



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 602 14 248 T8** 2007.12.27

(12)

## Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 515 567 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **602 14 248.2**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **04 027 152.0**

(96) Europäischer Anmeldetag: **11.09.2002**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **16.03.2005**

(97) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung beim EPA: **23.08.2006**

(15) Korrekturinformation:

**Berichtigung zu INID-Code (72)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **27.12.2007**

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **H04N 7/30** (2006.01)

**H04N 7/26** (2006.01)

**H04N 7/36** (2006.01)

(30) Unionspriorität:

**2001276280 12.09.2001 JP**

(73) Patentinhaber:

**Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,  
Osaka, JP**

(74) Vertreter:

**Eisenführ, Speiser & Partner, 28195 Bremen**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,  
GR, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR**

(72) Erfinder:

**Hagai, Makoto, Moriguchi-shi Osaka, 570-0051,  
JP; Kadono, Shinya, Hyogo 662-0871, JP**

(54) Bezeichnung: **Bildkodierungsverfahren und Bilddekodierungsverfahren**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.