

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **82103350.3**

51 Int. Cl.⁴: **E 02 B 17/00**
E 21 B 43/00

22 Anmeldetag: **21.04.82**

30 Priorität: **27.01.82 DE 3202605**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
03.08.83 Patentblatt 83/31

88 Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: **23.01.85**

84 Benannte Vertragsstaaten:
BE DE FR GB NL

71 Anmelder: **Deutsche Babcock Anlagen**
Aktiengesellschaft
Duisburger Strasse 375
D-4200 Oberhausen 1(DE)

72 Erfinder: **Schiemichen, Peter Christian**
Hohlbachweg 9
D-4224 Hünxe(DE)

72 Erfinder: **Schaloske, Peter**
Posenerstrasse 17
D-4200 Oberhausen 11(DE)

74 Vertreter: **Müller, Jürgen**
Lizenz- und Patentabteilung Duisburger Strasse 375
D-4200 Oberhausen 1(DE)

54 **Verfahren zum Ausbeuten von marinen Öl- und/oder Gasvorkommen.**

57 Für das Ausbeuten von marinen Öl- und/oder Gasvorkommen werden das Aufbringen der Bohrungen an verschiedenen Lokationen des Vorkommens und das Verarbeiten des gewonnenen Produktes von getrennten Plattformen (2) aus vorgenommen. Die Plattformen werden nacheinander auf eine zuvor auf den Meeresboden abgesenkten Unterkonstruktion (5) aufgesetzt. Die an einer ersten Lokation abgesenkte Unterkonstruktion (5) wird nach dem Verlassen der Plattform (2) aufgenommen und an der übernächsten Lokation zur erneuten Aufnahme einer der Plattformen (2) abgesenkt.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0084587

Nummer der Anmeldung

EP 82 10 3350

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	EP-A-0 039 590 (GLOBAL MARINE) * Seite 4, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 29; Seite 8, Zeile 2 - Seite 13, Zeile 28; Seite 17, Zeilen 7-22; Seite 19, Zeile 32 - Seite 21, Zeile 32; Seite 26, Zeile 14 - Seite 28, Zeile 15; Figuren 1-22 *	1,2	E 02 B 17/00 E 21 B 43/00
A	--- OIL & GAS JOURNAL, Band 79, Nr. 18, Mai 1981, Seiten 216-225, Tulsa, Oklahoma, US; L.M. SHANNON, JR.: "Mobile production systems designed for marginal fields"	1,2	
A	--- US-A-3 524 322 (POGONOWSKI) * Spalte 1, Zeilen 22-27; Spalte 2, Zeile 31 - Spalte 4, Zeile 39; Spalte 5, Zeile 41 - Spalte 6, Zeile 20; Figuren 1-3 *	1,2	
A	--- US-A-2 924 947 (PETERSON) * Spalte 4, Zeilen 20-74; Spalte 5, Zeilen 13-18; Figuren 1-5 *	1,2	
A	--- DE-A-2 736 937 (HOWALDTSWERKE) * Seite 3, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 9; Seite 5, Zeile 17 - Seite 6, Zeile 21; Figuren 1,2 *	1,2	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 24-10-1984	Prüfer DEPOORTER F.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN 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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			