



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

①

① Veröffentlichungsnummer:

0 197 372
A3

②

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmelde­nummer: 86103615.0

⑤ Int. Cl.⁴: **E 02 B 7/20**
E 02 B 7/44

② Anmelde­tag: 18.03.86

③ Priorität: 10.04.85 DE 3512849

④ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
15.10.86 Patentblatt 86/42

⑧ Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 29.04.87

④ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

⑦ Anmelder: **Nylander, Erik**
Hagvågen 15
S-79143 Falun(SE)

⑦ Anmelder: **Nylander, Sven-Erik**
Trossvågen 10
S-82600 Söderhamn(SE)

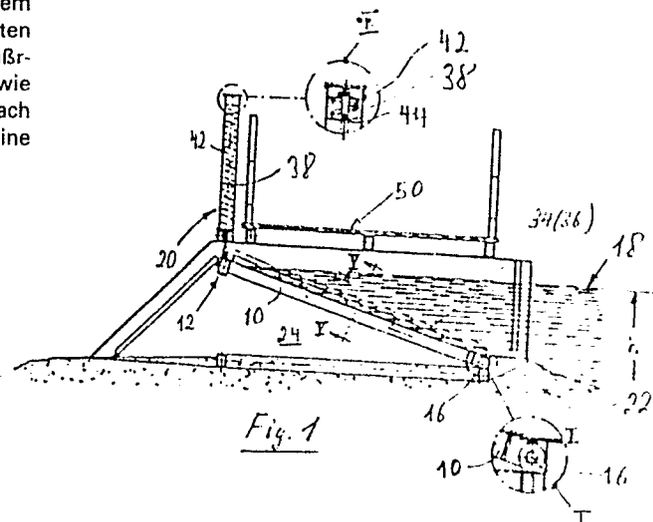
⑦ Erfinder: **Nylander, Erik**
Hagvågen 15
S-79143 Falun(SE)

⑦ Erfinder: **Nylander, Sven-Erik**
Trossvågen 10
S-82600 Söderhamn(SE)

⑦ Vertreter: **Popp, Eugen, Dr. et al,**
MEISSNER, BOLTE & PARTNER Widenmayerstrasse 48
Postfach 86 06 24
D-8000 München 86(DE)

⑤ **Vorrichtung zur Regelung einer Flüssigkeit-, insbesondere Wasserstandshöhe.**

⑤ Vorrichtung zur Regelung einer Flüssigkeit- insbesondere Wasserstandshöhe, mit einer in einer Abflußrinne (24) angeordneten Trennwand (10), deren oberer Rand (12) als Überlauf dient. Die Trennwand (10) ist an ihrem dem oberen Überlauf­rand (12) gegenüberliegend angeordneten unteren bzw. bodenseitigen Rand (14) am Boden der Abflußrinne (24) schwenkbar gelagert (Schwenkachse 16) sowie ausgehend vom Boden der Abflußrinne (24) sich schräg nach oben von der Wasserseite (18) weg erstreckend durch eine Niveaureguliereinrichtung (20) gehalten.



EP 0 197 372 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
X	CH-A- 195 258 (FROTE) * Seite 1, linke Spalte, Zeile 1 - Seite 2, linke Spalte, Zeile 7; Figur 1 *	1, 2, 5-9	E 02 B 7/20 E 02 B 7/44
Y	---	10, 11	
X	US-A-4 455 106 (JOHNSON) * Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 3, Zeile 6; Spalte 3, Zeile 47 - Spalte 4, Zeile 26; Spalte 5, Zeilen 1-29; Figuren 1, 2 *	1-3, 9	
A	---	5-8	
X	FR-A-1 217 143 (E.M.H.) * Seite 1, rechte Spalte, Zeile 34 - Seite 2, linke Spalte, Zeile 9; Figuren 1, 2 *	1, 2, 4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4) E 02 B
A	---	3	
Y	US-A-2 118 404 (JERMAR) * Seite 1, linke Spalte, Zeilen 37-45; Seite 1, rechte Spalte, Zeile 50 - Seite 2, linke Spalte, Zeile 4; Figur 6 *	10, 11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 25-01-1987	Prüfer KERGUENO J.P.D.

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 Patentedokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L : aus andern Gründen angeführtes Dokument
 & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument