



(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.