



## **Swisscom mit Jim Bound Award 2017 als IPv6 World Leader 2017 ausgezeichnet**

**Zürich, 29. Mai 2017 – Anlässlich der Swiss Internet Konferenz am 29. Mai 2017 an der ETH in Zürich erhält die Swisscom den Jim Bound Award 2017 des Internationalen IPv6 Forums. Ausgezeichnet wird die Internet Providerin für ihre ausserordentlichen Verdienste um die Einführung von IPv6 in der Schweiz und weltweit.**

Mit rund 30% IPv6-Usern steht die Schweiz weltweit weit vorne in der Verbreitung des neuen Internet-Standards IPv6. Der Aufbau dieser zukunftsfähigen Internet-Infrastruktur dauerte jedoch ziemlich genau 30 Jahre. An der Swiss Internet Konferenz, veranstaltet vom Swiss IPv6 Council, schauten die Gründerväter Bernhard Plattner und Hannes Lubich auf die Geburtsstunde des Schweizer Internets am 20. Mai 1987 zurück. Damals registrierten sie die .ch-Domain bei Jon Postel, dem grossen Internet Pionier, damals Direktor der IANA (Internet Assigned Numbers Authority). 10 Jahre später, 1997, veranstalteten die beiden den ersten IPv6 Kurs an der ETH. Die Verknappung der IPv4-Adressen zeichnete sich zu diesem Zeitpunkt schon klar ab. Es folgten einige Jahre der tiefen Promille-Zunahmen von IPv6. Die Teilnahme von Swisscom am World Launch Day am 6. Juni 2012 führte zur Einführung von IPv6 für die Swisscom Privatkunden im Jahre 2013 und löste weltweites Erstaunen aus, als die Schweiz als erstes Land der Welt eine Double-Digit-Prozentzahl von 10% an IPv6 Usern erreichte, wie Silvia Hagen, Präsidentin des Swiss IPv6 Councils und Gastgeberin der Swiss Internet Konferenz, in ihrem Referat zum Status Quo der IPv6-Verbreitung feststellte. Wiederum der Swisscom war der nächste deutliche Sprung auf 20% Mitte 2015 zu verdanken. Heute steht die Schweiz weltweit auf Platz 3 der IPv6 Nutzung mit ca 30%. Diese User können heute rund ein Viertel der Top Alexa 1000 Websites global über IPv6 erreichen. Dazu gehören auch bekannte Websites wie die Schweizerische Post, SBB und global CNN.com.

Für diese Pioniertaten, die weltweite Signalwirkung zeitigten, überreichte Silvia Hagen dem stolzen Vertreter der Swisscom, Martin Gysi, im Namen von Latif Ladid, Präsident des Internationalen IPv6 Forums den Jim Bound Award für IPv6 World Leadership. Der Einsatz der Swisscom für IPv6 stellt eine wichtige Grundlage für die Zukunftsfähigkeit des Schweizer Internets dar. Ohne IPv6 kein Internet of Things. Mit seinem Referat über dieses Internet der 100 Mrd. Dinge betont der jüngste Redner Robin Guldener, Gründer und CEO von Avrios, die Wichtigkeit dieser Basis für die Innovationskraft von Schweizer Startups in seiner Abschlusspräsentation „The Future of the Internet“. Trotz, wegen und dank IoT ist er überzeugt, dass die Menschen im Zentrum des neuen Internets stehen – eine versöhnliche Mensch-Maschine-Zukunft für einen IoT-Firmengründer.

Bilder und Slides des Anlasses unter: <http://www.swissipv6council.ch/de/events/swiss-internet>

## **Über das Swiss IPv6 Council**

Das Swiss IPv6 Council ist die Schweizer Vertretung des Internationalen IPv6 Forums und wurde im Januar 2010 unter der Leitung von Silvia Hagen gegründet, um interessierte und engagierte Personen, Firmen und Institutionen zusammenzubringen, mit den Ressourcen internationaler Foren und Arbeitsgruppen zu vernetzen und damit die Einführung von IPv6 in der Schweiz zu unterstützen und zu fördern.

Mit seinen Sponsoren, Gönnern und Mitgliedern führt das Swiss IPv6 Council diverse Projekte und Anlässe mit nationaler und internationaler Reichweite durch. Das IPv6 Council ist bestrebt, weitere Mitglieder, Gönnern und Sponsoren aus der Schweizer Wirtschaft, Forschung, Bildung und öffentlichen Verwaltungen zu gewinnen und den Zugang zu neusten Projekten und Technologien aktiv zu fördern.

Es gibt eine kostenlose Mitgliedschaft beim IPv6 Council. Anmeldungen können auf der Swiss IPv6 Council Webseite online getätigt werden:

<http://www.swissipv6council.ch/de/mitglieder/registrierung>

## **Kontakt**

Swiss IPv6 Council

Silvia Hagen

Haldenstrasse 3

CH-8124 Maur

**Telefon:** +41 44 887 62 10

**E-Mail:** [info@swissipv6council.ch](mailto:info@swissipv6council.ch)

**Internet:** [www.swissipv6council.ch](http://www.swissipv6council.ch)