



(19)

österreichisches patentamt

(10)

AT 500 112 B8 2007-02-15

(15) Berichtigung: Bibl.Daten INID (56)

Patentschrift

(12)

(48) Ausgabetag der Berichtigung: 2007-02-15

(21) Anmeldenummer: A 957/2003

(51) Int. Cl.⁸: G07F 11/54

G07F 17/10, G07F 17/12

(22) Anmeldetag: 2003-06-20

(43) Veröffentlicht am: 2006-03-15

(73) Patentanmelder:

KEBA AG

A-4041 LINZ (AT)

(56) Entgegenhaltungen:

DE 4202801C2	EP 0140839A2
US 5067630A	US 3107815A
US 5337920A	US 5533645A
WO 99/43234A1	WO 01/65431A2
US 5212649A	DE 3412900A1
DE 3240572A1	US 4915205A
US 5385265A	US 2001/1034665A1

(54) AUFBEWAHRUNGSAUTOMAT FÜR GEGENSTÄNDE

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen Aufbewahrungsautomat (1) für Gegenstände, umfassend eine Mehrzahl von einseitig offenen Fächern, welche an einem von einem Gehäuse (21) oder einer sonstigen Umgrenzung wenigstens teilweise umschlossenen, drehbar gelagerten Rundmagazin (10) ausgebildet sind, und mit wenigstens einem relativ zu einer zentralen, vordefinierten Zugriffsöffnung (22) im Gehäuse (21) verstellbaren Verschlusselement (13), um eine Zugriffsmöglichkeit auf bestimmte bzw. einzelne der Fächer zu steuern, insbesondere freizugeben oder zu unterbinden. Das Verschlusselement (13) umfasst zumindest eine gegenüber der Zugriffsöffnung (22) bzw. dem Gehäuse (21) relativ verstellbar gelagerte Verschlussblende mit in der Größe und/oder Höhenposition vordefinierten, den jeweiligen Fachöffnungen und/oder Fachhöhenpositionen zumindest annähernd angepassten Durchbrüchen und zumindest eine dem Rundmagazin (10) bezugnehmend auf die Zugriffs- bzw. Tiefenrichtung zu den Fächern vorgeordnete Tür (15), mit welcher der Zugriff auf die Verschlussblende bzw. auf ein hinter einem Durchbruch positioniertes Fach wahlweise freigebbar und unterbindbar ist.

