

⑫ **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

⑲ Anmeldenummer: **81102482.7**

⑥ Int. Cl.³: **H 01 F 27/32, H 01 F 19/00**

⑳ Anmeldetag: **02.04.81**

⑳ Priorität: **10.04.80 DE 3013725**

⑦ Anmelder: **Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, Theodor-Stern-Kai 1, D-6000 Frankfurt/Main 70 (DE)**

④ Veröffentlichungstag der Anmeldung: **21.10.81 Patentblatt 81/42**

⑦ Erfinder: **Goseberg, Walter, Koppenhager Strasse 81, D-3000 Hannover 91 (DE)**
 Erfinder: **Reichow, Wolfgang, Nikolalstrasse 1, D-3000 Hannover 1 (DE)**
 Erfinder: **Pollak, Alfred, Am Kanonenwall 3, D-3000 Hannover 1 (DE)**

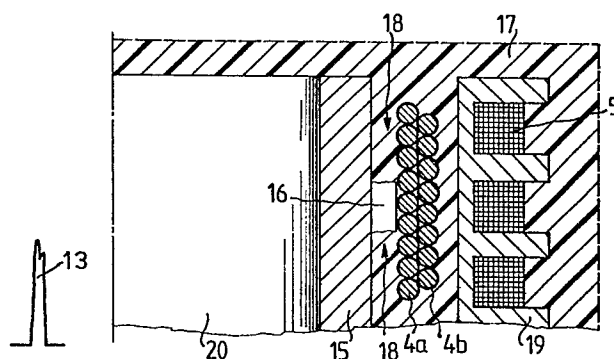
⑧ Benannte Vertragsstaaten: **AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE**

⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: **02.12.81 Patentblatt 81/48**

⑦ Vertreter: **Einsel, Robert, Dipl.-Ing., Theodor-Stern-Kai 1, D-6000 Frankfurt/Main 70 (DE)**

⑤ **Zellentransformator für einen Fernsehempfänger.**

⑤ Bei einem Zellentransformator für einen Fernsehempfänger, bei dem Anfang und Ende der Primärwicklung (4) am selben Ende des Spulenkörpers (15) enden, wird zur Erzielung der notwendigen Spannungsfestigkeit eine Isolierfolie zwischen den beiden Teilwicklungen (4a, 4b) benötigt. Außerdem muß erreicht werden, daß die Vergußmasse (17) einwandfrei in die Zwischenräume der Windungen der Primärwicklung (4) eindringt. Zur Einsparung der Isolierfolie und zur Verbesserung des Eindringens der Vergußmasse (17) ist der Spulenkörper (15) an seiner Oberfläche mit axial verlaufenden Nuten (16) versehen, durch die die Vergußmasse (17) hindurchfließen kann (Fig. 3).





| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.) |
|--|---|-------------------|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | betrifft Anspruch | |
| | <u>US - A - 3 662 460 (WESTINGHOUSE)</u> * Spalte 3, Zeilen 6-18 * -- | 1 | H 01 F 27/32 19/00 |
| | <u>DE - A - 1 614 967 (VEB ELEKTRO-APPARATE-WERKE)</u> * Seite 6, Absätze 1,2 * -- | 1 | |
| | <u>GB - A - 308 508 (J.Y. JOHNSON)</u> * Seite 2, Zeilen 29-62, 112-116 * -- | 1 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.) |
| | <u>FR - A - 1 057 140 (WESTERN ELECTRIC)</u> * Seite 4, rechte Spalte, Absatz 3 * -- | 1,2 | H 01 F 27/28 |
| | <u>GB - A - 982 561 (ASSOCIATED ELECTRICAL INDUSTRIES)</u> * Seite 2, Zeilen 62-90 * -- | 1 | |
| | <u>CH - A - 383 492 (W. SMIT)</u> * Seite 2, Zeilen 59-115 * -- | 1 | KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE |
| A | <u>DE - C - 975 347 (LICENTIA)</u> | | X: von besonderer Bedeutung |
| A | <u>US - A - 1 616 063 (J.S. STOKES)</u> | | A: technologischer Hintergrund |
| A | <u>DE - B - 1 287 692 (SIEMENS)</u> | | O: nichtschriftliche Offenbarung |
| A | <u>US - A - 2 988 715 (ZENITH RADIO)</u> | | P: Zwischenliteratur |
| | . / . | | T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt. | | | E: kollidierende Anmeldung |
| | | | D: in der Anmeldung angeführtes Dokument |
| | | | L: aus andern Gründen angeführtes Dokument |
| | | | &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |
| Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer | |
| Den Haag | 01-09-1981 | VANHULLE | |



| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4) |
|------------------------|---|-------------------|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | betrifft Anspruch | |
| A | <u>CH - A - 322 441</u> (LICENTIA) | | |
| A | <u>US - A - 3 886 434</u> (WARWICK ELECTRONICS) | | |
| | ----- | | |
| | | | RECHERCHIERTESACHGEBIETE (Int. Cl. 3) |
| | | | |
| | | | |