



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES CONSEILS
EN PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

INTERNATIONAL FEDERATION OF
INTELLECTUAL PROPERTY ATTORNEYS

INTERNATIONALE FÖDERATION
VON PATENTANWÄLTEN

Resolution des Exekutivkomitees in Newport Beach, Kalifornien, USA, vom 11. bis 14 März 2002

“ Mehrere Erfindungen enthaltende Offenbarungen und komplexe Anmeldungen ”

FICPI, die Internationale Föderation von Patentanwälten, die die freiberuflich tätige Patentanwaltschaft weltweit umfassend repräsentiert, hat auf ihrer Exekutivkomitee-Sitzung in Newport Beach, Kalifornien, USA, vom 11. bis 14 März 2002, folgende Resolution verabschiedet:

Zur Kenntnis nehmend das Bilden einer Arbeitsgruppe für "Mehrere Erfindungen enthaltende Offenbarungen und komplexe Anmeldungen" durch das Ständige Komitee für Patentrecht der WIPO in Verbindung mit dem Entwurf für ein Übereinkommen über materielles Patentrecht, und insbesondere zur Kenntnis nehmend das Mandat der Arbeitsgruppe, unter anderem die Einheitlichkeit der Erfindung und spezielle Verfahrensregeln zur Behandlung komplexer Anmeldungen zu erörtern;

erkennend die praktischen Schwierigkeiten und finanziellen Aspekte, denen sich die Patentämter, die mit der Behandlung von einigen dieser komplexen Anmeldungen verbunden sind, gegenübersehen, und

feststellend, dass das Patentsystem für alle Anwender benutzerfreundlich sein muss und dass insbesondere Patentamtsprüfer und interessierte Kreise ohne weiteres in der Lage sein müssen, möglicherweise relevante Patente und veröffentlichte Patentanmeldungen zu ermitteln;

aber auch feststellend, dass eine ungebührlich strenge Handhabung jeglicher Verfahrensregeln zur "Einheitlichkeit der Erfindung" oder zur "Beschränkung" für die Anmelder zu unnötigen Verzögerungen und erhöhten Kosten führen kann;

fordert FICPI daher, dass jegliche Verfahrensregeln zur Behandlung von mehreren Erfindungen enthaltenden Offenbarungen und komplexen Anmeldungen den Anmeldern höchste Flexibilität bieten sollen, ohne dadurch die Benutzerfreundlichkeit des Patentsystems für alle anderen Benutzer zu beeinträchtigen.