



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES CONSEILS  
EN PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

INTERNATIONAL FEDERATION OF  
INTELLECTUAL PROPERTY ATTORNEYS

INTERNATIONALE FÖDERATION  
VON PATENTANWÄLTEN

## Resolution des Exekutivkomitees, Turin, Italien 31. März bis 4. April 2019

### “Materielle Aspekte der Einheitlichkeit der Erfindung”

**FICPI**, die Internationale Föderation von Patentanwälten, die die freiberuflich tätige Patentanwaltschaft weltweit umfassend repräsentiert, hat auf ihrer Exekutivkomitee-Sitzung vom 31. März bis 4. April 2019 in Turin, Italien, folgende Resolution verabschiedet:

**Beobachtend**, dass die große Mehrheit der Jurisdiktionen den PCT-Standard für die Einheitlichkeit der Erfindung für alle Anmeldewege verwendet, sei es direkt oder über den Patentszusammenarbeitsvertrag, d.h. dass ein Patent nur für eine Erfindung oder für eine Gruppe von Erfindungen erteilt werden sollte, die so miteinander verbunden sind, dass sie ein einziges allgemeines erfinderisches Konzept bilden (einschließlich der Idee der "besonderen technischen Merkmale"),

**Feststellend**, dass Jurisdiktionen, die andere Normen für die Einheitlichkeit der Erfindung anwenden, insbesondere bei unterschiedlichen Anmeldewegen, Verwirrung unter den Anmeldern stiften und es schwierig machen können, Patentanmeldungen zu formulieren, die den Einheitlichkeitsanforderungen in allen Jurisdiktionen entsprechen, für die Patentschutz angestrebt wird,

**Weiterhin feststellend**, dass selbst wenn die Jurisdiktionen den PCT-Standard übernommen haben, er manchmal inkonsequent angewendet wird,

**fordert FICPI** die Patentämter, die derzeit nicht den PCT-Einheitlichkeitsstandard für alle Arten von Anmeldungen anwenden, auf, zumindest einen solchen Standard für alle Arten von Anmeldungen anzubieten, wenn nicht sogar einen solchen Standard für alle Arten von Anmeldungen zu übernehmen, und

**fordert FICPI** die Patentämter des Weiteren nachdrücklich auf, ihre Anwendung des PCT-Einheitlichkeitsstandards zusammenzuführen und zusammenzuarbeiten, um die Konsistenz bei der Anwendung des PCT-Einheitlichkeitsstandards zu verbessern.