





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 14 15 3060

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2010/133746 A1 (DAYAL ADITYA [US] ET AL) 3. Juni 2010 (2010-06-03)	1,2,4-6	INV. A63F7/06
Y	* Absätze [0003], [0025] - [0030],	3,10-15	
A	[0048], [0049], [0052] - [0056], [0063] - [0066]; Anspruch 22; Abbildungen 1-5 *	7-9	ADD. A63F9/24
Y	US 4 715 603 A (GLEASON LAWRENCE C [US]) 29. Dezember 1987 (1987-12-29) * Spalte 4, Zeilen 47-57; Abbildung 14 *	3,10-12	
Y,D	DE 10 2004 016058 A1 (SWOBODA MARKUS [DE]; SEIDEL WITOLD [DE]) 13. Oktober 2005 (2005-10-13) * das ganze Dokument *	13-15	
A	CN 1 981 902 A (LI ZHI [CN]) 20. Juni 2007 (2007-06-20) * das ganze Dokument *	1,4,6	
A	WO 2007/017848 A2 (N TRIG LTD [IL]; ZACHUT RAFI [IL]; PERSKI HAIM [IL]; RIMON ORI [IL]; K) 15. Februar 2007 (2007-02-15) * das ganze Dokument *	5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A63F
A	WO 2004/052480 A1 (CHO WOO CHURL [KR]) 24. Juni 2004 (2004-06-24) * das ganze Dokument *	1	
A	WO 98/08581 A1 (BARCELOU DAVID M [US]) 5. März 1998 (1998-03-05) * das ganze Dokument *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 27. Februar 2015	Prüfer Bagarry, Damien
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 14 15 3060

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-02-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2010133746 A1	03-06-2010	AU 2009322317 A1	10-06-2010
		GB 2478251 A	31-08-2011
		US 2010133746 A1	03-06-2010
		US 2013193644 A1	01-08-2013
		WO 2010065783 A1	10-06-2010
US 4715603 A	29-12-1987	KEINE	
DE 102004016058 A1	13-10-2005	KEINE	
CN 1981902 A	20-06-2007	KEINE	
WO 2007017848 A2	15-02-2007	EP 1922602 A2	21-05-2008
		JP 4810573 B2	09-11-2011
		JP 2009505209 A	05-02-2009
		US 2007062852 A1	22-03-2007
		US 2009322352 A1	31-12-2009
		WO 2007017848 A2	15-02-2007
WO 2004052480 A1	24-06-2004	AU 2003286941 A1	30-06-2004
		KR 20040051173 A	18-06-2004
		WO 2004052480 A1	24-06-2004
WO 9808581 A1	05-03-1998	AU 731740 B2	05-04-2001
		AU 3204697 A	19-03-1998
		CA 2253884 A1	05-03-1998
		EP 0897315 A1	24-02-1999
		EP 2308572 A2	13-04-2011
		ES 2392662 T3	12-12-2012
		JP 2000511451 A	05-09-2000
		JP 2006346476 A	28-12-2006
		NZ 333060 A	28-05-1999
		US 6048271 A	11-04-2000
		WO 9808581 A1	05-03-1998

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82