



(11)

EP 2 535 459 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.10.2015 Patentblatt 2015/43

(51) Int Cl.:
E01F 8/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.12.2012 Patentblatt 2012/51

(21) Anmeldenummer: **12004539.8**

(22) Anmeldetag: **15.06.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **15.06.2011 DE 202011102829 U**

(71) Anmelder: **Zach, Ludwig
94363 Oberschneiding (DE)**

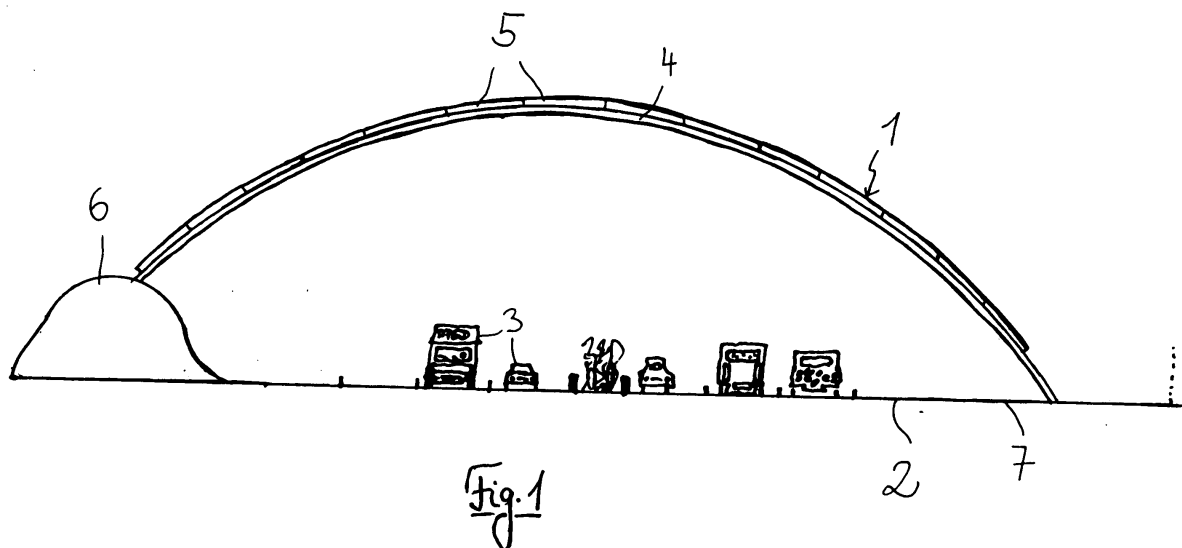
(72) Erfinder: **Zach, Ludwig
94363 Oberschneiding (DE)**

(74) Vertreter: **advotec.
Patent- und Rechtsanwälte
Bahnhofstrasse 5
94315 Straubing (DE)**

(54) Einrichtung zum Einhausen einer Strasse

(57) Einrichtung zum Einhausen einer Straße (2, 13) bzw. eines Straßenabschnittes, umfassend eine Haltekonstruktion (4, 15) sowie eine Mehrzahl von an der Haltekonstruktion angeordneten Solar- und/oder Photovoltaikmodulen (5, 16), wobei sich die Einrichtung (1,10)

von einem Randbereich der einzuhausenden Straße zum gegenüberliegenden Randbereich erstreckt und die Straße im Wesentlichen regen- und schneeeindurchlässig überdacht.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 00 4539

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	DE 20 2008 005383 U1 (THILLMANN ALFRED [DE]) 18. September 2008 (2008-09-18) A * das ganze Dokument *	1-4,6,7, 9,10 ----- 8	INV. E01F8/00
X	DE 10 2007 021438 A1 (KORSITZKY ADAM [DE]) 13. November 2008 (2008-11-13) A * das ganze Dokument *	1-4,10 ----- 8	
X	DE 31 47 486 A1 (ACHENBACH FRIEDBERT) 14. Juli 1983 (1983-07-14) A * das ganze Dokument *	1,2,9,10 ----- 8	
X	DE 44 17 065 A1 (MILLER BERNHARD [DE]) 5. Januar 1995 (1995-01-05) A * Spalte 5, Zeile 18 - Spalte 6, Zeile 39; Abbildungen *	1,8,10 ----- 8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E01F
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 11. September 2015	Prüfer Stern, Claudio
1	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
1	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		
1	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		
1	EPO FORM 1503 (03/82) (P04-C03)		

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

EP 12 00 4539

5

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

11-09-2015

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 202008005383 U1	18-09-2008	KEINE	
15	DE 102007021438 A1	13-11-2008	KEINE	
	DE 3147486 A1	14-07-1983	KEINE	
20	DE 4417065 A1	05-01-1995	KEINE	
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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