

Fig. 1

