



(10) **AT 514861 A3 2015-05-15**

Recherchenbericht

(12)

(Österreichische Patentanmeldung)

(21) Anmeldenummer:	A 50598/2013	(51) Int. Cl.:	G04B 47/00	(2006.01)
(22) Anmeldetag:	20.09.2013		G06F 21/44	(2013.01)
(88) Recherchenbericht			G06K 9/00	(2006.01)
veröffentlicht am:	15.05.2015		G07C 9/00	(2006.01)

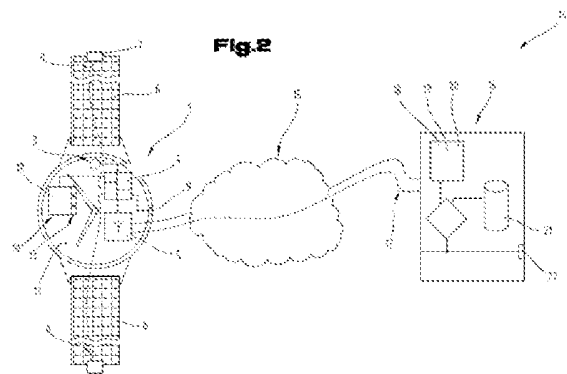
(56) Entgegenhaltungen:
US 2002129268 A1
US 2003103414 A1
EP 1914656 A1
EP 1408440 A2

(71) Patentanmelder:
ASMAG-Holding GmbH
4645 Grünau im Almtal (AT)

(74) Vertreter:
ANWÄLTE BURGER UND PARTNER
RECHTSANWALT GMBH
4580 WINDISCHGARSTEN (AT)

(54) Authentifizierungssystem für ein mobiles Datenendgerät

(57) Die Erfindung betrifft ein Authentifizierungs-System (14), umfassend ein Datenendgerät (1) mit einer Dateneneinrichtung, ein Kommunikationsnetzwerk (15) und einen Authentifizierungsdienst (16), wobei die Dateneneinrichtung eine Bildaufnahme-Vorrichtung (3), ein Bildaufbereitungs-Modul (4) und eine drahtlose Kommunikationsschnittstelle (5) aufweist, wobei über das Kommunikationsnetzwerk (15), zwischen der Dateneneinrichtung und dem Authentifizierungsdienst (16), eine Kommunikationsverbindung (17) besteht, wobei das Datenendgerät (1) durch eine Uhr gebildet ist.



Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß IPC: G04B 47/00 (2006.01); G06F 21/44 (2013.01); G06K 9/00 (2006.01); G07C 9/00 (2006.01)
Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß CPC: G04B 47/00 (2013.01); G06F 21/44 (2013.01); G06K 9/00 (2013.01); G07C 9/00 (2013.01)
Recherchierte Prüfsubstanz (Klassifikation): G06K, G04B, G06F, G07C
Konsultierte Online-Datenbank: EPODOC, WPI

Dieser Recherchenbericht wurde zu den am **20.09.2013** eingereichten Ansprüchen **1 - 18** erstellt.

Kategorie ¹⁾	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
X	US 2002129268 A1 (ITO TAKASHI et al.) 12. September 2002 (12.09.2002) Zusammenfassung; Figs. 1 - 3; Absätze 26 - 28	1 - 18
X	US 2003103414 A1 (LYON GEOFFREY MARTIN) 05. Juni 2003 (05.06.2003) Zusammenfassung; Fig. 1 - 10; Absätze 7 - 49	1 - 18
X	EP 1914656 A1 (SHARP KK) 23. April 2008 (23.04.2008) Zusammenfassung; Fig. 1; Absätze 13 - 14, 24, 42, 58	1 - 18
X	EP 1408440 A2 (NTT DOCOMO INC) 14. April 2004 (14.04.2004) Zusammenfassung; Fig. 1 - 3; Absätze 16 - 20	1 - 18

Datum der Beendigung der Recherche: 10.03.2015	Seite 1 von 1	Prüfer(in): ENGLISCH Martin
---	---------------	--------------------------------

¹⁾ Kategorien der angeführten Dokumente: X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung : der Anmeldegegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. Y Veröffentlichung von Bedeutung : der Anmeldegegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist.	A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. P Dokument, das von Bedeutung ist (Kategorien X oder Y), jedoch nach dem Prioritätstag der Anmeldung veröffentlicht wurde. E Dokument, das von besonderer Bedeutung ist (Kategorie X), aus dem ein „ älteres Recht “ hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen). & Veröffentlichung, die Mitglied der selben Patentfamilie ist.
---	---