



(10) **AT 520357 A1 2019-03-15**

(12) **Österreichische Patentanmeldung**

(21) Anmeldenummer: A 366/2017 (51) Int. Cl.: **A45C 13/42** (2006.01)  
(22) Anmeldetag: 13.09.2017 **G09F 3/14** (2006.01)  
(43) Veröffentlicht am: 15.03.2019 **A45C 13/30** (2006.01)  
**G09F 3/20** (2006.01)

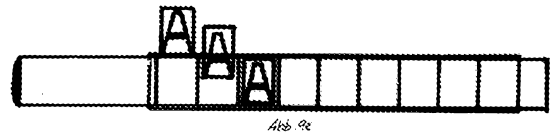
(56) Entgegenhaltungen:  
US 2015121730 A1  
GB 2165076 A

(71) Patentanmelder:  
Probst Barbara  
8723 Kobenz (AT)

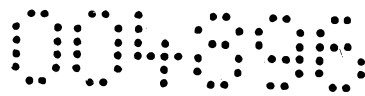
(72) Erfinder:  
Güney Ismail  
8723 Kobenz (AT)

(54) **Buchstabenschild für Reisekoffer**

(57) Die Erfindung betrifft ein Buchstabenschild zur Anbringung mit einem Spanngurt an Reisekoffern und dergleichen, welches aus drei Schichten besteht, einer ersten Schicht, der vorderen Schicht, sowie einer zweiten und einer dritten Schicht, den hinteren Schichten, wobei die erste Schicht aus einer durchsichtigen Kunststoffolie besteht, eingearbeitete und voneinander getrennte Fächer aufweist und an einer Längsseite mit einer Lasche versehen ist, und die hinteren Schichten aus Stoff bestehen und miteinander zur Ausbildung einer Stoffröhre zum Durchziehen eines Spanngurts verbunden sind.



AT 520357 A1 2019-03-15



# Travel safety suitcase ( Reisekoffer Sicherheit)

Die Erfindung Travel safety suitcase ( Reisekoffer Sicherheit) ist ein Buchstabenschild mit einem Spanngurt, für beide Seiten des Reisekoffers.

Das Buchstabenschild besteht aus drei Schichten:

Bei der vorderen Schicht, die aus stabiler durchsichtiger Folie besteht, sind dreizehn\* Fächer eingearbeitet, in die man die Buchstabenkarten von innen hinter der Lasche hinein steckt und heraus zieht.

Durch die hinteren beiden Schichten, die aus stabilem Stoff bestehen, zieht man den Spanngurt hindurch.

Das Buchstabenschild bietet Platz für dreizehn Buchstaben und ist wie ein Kuvert ganz einfach faltbar.

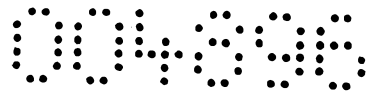
Der Spanngurt wird hinter dem Buchstabenschild durch eine Öffnung gezogen, bestehend aus dem stabilen Stoff, und wird über den Reisekoffer gespannt.

Dadurch spannt der Gurt das Buchstabenschild und den Reisekoffer.

Es gibt ein Alphabet von 6\*26 Buchstaben, in Form von stabilen Karten, zum variablen Buchstabieren der jeweiligen Städte der Ankunft Flughäfen.

Die Erfindung wird nun unter Bezugsname auf 7 Zeichnungen dargestellt und weiter erläutert.

\* von einander getrennte



## Erläuterung

Abb: 1) zeigt das Buchstabenschild von vorne, mit den dreizehn eingearbeiteten Fächern, und mit der Lasche zum verschlissen.

Abb: 2) zeigt die stabile durchsichtige Folie mit den dreizehn eingearbeiteten Fächern.

Abb 3) zeigt die Lasche aus stabilen Stoff die wie ein Kuvert faltbar ist.

Abb 4) zeigt die hinteren beiden Stoffschichten mit der Öffnung, wo man den Spanngurt hindurch ziehen kann.

