



(19)  
 Bundesrepublik Deutschland  
 Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 11 2004 000 576 T8 2006.06.08**

(12)

## Berichtigung der Veröffentlichung

der internationalen Anmeldung mit der  
 (87) Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2004/090191**  
 in deutscher Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2 IntPatÜG)  
 (21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2004 000 576.0**  
 (86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/JP2004/003813**  
 (86) PCT-Anmeldetag: **22.03.2004**  
 (87) PCT-Veröffentlichungstag: **21.10.2004**  
 (43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung  
 in deutscher Übersetzung: **08.06.2006**  
 (15) Korrekturinformation:  
**Berichtigung zu INID-Code (54),(72)**  
 (48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **08.06.2006**

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **C23C 14/02 (2006.01)**  
**C23C 14/08 (2006.01)**  
**C23C 16/02 (2006.01)**  
**C23C 16/40 (2006.01)**  
**C23C 28/00 (2006.01)**

(30) Unionspriorität:  
**2003-102019 04.04.2003 JP**

(74) Vertreter:  
**TBK-Patent, 80336 München**

(71) Anmelder:  
**Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel,  
 Ltd.), Kobe, Hyogo, JP**

(72) Erfinder:  
**Tamagaki, Hiroshi, Takasago, Hyogo, JP; Kohara,  
 Toshimitsu, Takasago, Hyogo, JP; Sato, Toshiki,  
 Kobe, Hyogo, JP**

(54) Bezeichnung: **Herstellungsverfahren für Aluminiumoxidfilm hauptsächlich in  $\alpha$ -Kristallstruktur und mehrlagi-  
 ger Film daraus**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.