

Media Coverage



 [Verband Deutscher Biologen e.V.](#) • DEU • Mar 27 • 09:51 AM

[Der verheerende Einfluss des Menschen auf die Biodiversität](#)

Der Mensch beeinträchtigt die Biodiversität weltweit und in hohem Ausmass. Nicht nur die Artenzahlen nehmen ab, auch die Zusammensetzung ... Forschungslücken zu schliessen, hat nun ein Team der [Universität Zürich \(UZH\)](#) und des Wasserforschungsinstituts Eawag eine Synthesestudie



 [innovations report](#) • DEU • Mar 27 • 06:17 AM

[Menschen Einfluss Auf Biodiversität: Ein Alarmierender Blick](#)

Der Mensch beeinträchtigt die Biodiversität weltweit und in hohem Ausmass. Nicht nur die Artenzahlen nehmen ab, auch die Zusammensetzung ... Forschungslücken zu schliessen, hat nun ein Team der [Universität Zürich \(UZH\)](#) und des Wasserforschungsinstituts Eawag eine Synthesestudie



 [UmweltKlima.com](#) • DEU • Mar 26 • 07:12 PM

[Der verheerende Einfluss des Menschen auf die Biodiversität](#)

Der Mensch beeinträchtigt die Biodiversität weltweit und in hohem Ausmass. Nicht nur die Artenzahlen nehmen ab, auch die Zusammensetzung ... sich. Das zeigt eine im Fachmagazin «Nature» erschienene Studie der [Universität Zürich](#) und der Eawag. Es handelt sich um eine der grössten



 [Science-Online.org](#) • DEU • Mar 26 • 05:00 PM

[Der verheerende Einfluss des Menschen auf die Biodiversität](#)

Der verheerende Einfluss des Menschen auf die Biodiversität Forschungslücken zu schliessen, hat nun ein Team der [Universität Zürich \(UZH\)](#) und des Wasserforschungsinstituts Eawag eine Synthesestudie



 [Aktuell24](#) • CHE • Mar 26 • 05:00 PM

[Der verheerende Einfluss des Menschen auf die Biodiversität](#)

Der Mensch beeinträchtigt die Biodiversität weltweit und in hohem Ausmass. Nicht nur die Artenzahlen nehmen ab, auch die Zusammensetzung ...



sich. Das zeigt eine im Fachmagazin «Nature» erschienene Studie der **Universität Zürich** und der Eawag. Es handelt sich um eine der grössten



Grönt Samhällsbyggande • SWE • Mar 27 • 07:26 AM

Ny studie: Människans påverkan förödande för den biologiska mångfalden

Människor har en mycket skadlig påverkan på den biologiska mångfalden över hela världen. Det är inte bara antalet arter som minskar, ... världen, i alla grupper av organismer och alla ekosystem, säger **François Keck**, studiens försteförfattare. I genomsnitt var antalet arter på



Quotidiano dei Contribuenti • ITA • Mar 27 • 05:21 AM

Ambiente: uomo devasta ecosistemi e specie animali diminuiscono

... (NOTIZIA SOTTO EMBARGO ORE 17) Gli esseri umani stanno avendo un impatto altamente dannoso sulla biodiversità in tutto il mondo. Non solo ... di Scienza e Tecnologia Acquatica (Eawag) e dell'**Università di Zurigo** pubblicato sulla rivista scientifica Nature. I ricercatori hanno



AGI - Agenzia Giornalistica Italia • ITA • Mar 27 • 04:08 AM

Ambiente, l'uomo devasta l'ecosistema e le specie animali diminuiscono

Uno studio dell'Eawag e dell'università di Zurigo mostra come l'impatto umano stia riducendo il numero di specie e cambiando la ... di Scienza e Tecnologia Acquatica (Eawag) e dell'**Università di Zurigo** pubblicato sulla rivista scientifica Nature . I ricercatori hanno



MeteoWeb • ITA • Mar 26 • 10:35 PM

L'uomo devasta gli ecosistemi e le specie animali diminuiscono: lo studio

Secondo lo studio, non solo il numero di specie sta diminuendo ma anche la composizione delle comunità di specie sta cambiando di Scienza e Tecnologia Acquatica (Eawag) e dell'**Università di Zurigo**, pubblicato sulla rivista scientifica Nature. I ricercatori hanno