Abb 5) zeigt die Seitenansicht:

Zwischen der 1\* und 2. Schicht steckt man die Buchstabenkarten hinein und heraus.

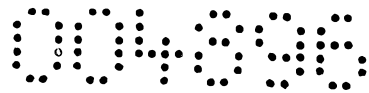
Die 2. und 3. Schicht zeigt die Stoffschichten mit der Öffnung durch die man den Spanngurt durchziehen kann.

Abb 6) zeigt die Buchstabenkarten die aus einem Alphabet von 6 \*26 Buchstaben bestehen.

Abb 7) zeigt wie der Spanngurt zwischen den beiden Stoffschichten, hinter dem Buchstabenschild durchgezogen ist.

\* durchsichtiger

Abb 8) zeigt die hintere Ansicht, mit dem Verschluss.



## Patentansprüche (Anspruch beim Gebrauchsmuster)

1.) Buchstabenschild, zur Anbringung mit einem Spanngurt an Reisekoffern und der gleichen dadurch gekennzeichnet, dass es aus zwei Komponenten besteht, aus stabilem Stoff und durchsichtigem Kunststoff.

2.) Buchstabenschild dadurch gekennzeichnet, dass es Fächer hat, wo man die Buchstabenkarten hinein und heraus stecken kann.

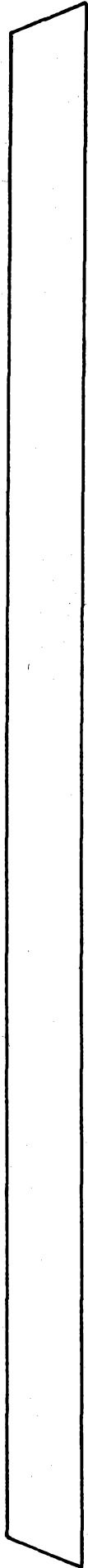
3.) Buchstabenschild dadurch gekennzeichnet, dass es mit einem Spanngurt durch eine Stoffröhre befestigt wird.

4.) Buchstabenschild dadurch gekennzeichnet, dass es mit einem Klettverschluss, Druckknopf usw... verschliessbar ist.



