1 Veröffentlichungsnummer:

0 049 325 A3

12)			

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 81104563.2

(f) Int. Cl.3: **B 03 C 3/00,** C 10 G 1/02

2 Anmeldetag: 13.06.81

30 Priorität: 25.06.80 DE 3023727

Anmelder: VEBA OEL Entwicklungs-Gesellschaft mbH, Ühlenbrockstrasse 10, D-4660 Gelsenkirchen-Buer (DE)

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 14.04.82 Patentblatt 82/15

(7) Erfinder: Frohnert, Heinz, Horster Strasse 532, D-4250 Bottrop (DE)
Erfinder: Steude, Klaus, Droste-Hülshoff-Strasse 34, D-4270 Dorsten (DE)

84 Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 19.05.82 Patentblatt 82/20

(4) Vertreter: Krug, Joachim, Dr., Möllerstrasse 58, D-4390-Gladbeck (DE)

54 Verfahren zum Abscheiden von Staub aus Schwelgasen.

(57) Aus Schwelgasen, insbesondere den bei der Verschwelung von Ölschiefer entstandenen, wird Staub durch Elektrofiltration bei Temperaturen oberhalb des Taupunktes der Ölbestandteile, insbesondere zwischen 470 und 550 °C abgeschieden.

EP 0 049 325 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 10 4 5 6 3 10 4 5 6 3

	EINSCHLÄ	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments maßgeblichen Teile	mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	Parameter (int. Ob.)
Х	DE - C - 537 711	(J. PINTSCH A.G.) eite 1, Zeile 62 - .le 7 *	1,2	B 03 C 3/00 C 10 G 1/02
A	FR - A - 609 932 WERKE)	(SIEMENS-SCHUCKER	_	
	* Zusammenfass	sung 2 ⁰ *	1,2	
		Bad Non spin tris		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
				B 03 C C 10 G
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
				von besonderer Bedeutung allein betrachtet 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
				ilteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen ange-
X	Der vorliegende Recherchenb	ericht wurde für alle Patentansprüche erst	ellt.	führtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patent- familie, übereinstimmendes
Recherch	^{enort} Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 18-02-1982	Prüfer	DECANNIERE