

12.03.2019 - 09:30 Uhr

## Schweiz erzielt stärkstes Wachstum bei europäischen Patentanmeldungen seit acht Jahren

München (ots) -

Die Zahl der Patentanmeldungen aus der Schweiz beim Europäischen Patentamt (EPA) ist 2018 um 7.8% auf den neuen Höchstwert von 7 927 gestiegen (2017: 7 354). Dies geht aus dem heute veröffentlichten Jahresbericht 2018 des EPA hervor. Es ist die stärkste Wachstumsrate seit 2010. Während die Schweiz 2017 noch unter der Wachstumsrate der EU-Staaten lag, lag die Zunahme 2018 mehr als doppelt so hoch wie der EU-Durchschnitt von 3.8%.

Die Schweiz war auch erneut das Land mit den meisten europäischen Patentanmeldungen pro Million Einwohner. Mit 956 Patentanmeldungen erreichte die Zahl 2018 einen neuen Höchstwert (von 884 im Jahr zuvor), wodurch sich der Abstand zu den Niederlanden (2., 416 Anmeldungen), weiter vergrösserte. Auf Platz 3 folgt Dänemark (411), vor Schweden (403), Deutschland (332) und Finnland (312). Der EU-Durchschnitt lag bei 139 Anmeldungen pro Million Einwohner (2017: 134 Anmeldungen).

Die Gesamtzahl der Patentanmeldungen beim EPA stieg 2018 um 4.6% auf 174 317. Die Anmeldungen aus China stiegen um 8.8%, der niedrigsten Wachstumsrate seit fünf Jahren. Die fünf grössten Anmeldestaaten waren die USA, Deutschland, Japan, Frankreich und China, gefolgt von der Schweiz auf Platz 6.

"In Bezug auf Patente zeigte die Schweiz 2018 sehr starkes Wachstum," sagte EPA-Präsident António Campinos. "Bei Patentanmeldungen pro Einwohner hebt sie sich sehr deutlich von den anderen europäischen Staaten ab. Dies unterstreicht das herausragende Innovationspotential des Landes, das gemessen am Wachstum der Patentanmeldungen weiter steigt. Studien belegen klar den Nutzen von schutzrechtsintensiven Industrien für die Volkswirtschaft hinsichtlich Beschäftigung, Wirtschaftswachstum und Export."

Kontakt:

Shepard Fox Communications  
Axel Schafmeister  
Tel. +41 44 252 0708  
Mobil: +41 78 714 8010  
E-Mail: [axel.schafmeister@shepard-fox.com](mailto:axel.schafmeister@shepard-fox.com)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100062023/100825773> abgerufen werden.