

DATIMTEX-Verfahren künftig ohne Anmeldungen auf Disketten

Im Rahmen des DATIMTEX-Verfahrens (siehe Beilagen zum ABI. EPA 6/1985 und 5/1986), das inzwischen zu einer wesentlichen Verbesserung der amtlichen Veröffentlichungen des Europäischen Patentamts geführt hat, werden gegenwärtig drei verschiedene Methoden der Datenerfassung angewendet (siehe ABI. EPA 1986, 22 und 135; 1987, 326):

- Konvertierung der vom Anmelder eingereichten Disketten
- Einsatz von OCR-Lesemaschinen
- Tastatureingabe

In den letzten Jahren hat sich die Technik der OCR-Erfassung entscheidend verbessert, so daß heute bereits mehr als 70% der Anmeldungen mit Hilfe von Lesemaschinen erfaßt werden können. Der Anteil der Anmeldungen, die auf Disketten eingereicht werden, ist dagegen auf unter 10% geblieben.

Uns ist bewußt, daß die regelmäßige Lieferung von Disketten, durch die wir in der Entwicklung des DATIMTEX-Verfahrens entscheidend unterstützt wurden, einen beträchtlichen Aufwand für die Anmelder bedeutete, und wir bedanken uns hiermit in ganz besonderem Maße für diese Mühe. Diese Mitarbeit beim DATIMTEX-Verfahren hat es uns ermöglicht, die verschiedenen Datenerfassungstechniken in der Praxis zu prüfen und zu bewerten.

Es hat sich nunmehr erwiesen, daß die OCR-Erfassung für das Amt ebenso wie für die Anmelder die wirtschaftlichste Methode darstellt. Aus diesem Grunde wird das Amt von jetzt an keine Disketten mehr konvertieren. **Es wird daher gebeten, in Zukunft von einer Einreichung von Anmeldungen auf Disketten abzusehen.**

Hinweise für die Gestaltung der Anmeldungsunterlagen im Hinblick auf eine verbesserte OCR-Erfassung werden in Kürze erscheinen.

DATIMTEX System without filing on diskette

The DATIMTEX system (see Supplements to OJ EPO 6/1985 and 5/1986), which has considerably improved the quality of EPO publications, currently involves three different methods of data capture (see OJ EPO 1986, 22 and 135; 1987, 326):

- conversion of diskettes filed by applicants
- OCR readers
- keyboarding

The last few years have seen major advances in OCR technology — over 70% of applications can now be OCR-recorded — whereas the percentage of applications filed on diskette has remained below 10%.

The applicants have given us invaluable assistance in the development of DATIMTEX by regularly sending in diskettes, and we should like to take this opportunity to express our thanks. This co-operation has enabled us to test and evaluate the different data-capture techniques.

It has now become clear that OCR is the most economical solution for Office and applicants alike. We are therefore discontinuing diskette conversion and **would therefore ask our applicants not to file on diskette in future.**

Practical hints to improve the conditions of OCR-readability of patent applications will be published in a future issue of the Official Journal.

Procédure DATIMTEX: arrêt du dépôt de demandes sur disquettes

Dans le cadre de la procédure DATIMTEX (cf. Suppléments au JO OEB n^{os} 6/1985 et 5/1986), qui a conduit à une sensible amélioration des publications officielles de l'Office Européen des Brevets, trois différentes méthodes de saisie des données sont appliquées actuellement (cf. JO OEB 1986, 22 et 135; 1987, 326):

- conversion des disquettes déposées par le demandeur
- utilisation de lecteurs ROC
- saisie au clavier

Ces dernières années, la technique de saisie ROCs'est notablement améliorée, de sorte que plus de 70% des demandes peuvent d'ores et déjà être saisies au moyen de lecteurs. Le pourcentage de demandes déposées sur disquettes est par contre demeuré inférieur à 10%.

Nous sommes conscients de l'effort considérable que les demandeurs ont accompli en déposant régulièrement des disquettes et du soutien décisif qu'ils nous ont apporté, ce faisant, dans le cadre du développement de la procédure DATIMTEX, et nous les en remercions tout particulièrement. Le concours qui nous a été prêté dans la mise au point de la procédure DATIMTEX nous a permis de mettre des différentes techniques de saisie à l'essai dans la pratique et de les évaluer.

Il apparaît aujourd'hui que la saisie ROC constitue tant pour l'Office que pour les demandeurs la méthode la plus économique. Aussi l'Office ne convertira-t-il désormais plus de disquettes. **Nous prions donc les demandeurs de ne plus déposer de demandes sur disquettes à l'avenir.**

Des indications sur la manière de présenter les demandes, en vue d'améliorer encore les conditions de saisie ROC seront publiées prochainement.