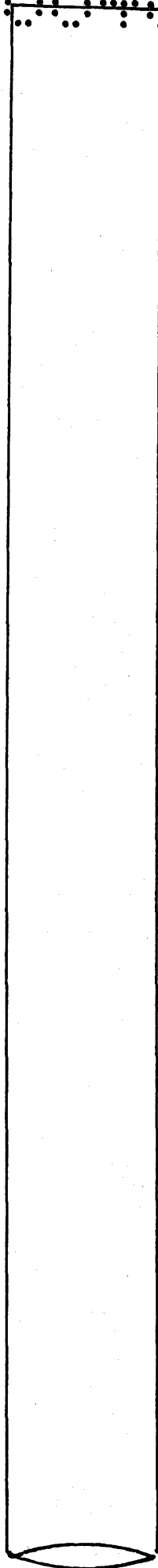


00400



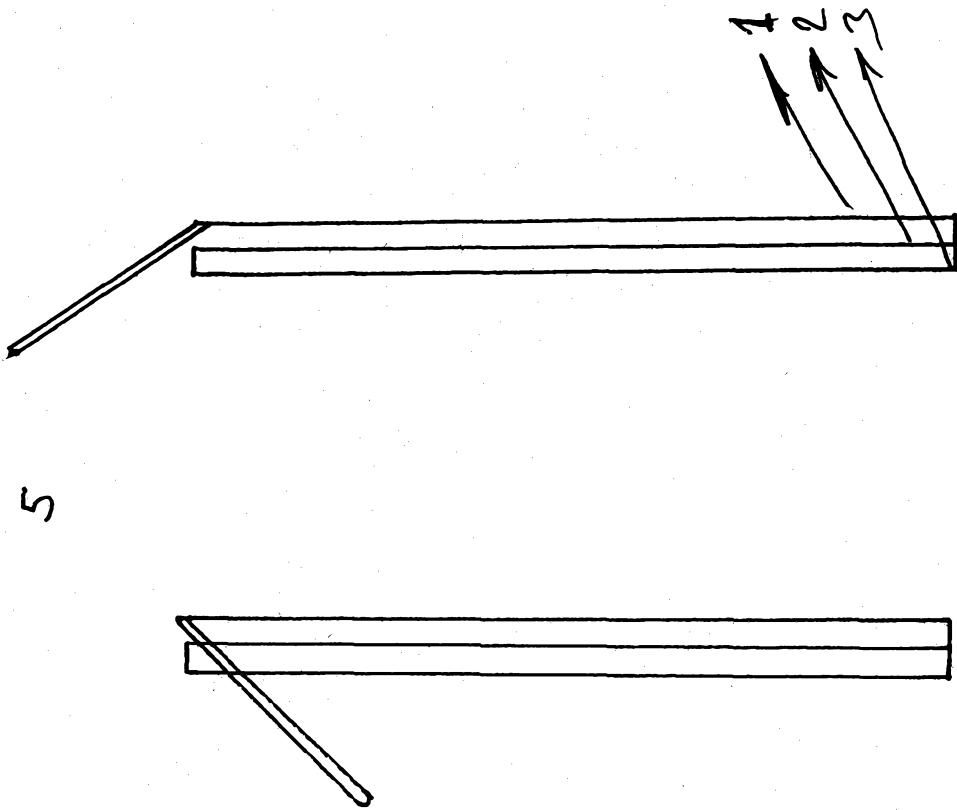
3

000000



4

00496



00488

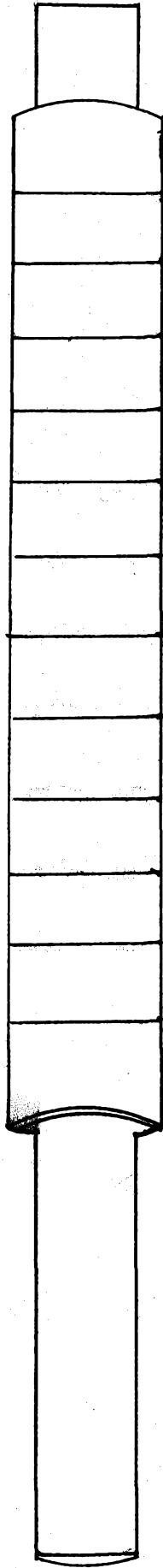
N

-

A

6

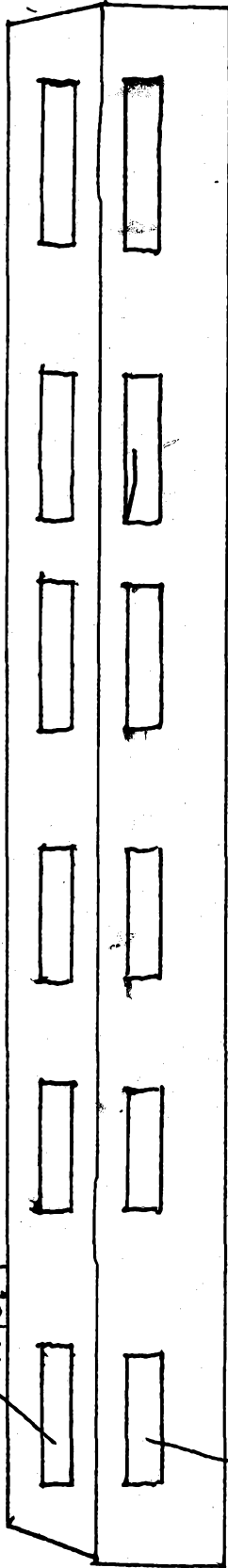
00400



7

2

Verschluss  
z.B. Klettverschluss, Druckknopf,  
Knöpfe usw.



