



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES CONSEILS
EN PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

INTERNATIONAL FEDERATION OF
INTELLECTUAL PROPERTY ATTORNEYS

INTERNATIONALE FÖDERATION
VON PATENTANWÄLTEN

Resolution des Exekutivkomitees Goa, Indien, 15. bis 20. März 2024

„Einwände Dritter zu Patentanmeldungen und Patenten, gegen die Einspruch erhoben wurde“

FICPI, die Internationale Föderation von Patentanwälten, die die freiberuflich tätige Patentanwaltschaft weltweit umfassend repräsentiert, hat auf der Sitzung des Exekutivkomitees in Goa, Indien, vom 15. bis 20. März 2024, folgende Resolution verabschiedet:

In Anbetracht dessen, dass die Zahl der geprüften Patente, ungeprüften Patente und Gebrauchsmuster stetig zunimmt;

Feststellend, dass die Ämter für geistiges Eigentum nicht über die Ressourcen verfügen, um auf alle relevanten Offenbarungen zuzugreifen, die der Öffentlichkeit möglicherweise zugänglich gemacht wurden;

Weiter feststellend, dass ein Gleichgewicht zwischen den Interessen eines Inhabers von Rechten des geistigen Eigentums und Dritten bestehen sollte;

Anerkennend, dass viele Ämter für geistiges Eigentum kostengünstige Verwaltungsverfahren anbieten, die es Dritten ermöglichen, Stellungnahmen zur Patentierbarkeit einer anhängigen Patentanmeldung und/oder eines Einspruchs gegen eine Patentanmeldung oder ein kürzlich erteiltes Patent einzureichen;

Fordert die Ämter für geistiges Eigentum auf,

- i) ein System für Einwände Dritter entweder während des Prüfungsverfahrens oder des Eintragungsverfahrens für ungeprüfte Patente und Gebrauchsmuster bereitzustellen;
- ii) die Einreichung von Einwänden während der gesamten Laufzeit von Patenten und Gebrauchsmustern zu ermöglichen;



„Einwände Dritter zu Patentanmeldungen und Patenten, gegen die Einspruch erhoben wurde“

- iii) Einwände Dritter der Öffentlichkeit zugänglich zu machen;
- iv) sicherzustellen, dass Einwände Dritter einem späteren Einspruch oder einer Nichtigkeitsklage desselben Dritten vor einem Gericht oder einer anderen zuständigen Behörde nach der Erteilung nicht entgegenstehen.