

Suiza en cifras : hablando de Emmas, de rayos y de basura

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **46 (2019)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



La investigadora Eva Knop y el activista de Dark-Sky, Lukas Schuler, evalúan un experimento con luz artificial en el parque estelar. Foto Marc Lettau

Desde hace años, su desarrollo cuenta con respaldo científico y se han obtenido nuevos conocimientos sobre la importancia de la noche. Esto es necesario, tal y como señala Eva Knop, investigadora en la Universidad de Zúrich y en el Centro de Competencias de la Confederación para la Investigación Agrícola *Agroscope*: “Todavía sabemos muy poco sobre la importancia ecológica de la noche”. Se sabe que la vida tal como la conocemos surgió, entre otras cosas, gracias al ciclo diurno/nocturno; pero apenas se empieza a comprender los efectos que provoca la desaparición de la noche. Gracias a sus investigaciones de campo, Knop ha constatado los daños de la luz artificial nocturna para la biodiversidad. Hasta ahora se ha pasado por alto la actividad nocturna en las praderas; pero un número sorprendente de insectos polinizan las flores por la noche, sobre lo que explica Knop: “Lo hacen con mucha menos frecuencia cuando los molesta la luz artificial”. Los insectos activos durante el día no pueden compensar la falta de polinizadores nocturnos, y si posteriores experi-

mentos vienen a confirmar este “descubrimiento”, estaremos por desgracia ante un “nuevo drama”.

Clarividencia en vez de valentía

En vista de la gravedad de tales cuestiones, el alcalde Hanspeter Schweizer ha sido elogiado por atreverse a quitar los fusibles y a prescribir más oscuridad en su municipio, a lo que él mismo responde: “En este caso, no se puede cambiar nada con valentía. Tal vez sí con poder de convicción”, ya que un parque estelar sólo puede prosperar si quienes viven allí son conscientes de las ventajas que trae consigo. Por lo tanto, muchas cosas dependen ante todo de la esperanza y del apoyo mutuo.

¿Logrará el “núcleo oscuro” que se preste más atención a la noche? A esta pregunta, Nicole Dahinden responde: “Eso está escrito en las estrellas”.

Encontrará más información sobre el tema en: www.sternenpark-gantrisch.ch www.ogy.de/nachtdunkelheit www.darksky.org; www.darksky.ch

Suiza en cifras

Hablando de Emmas, de rayos y de basura

30,7

La impresión de que las mujeres tienen hijos cada vez más tarde puede demostrarse a través de las estadísticas. La edad a la que las mujeres suizas tienen su primer hijo es, en promedio, de 30,7 años. En Europa, las españolas e italianas superan en unos meses esta edad.

504

Hablando de nacimientos: de las 42 838 niñas que nacieron en Suiza el año pasado, 504 fueron bautizadas con el nombre de Emma, por lo que hay actualmente más de 41 500 Emmas en Suiza. Pero el nombre de María es el más popular, con 82 500 niñas. El nombre de niño más elegido en 2018 fue Liam. Pero los Liams son, todavía, una minoría: los nombres más comunes de los suizos son Daniel (62 500), Peter (58 500) y Thomas (52 500).

85 270

Este año se registraron en Suiza 85 270 caídas de rayos en los tres meses de verano (junio, julio y agosto). Esto significa que ha habido una cantidad inusualmente elevada de rayos este año. En comparación, en el verano de 2018 la red de medición electrónica registró 53 430 rayos. La región en la que caen más rayos es el Tesino.

24 849

¿Cuántos kilómetros recorren los suizos anualmente? El promedio es de 24 849 km. El medio de transporte más común es el automóvil (10 371 km), seguido del avión (8 986 km) y el tren (3 499 km). A pie se recorren 459 km y en bicicleta 301. Es curioso que el kilometraje recorrido en vacaciones y por ocio supere ampliamente el de los viajes cotidianos para ir y venir del trabajo.

706

Los suizos reciclan o compostan más de la mitad de sus residuos, pero producen una cantidad cada vez mayor de basura. Cada año se generan 706 kilogramos de residuos municipales por persona. Esta cifra es muy superior al promedio europeo, de 486 kilogramos.