



(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

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

(30) Priorität: **18.06.2013 AT 4862013**

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

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

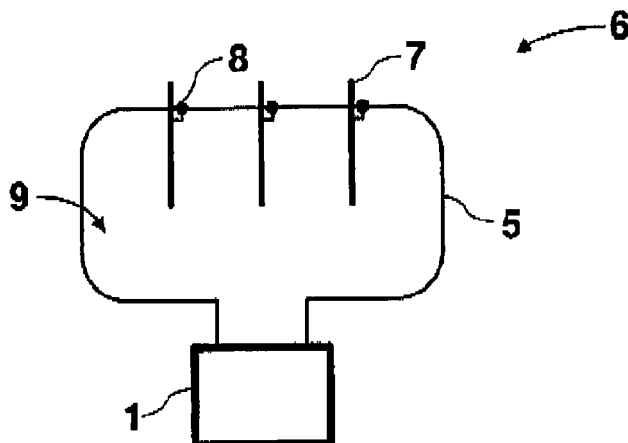
(74) Vertreter: **Torggler, Paul Norbert et al**
Torggler & Hofinger
Patentanwälte
Wilhelm-Greil-Strasse 16
6020 Innsbruck (AT)

(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





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 14 00 1928

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 (WOLFGANG 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 2. Dezember 2014	Prüfer Ruppert, Christopher
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 Patentedokumente 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.

02-12-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2153164 A	14-08-1985	KEINE	
US 2401815 A	11-06-1946	KEINE	
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

EPO FORM P0461

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