



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 816 875 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.01.2015 Patentblatt 2015/02

(51) Int Cl.:
H05C 1/04 (2006.01) **H05C 1/06 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.12.2014 Patentblatt 2014/52

(21) Anmeldenummer: **14001928.2**

(22) Anmeldetag: **03.06.2014**

(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: **18.06.2013 AT 4862013**

(71) Anmelder:
• **Einetter, Anita
9781 (AT)**

• **snowreporter Telekommunikationssysteme
GmbH
8010 Graz (AT)**
• **Filzhmaier, Josef
9772 (AT)**

(72) Erfinder: **Filzmaier, Josef
9772 Dellach im Drautal (AT)**

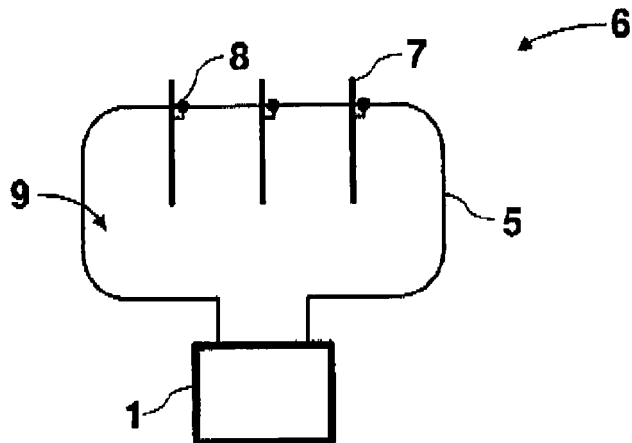
(74) Vertreter: **Torggler, Paul Norbert et al
Torggler & Hofinger
Patentanwälte
Wilhelm-Greil-Strasse 16
6020 Innsbruck (AT)**

(54) Gleichspannungsweidezaungerät

(57) Gleichspannungsweidezaungerät (1) für das Hüten von Tieren mit einem Gleichspannungsgenerator (2), wobei der Gleichspannungsgenerator (2) einen Energiespeicher (2b), vorzugsweise einen Kondensator (C1), aufweist, wobei bei galvanischer Kontaktierung ei-

ner elektrischen Last an den Energiespeicher (2b) die Energie aus diesem im Wesentlichen vollständig, vorzugsweise schlagartig und vollständig, an die Last abgegeben wird.

Fig. 1



5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 00 1928

10

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

15

20

25

30

35

40

45

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 153 164 A (MOORE JOHN RICHARD) 14. August 1985 (1985-08-14) * Seite 1, Zeile 16 - Seite 1, Zeile 84; Anspruch 1; Abbildung 1 *	1-15	INV. H05C1/04 H05C1/06
X	US 2 401 815 A (DALZIEL CHARLES F) 11. Juni 1946 (1946-06-11) * Spalte 4, Zeile 37 - Zeile 54; Abbildung 1 *	1-15	
X	US 5 877 949 A (WOLFGRAM KIRK W [US] ET AL) 2. März 1999 (1999-03-02) * Spalte 3, Zeile 7 - Spalte 7, Zeile 8; Ansprüche 1-22; Abbildungen 1,2 *	1,12	
A	US 2009/039145 A1 (ANDERSEN PER IB ROSENDAL [NZ]) 12. Februar 2009 (2009-02-12) * Zusammenfassung; Abbildung 5b *	1-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			H05C
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
1	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	2. Dezember 2014	Ruppert, Christopher
50	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	
55	EPO FORM 1503 (03.82) (P04C03)		

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

EP 14 00 1928

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.

10 02-12-2014

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	GB 2153164 A 14-08-1985	KEINE		

	US 2401815 A 11-06-1946	KEINE		

20	US 5877949 A 02-03-1999	KEINE		

	US 2009039145 A1 12-02-2009	AU 2008203367 A1 26-02-2009		
		CN 101385443 A 18-03-2009		
		NZ 560460 A 28-11-2008		
		US 2009039145 A1 12-02-2009		

25				
30				
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0461	Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82		