

(19)



(11)

EP 1 923 510 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

04.08.2010 Patentblatt 2010/31

(51) Int Cl.:

E02B 8/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

21.05.2008 Patentblatt 2008/21

(21) Anmeldenummer: **07450201.4**

(22) Anmeldetag: **16.11.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **16.11.2006 AT 18982006**

(71) Anmelder: **EVN AG**

2344 Maria Enzersdorf (AT)

(72) Erfinder: **Kreyca, Franz**

1010 Wien (AT)

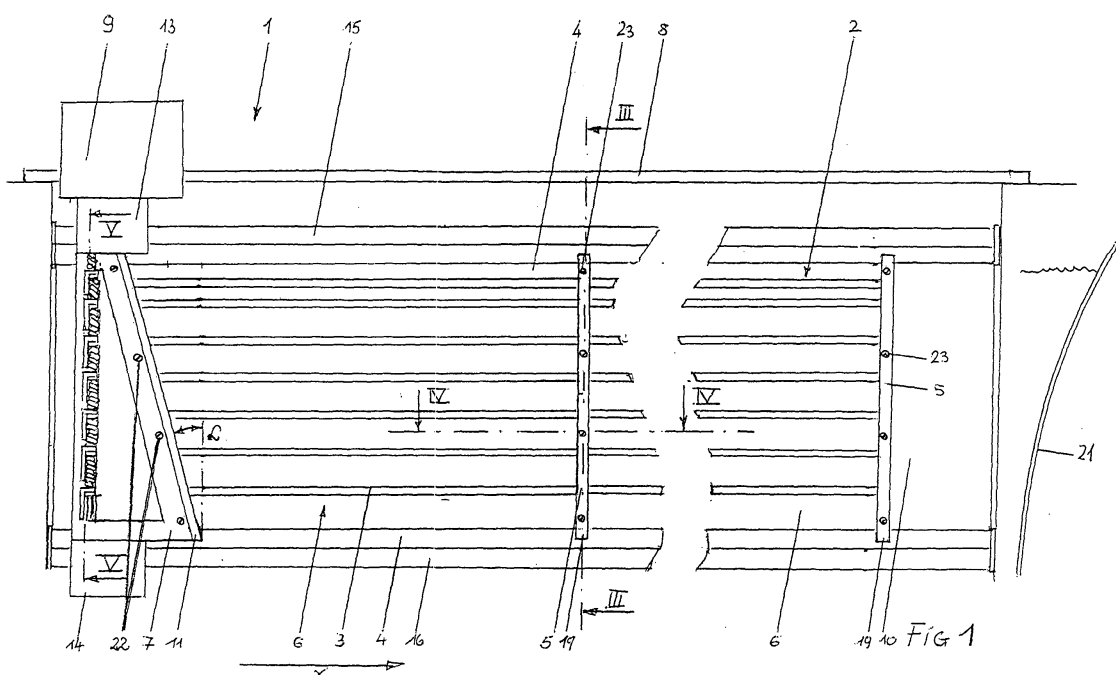
(74) Vertreter: **Heger, Georg**

**Sonn & Partner Patentanwälte,
Riemergasse 14
1010 Wien (AT)**

(54) Vorrichtung zur Reinigung eines in einem Wasserlauf befindlichen Rechens

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zur Reinigung eines in einem Wasserlauf befindlichen Rechens (2), welcher Rechen (2) voneinander beabstandete Rechenstäbe (3) zum Auffangen von Schwemmgut aufweist, und zumindest ein entlang der Rechenstäbe (3) bewegliches Schneidelement (7) zum Durchtrennen

des in den Rechenstäben (3) verkeilten Schwemmguts vorgesehen ist. Zur Schaffung einer solchen Vorrichtung (1) mit welcher die Rechenstäbe (3) vom Schwemmgut rasch und einfach gereinigt werden können, ist zumindest ein mit dem zumindest einem Schneidelement (7) zusammenwirkendes Gegenschneidelement (19) vorgesehen.



EP 1 923 510 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 45 0201

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 1 272 875 A (CHARMILLES SA ATELIERS) 29. September 1961 (1961-09-29) * das ganze Dokument *	1-27	INV. E02B8/02
X	US 2 170 569 A (ARTHUR MONTGOMERY JOHN) 22. August 1939 (1939-08-22) * das ganze Dokument *	1,15,16, 19-23	
X	FR 2 359 247 A1 (EAU GAZ ASSAINISSEMENT [FR]) 17. Februar 1978 (1978-02-17) * das ganze Dokument *	1,2,15, 24	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E02B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. Juni 2010	Prüfer Van Bost, Sonia
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 45 0201

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.

30-06-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 1272875	A	29-09-1961	KEINE	
US 2170569	A	22-08-1939	KEINE	
FR 2359247	A1	17-02-1978	KEINE	

EPO FORM P0461

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