

Selección : Dimitri Rougy

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Panorama suizo : revista para los Suizos en el extranjero**

Band (Jahr): **45 (2018)**

Heft 5

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Dimitri Rougy



Un joven activista desencadena una pequeña revolución: ésta es, en pocas palabras, la historia de Dimitri Rougy, de 21 años. Desde marzo de 2018, el hasta entonces desconocido activista independiente y estudiante de ciencias culturales ha avanzado hasta convertirse en una estrella política helvética. Organizó el referendo contra los detectives sociales, que se votará el 25 de noviembre de 2018 (véase página 12) prácticamente solo. Así fue como sucedió: la escritora Sibylle Berg se alteró en Twitter por la Ley de Vigilancia Social que el Parlamento había aprobado en marzo de 2018. Rougy intervino. Se puso en contacto con varios partidos y organizaciones, pero en vano: no querían saber nada de un referendo. Si es así, luchemos solos, se dijeron Rougy y Berg.

Rougy lo orquestó todo desde el ordenador. Necesitaban conseguir 50 000 firmas en un plazo de tres meses. El grupo de choque de la miniguerrilla democrática buscó dinero y firmas a través de una plataforma de recogida en línea. Pronto contaron con 11 000 personas que apoyaban la causa en línea. En julio de 2018 se presentaron 55 861 firmas. Fue la primera vez que tuvo éxito una recogida de firmas para un referendo, organizada a partir de las redes sociales. Los politólogos no dejan de hablar de las posibles consecuencias fundamentales de este procedimiento hasta ahora inaudito: gracias a la democracia digital, no sólo los grandes partidos y organizaciones serán capaces de celebrar un referendo, sino también los pequeños movimientos ciudadanos espontáneos.

El compromiso político de Rougy no es nuevo: junto con una compañera, fundó el Parlamento Juvenil del Oberland bernés y es miembro del Partido Socialista Suizo en el Parlamento Municipal de Interlaken. Entre otras cosas, este dinámico joven organizó la manifestación contra Donald Trump en el Foro Económico Mundial de Davos, en 2018. Y tras los atentados de París de noviembre de 2015, planificó prácticamente toda la iluminación del edificio del Parlamento en Berna con los colores de la bandera tricolor francesa. Ahora está dando a la política federal interna toques de color que no pasarán desapercibidos.

JÜRIG MÜLLER

Suiza, campeona del mundo en innovación

Suiza es el país más innovador del mundo... ¡por octava vez consecutiva! Por lo menos es lo que se desprende de la clasificación que año tras año publica la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual. Para obtener el primer puesto, son determinantes, entre otros factores, las grandes inversiones en investigación y desarrollo, así como las contribuciones tecnológicas destacadas. Suiza también ha obtenido puntos en el ámbito de las patentes y la propiedad intelectual. Justo por debajo de Suiza se encuentran los Países Bajos, Suecia, el Reino Unido y Singapur. (JM)

Moderno, con más colores y más equilibrado

Quienes votaron el 23 de septiembre se dieron cuenta: el Consejo Federal ha cambiado su manera de informar a los ciudadanos sobre las propuestas que se someterán a votación. Su folleto informativo tiene un nuevo diseño, con más colores, y su contenido se ha renovado. Por ejemplo, hay nuevas secciones para los lectores que tienen prisa y quieren informarse de un vistazo. Se ha otorgado a los comités de iniciativa y referendo el mismo espacio que al Consejo Federal para exponer sus argumentos: de ese modo, la información está políticamente equilibrada. A través de tales innovaciones, el Consejo Federal desea tener en cuenta los nuevos hábitos de lectura y ampliar los conocimientos de los votantes. (MUL)

El mosquito tigre conquista Suiza

El mosquito tigre es originario de la zona tropical del sur y sureste de Asia; pero ya se ha extendido por todo el mundo a través del transporte de mercancías y el turismo... ¡y también ha llegado a Suiza! Hace más de veinte años se instaló en el Tesino. De hecho, ya se le puede encontrar también al norte de los Alpes. Recientemente ha sido avistado en la región de Basilea. El mosquito tigre es temido, porque puede transmitir el virus Zika o el dengue. No obstante, como en Suiza apenas se presentan casos de estas enfermedades, el peligro de contagio es bajo. (JM)

Suiza está sudando

Para Suiza, el verano que está a punto de concluir ha registrado uno de los récords meteorológicos más problemáticos. En muchos lugares, las temperaturas han superado los valores máximos del año 2003. La escasez de precipitaciones ha agravado la situación. Los meteorólogos hablan del verano más seco desde hace cien años, lo cual conlleva un mayor riesgo de incendios. Las consecuencias para la agricultura suiza aún no pueden valorarse. En muchos sitios, la temperatura de las aguas se ha elevado hasta un nivel que representa una amenaza para la vida de los peces locales. En vista de las altas temperaturas, las centrales nucleares refrigeradas por agua han tenido que reducir su rendimiento. (MUL)