



Resolution des Exekutivkomitees in Hangzhou, China, vom 26. bis 30. März 2017

Schutz von Ländernamen

FICPI, die Internationale Föderation von Patentanwälten, die die freiberuflich tätige Patentanwaltschaft weltweit umfassend repräsentiert, hat auf ihrer Exekutivkomitee-Sitzung vom 26. bis 30. März 2017 in Hangzhou, China, die folgende Resolution verabschiedet:

Anerkennend, dass Markeninhaber legitime Markenrechte an Marken haben können, die den Namen, unter dem ein Land bekannt ist, umfassen; feststellend, dass, während es keinen einzelnen universellen Zurückweisungsgrund auf Grundlage eines Ländernamens gibt, verschiedene Vorschriften die Registrierung von Marken verhindern, die einen Ländernamen umfassen, u. a. einschließlich wegen eines beschreibenden Charakters, fehlender Unterscheidungskraft, Täuschungsgefahr, irreführender oder falscher, der allgemeinen Politik zuwiderlaufender, herabsetzender und übernommener, bösgläubig verwendeter Marken;

feststellend, dass einige Länder die Anerkennung und/oder Verwendung von Marken verhindern möchten, die

- a) einen Ländernamen
- b) Imitationen eines Ländernamens und/oder
- c) Abwandlung ihres Ländernamens,

ohne Einverständnis des Landes, dessen Name eingetragen oder verwendet wird, enthalten oder umfassen, in einigen Fällen, um besseren Nutzen aus dem Ländernamen ziehen zu können, um beispielsweise den Handel mit Gütern oder Dienstleistungen, die aus dem Land stammen, zu erhöhen;

im Glauben, dass das öffentliche Interesse und die Rechte von Markeninhabern beeinträchtigt würden durch

- a) eine Ausweitung der Prinzipien von Artikel 6ter der Pariser Verbandsübereinkunft dahingehend, dass Ländernamen, Imitationen von Ländernamen oder Abwandlungen von Ländernamen enthalten sind, und/oder
- b) Gewähren eines sui generis-Schutzes für Ländernamen;

fordert FICPI, dass es auf internationaler Ebene keine Änderung des Schutzes von Ländernamen geben soll; und

fordert FICPI weiter, dass die Anwendung einer sui generis-Schutzes für Ländernamen, Abkürzungen und/oder Variationen/Imitationen davon vermieden wird.