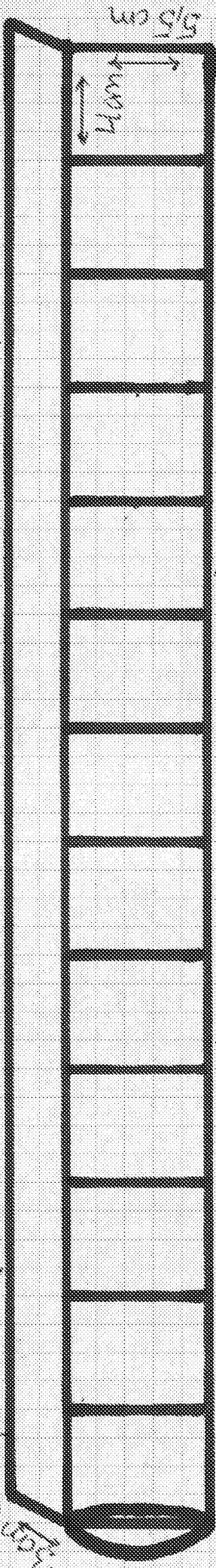
Verschlussgegenstück

• Zum Verständnis

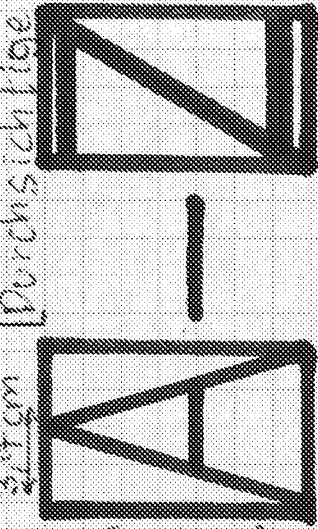
• Made in Austria

Buchstaben-schild Länge 53 cm x 2

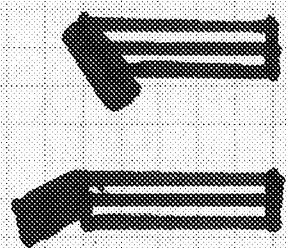
zum falten



34 cm [Durchsichtige Folie Länge 52 cm

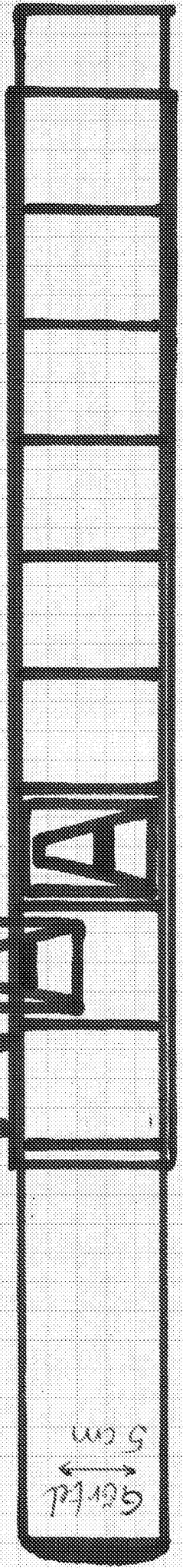
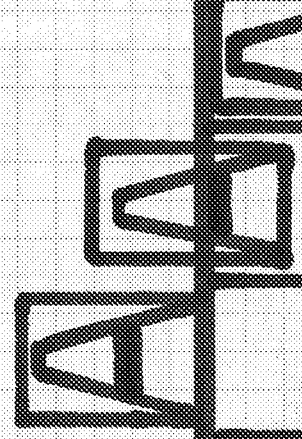
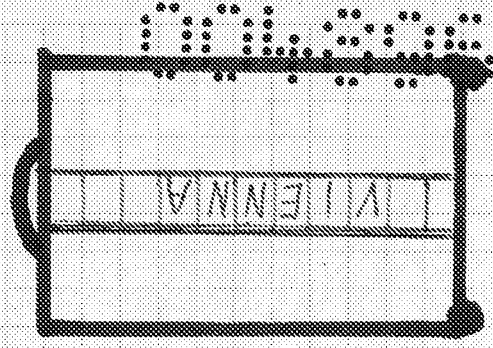


Buchstabenkarten  
6 x 6 Buchstaben



Seiten-  
Ansicht

fertige Ansicht



Gürtel Länge 170 cm bis 220 cm

Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß IPC:  
**A45C 13/42** (2006.01); **G09F 3/14** (2006.01); **A45C 13/30** (2006.01); **G09F 3/20** (2006.01)

Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß CPC:  
**A45C 13/42** (2013.01); **G09F 3/14** (2013.01); **A45C 13/30** (2013.01); **G09F 3/201** (2016.05); **G09F 3/202** (2016.05); **A45C 2013/306** (2013.01)

Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation):  
 A45C, G09F

Konsultierte Online-Datenbank:  
 WPI; EPODOC; TXTnn

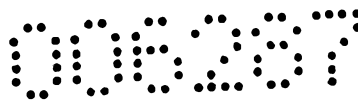
Dieser Recherchenbericht wurde zu den am **13.09.2017** eingereichten Ansprüchen **1-4** erstellt.

Kategorie <sup>*)</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
X	US 2015121730 A1 (FREER VALERIE) 07. Mai 2015 (07.05.2015) gesamtes Dokument	1-4
X	GB 2165076 A (GORDON RICHARD ARNOLD) 03. April 1986 (03.04.1986) gesamtes Dokument	1-4

Datum der Beendigung der Recherche: 30.05.2018	Seite 1 von 1	Prüfer(in): WAGNER Sascha
---	---------------	------------------------------

<sup>\*)</sup> **Kategorien** der angeführten Dokumente:

<p><b>X</b> Veröffentlichung <b>von besonderer Bedeutung</b>: der Anmeldegegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.</p> <p><b>Y</b> Veröffentlichung <b>von Bedeutung</b>: 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 <b>Verbindung für einen Fachmann naheliegend</b> ist.</p>	<p><b>A</b> Veröffentlichung, die den allgemeinen <b>Stand der Technik</b> definiert.</p> <p><b>P</b> Dokument, das von <b>Bedeutung</b> ist (Kategorien <b>X</b> oder <b>Y</b>), jedoch <b>nach dem Prioritätstag</b> der Anmeldung veröffentlicht wurde.</p> <p><b>E</b> Dokument, das <b>von besonderer Bedeutung</b> ist (Kategorie <b>X</b>), aus dem ein „<b>älteres Recht</b>“ hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen).</p> <p><b>&amp;</b> Veröffentlichung, die Mitglied der selben <b>Patentfamilie</b> ist.</p>
--	--



## Patentansprüche

1. Buchstabenschild zur Anbringung mit einem Spanngurt an Reisekoffern und dergleichen, dadurch gekennzeichnet, dass es aus drei Schichten besteht, einer ersten Schicht, der vorderen Schicht, sowie einer zweiten und einer dritten Schicht, den hinteren Schichten, wobei die erste Schicht aus einer durchsichtigen Kunststofffolie besteht, eingearbeitete und voneinander getrennte Fächer aufweist und an einer Längsseite mit einer Lasche versehen ist, und die hinteren Schichten aus Stoff bestehen und miteinander zur Ausbildung einer Stoffröhre zum Durchziehen eines Spanngurts verbunden sind.
2. Buchstabenschild nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Lasche aus Stoff besteht.
3. Buchstabenschild nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Lasche Verschlüsse und die dritte Schicht Verschlussgegenstände aufweisen.
4. Buchstabenschild nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Verschlüsse und Verschlussgegenstände Klettverschlüsse, Drückknöpfe oder Knöpfe sind.
5. Buchstabenschild nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die erste oder vordere Schicht dreizehn eingearbeitete und voneinander getrennte Fächer aufweist.