[MSN Italia](#) • ITA • Mar 26 • 07:46 PM

La presenza umana crea danni alla biodiversità ovunque. Lo studio sul nostro impatto sulla natura

La presenza umana crea danni alla biodiversità ovunque. Lo studio sul nostro impatto sulla natura Gli esseri umani stanno avendo un ... di Scienza e Tecnologia Acquatica (Eawag) e dell' **Università di Zurigo** pubblicato sulla rivista scientifica Nature . I ricercatori hanno



[Corriere Della Sera](#) • ITA • Mar 26 • 07:43 PM

La presenza umana danneggia la biodiversità ovunque. Lo studio svizzero sul nostro impatto sulla natura

I ricercatori hanno messo a confronto 50 mila siti caratterizzati da pressione umana e altrettanti che ne sono privi. I risultati non sono ... di Scienza e Tecnologia Acquatica (Eawag) e dell' **Università di Zurigo** pubblicato sulla rivista scientifica Nature . Gli esseri umani



[30Science.com](#) • ITA • Mar 26 • 05:33 PM

L'uomo ha devastato gli ecosistemi e ne ha reso le specie animali più uniformi

Roma – Gli esseri umani stanno avendo un impatto altamente dannoso sulla biodiversità in tutto il mondo. Non solo il numero di specie sta ... di Scienza e Tecnologia Acquatica (Eawag) e dell'**Università di Zurigo** pubblicato sulla rivista scientifica Nature . I ricercatori hanno



[Dnoticias.pt](#) • PRT • Mar 27 • 02:33 AM

Impacto humano na biodiversidade destrói espécies e composição das comunidades

O impacto humano "altamente prejudicial" na biodiversidade mundial está a diminuir o número de espécies mas também a alterar a composição ... Federal Suíço de Ciência e Tecnologia Aquática (EAWAG) e da **Universidade de Zurique**, e publicado na revista científica Nature, o estudo, um



[Observador.pt](#) • PRT • Mar 27 • 01:28 AM

Impacto humano na biodiversidade destrói espécies e composição das comunidades

O alerta de que cada vez mais espécies estão a desaparecer em todo o mundo, por responsabilidade dos seres humanos, já não é novidade, mas ...



Federal Suíço de Ciência e Tecnologia Aquática (EAWAG) e da [Universidade d e Zurique](#), e publicado na revista científica Nature, o estudo, um



[Correio da Manhã](#) • PRT • Mar 26 • 05:39 PM

Impacto humano na biodiversidade destrói espécies e composição das comunidades

Estudo mostra "o impacto devastador" que o Homem está a ter na biodiversidade mundial.

Federal Suíço de Ciência e Tecnologia Aquática (EAWAG) e da [Universidade d e Zurique](#), e publicado na revista científica Nature, o estudo, um



[SAPO](#) • PRT • Mar 26 • 05:04 PM

Impacto humano na biodiversidade destrói espécies e composição das comunidades

O impacto humano "altamente prejudicial" na biodiversidade mundial está a diminuir o número de espécies mas também a alterar a composição ...

Federal Suíço de Ciência e Tecnologia Aquática (EAWAG) e da [Universidade d e Zurique](#), e publicado na revista científica 'Nature' , o estudo,



[News Minimalist](#) • CAN • Mar 27 • 02:02 AM

Ação humana reduz espécies e altera comunidades biológicas

the Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology and the [University of Zurich](#) highlighted the seriousness of this issue in a



[myScience](#) • CHE • Mar 27 • 12:59 AM

The Devastating Human Impact on Biodiversity

Intensive agriculture leads to the loss of biodiversity - especially in arable farming, where large quantities of pesticides and ...

changing. These are the findings of a study by Eawag and the [University of Zurich](#) published in the scientific journal Nature. It is one of



[myScience](#) • CHE • Mar 26 • 11:59 PM

The devastating impact of humans on biodiversity

Alongside agricultural intensification, urbanisation is one of the biggest global



drivers of land use change with an impact on biodiversity ...
is also changing. This is shown by a study by Eawag and the [University of Zurich](#) published in the scientific journal "Nature". It is one of



[ScienceDaily](#) • USA • Mar 26 • 08:59 PM

[The devastating human impact on biodiversity](#)

Humans are having a highly detrimental impact on biodiversity worldwide. Not only is the number of species declining, but the composition ...
Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the [University of Zurich](#) has now conducted an unprecedented synthesis study. The



[Phys.org](#) • USA • Mar 26 • 05:04 PM

[Global species loss: Biodiversity study highlights the devastating human impact](#)

Humans are having a highly detrimental impact on biodiversity worldwide. Not only is the number of species declining, but the composition ...
changing. These are the findings of a study by Eawag and the [University of Zurich](#) published in Nature . It is one of the largest studies



[The Madras Tribune](#) • USA • Mar 27 • 12:42 AM

[Biodiversity loss in all species and every ecosystem linked to humans – report | Biodiversity](#)

Humans are driving biodiversity loss among all species across the planet, according to a synthesis of more than 2,000 studies. The ...
Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the [University of Zurich](#). The study – which accounted for nearly 100,000 sites



[The Asian Age](#) • BGD • Mar 27 • 12:31 AM

[Biodiversity loss in all species and every ecosystem linked to humans: Report](#)

Humans are driving biodiversity loss among all species across the planet, according to a synthesis of more than 2,000 studies. The ...
to the paper, published in Nature, the Guardian reports. [Florian Altermatt](#), professor of aquatic ecology at the University of Zurich and





 [MSN UK](#) • GBR • Mar 26 • 05:54 PM

[Biodiversity loss in all species and every ecosystem linked to humans – report](#)

A gazelle in Nairobi national park. Researchers found the number of species at human-impacted sites was almost 20% lower than at sites ...

Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the [University of Zurich](#). The study – which accounted for nearly 100,000 sites



 [USA News Hub](#) • USA • Mar 26 • 05:36 PM

[Biodiversity loss in all species and every ecosystem linked to humans – report](#)

Humans are driving biodiversity loss among all species across the planet, according to a synthesis of more than 2,000 studies.

Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the [University of Zurich](#). The study – which accounted for nearly 100,000 sites



 [Yahoo! News UK](#) • GBR • Mar 26 • 05:00 PM

[Biodiversity loss in all species and every ecosystem linked to humans – report](#)

A gazelle in Nairobi national park. Researchers found the number of species at human-impacted sites was almost 20% lower than at sites ...

Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the [University of Zurich](#). The study – which accounted for nearly 100,000 sites



 [The Guardian](#) • GBR • Mar 26 • 05:00 PM

[Biodiversity loss in all species and every ecosystem linked to humans – report](#)

Sweeping synthesis of 2,000 global studies leaves no doubt about scale of problem and role of humans, say experts

Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the [University of Zurich](#). The study – which accounted for nearly 100,000 sites



 [Inkl](#) • AUS • Mar 26 • 05:00 PM

[Biodiversity loss in all species and every ecosystem linked to humans – report](#)

A gazelle in Nairobi national park. Researchers found the number of species at human-impacted sites was almost 20% lower than at sites ...



Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the **University of Zurich**. The study – which accounted for nearly 100,000 sites



WDC News 6 • USA • Mar 26 • 05:00 PM

Biodiversity loss in all species and every ecosystem linked to humans – report | Biodiversity

Humans are driving biodiversity loss among all species across the planet, according to a synthesis of more than 2,000 studies.

Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the **University of Zurich**. The study – which accounted for nearly 100,000 sites



myScience • CHE • Mar 26 • 11:59 PM

L'impact désastreux des activités humaines sur la biodiversité

L'urbanisation est, avec l'intensification de l'agriculture, l'un des principaux facteurs de modification de l'utilisation du sol ayant un ...

C'est ce que révèle une étude de l'Eawag et de l'**université de Zurich** récemment parue dans la revue scientifique «Nature». Il s'agit de l'



BNNVARA • NLD • Mar 26 • 08:00 PM

Alarmerend onderzoek onthult: mensheid vernietigt biodiversiteit op ongekende schaal

Een grootschalige analyse van zo'n 2.000 internationale studies stelt onomwonden vast dat menselijk handelen een vernietigende impact heeft ...

op onze planeet. Onderzoekers van de Zwitserse instituten Eawag en de **Universiteit van Zürich** hebben aangetoond dat menselijk ingrijpen de



TrendingTopics.at • AUT • Mar 26 • 07:00 PM

Studie: Biodiversitätsverlust durch menschlichen Einfluss

Eine aktuelle Studie von Schweizer Forschenden belegt eindeutig den negativen Einfluss des Menschen auf die weltweite Biodiversität. In von ...

auf die Biodiversität“, sagte Florian Altermatt von der **Universität Zürich** und der Eidgenössischen Wasserforschungsanstalt Eawag in einer





SIGLO XXI • ESP • Mar 26 • 06:38 PM

[Los humanos impactan en todos los grupos de especies y ecosistemas del planeta](#)

miércoles, 26 de marzo de 2025, 18:38 h (CET)

Federal Suizo de Ciencia y Tecnología Acuáticas (Eawag) y la [Universidad de Zúrich](#), y publicado este miércoles en la revista científica '



Noticiasde • ESP • Mar 26 • 05:39 PM

[Los seres humanos tienen un impacto en todos los grupos de especies y ecosistemas del planeta](#)

MADRID, 26 (SERVIMEDIA) La actividad humana está teniendo un impacto muy perjudicial en la biodiversidad mundial porque no solo está ...

Federal Suizo de Ciencia y Tecnología Acuáticas (Eawag) y la [Universidad de Zúrich](#), y publicado este miércoles en la revista científica '



EnviWeb • CZE • Mar 26 • 06:36 PM

[Biodiversity loss in all species and every ecosystem linked to humans - report](#)

Sweeping synthesis of 2,000 global studies leaves no doubt about scale of problem and role of humans, say expertsHumans are driving ...

Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the [University of Zurich](#). The study - which accounted for nearly 100,000 sites



QuikReader • USA • Mar 26 • 05:25 PM

[Biodiversity loss in all species and every ecosystem linked to humans – report](#)

Sweeping synthesis of 2,000 global studies leaves no doubt about scale of problem and role of humans, say experts

Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the [University of Zurich](#). The study – which accounted for nearly 100,000 sites



Science.apa.at • AUT • Mar 26 • 05:27 PM

[Studie belegt Verlust der Biodiversität durch menschliche Eingriffe](#)

Umweltverschmutzungen und Lebensraumveränderungen wirken sich besonders negativ auf die Artenzahl der Artengemeinschaften aus auf die Biodiversität", sagte Florian Altermatt von der [Universität Zürich](#) und d



er Eidgenössischen Wasserforschungsanstalt Eawag in einer




 [Salzburger Nachrichten](#) • AUT • Mar 26 • 05:01 PM

Studie belegt Verlust der Biodiversität durch menschliche Eingriffe

Umweltverschmutzungen und Lebensraumveränderungen haben massive negative Folgen.

auf die Biodiversität", sagte Florian Altermatt von der [Universität Zürich](#) und der Eidgenössischen Wasserforschungsanstalt Eawag in einer



 [Höfner Volksblatt](#) • CHE • Mar 26 • 05:00 PM

Studie belegt Verlust der Biodiversität durch menschliche Eingriffe

In vom Menschen beeinflussten Gebieten kommt durchschnittlich ein Fünftel weniger Pflanzen- und Tierarten vor als in vom Menschen ...

auf die Biodiversität», sagte Florian Altermatt von der [Universität Zürich](#) und der Eidgenössischen Wasserforschungsanstalt Eawag in einer



 [Linth Newspaper | Linth newspaper](#) • CHE • Mar 26 • 05:00 PM

Studie belegt Verlust der Biodiversität durch menschliche Eingriffe

In vom Menschen beeinflussten Gebieten kommt durchschnittlich ein Fünftel weniger Pflanzen- und Tierarten vor als in vom Menschen ...

auf die Biodiversität», sagte Florian Altermatt von der [Universität Zürich](#) und der Eidgenössischen Wasserforschungsanstalt Eawag in einer



 [March-Anzeiger](#) • CHE • Mar 26 • 05:00 PM

Studie belegt Verlust der Biodiversität durch menschliche Eingriffe

In vom Menschen beeinflussten Gebieten kommt durchschnittlich ein Fünftel weniger Pflanzen- und Tierarten vor als in vom Menschen ...

auf die Biodiversität», sagte Florian Altermatt von der [Universität Zürich](#) und der Eidgenössischen Wasserforschungsanstalt Eawag in einer





 [Bioengineer.org](#) • GBR • Mar 26 • 05:21 PM

Exploring the Alarming Effects of Human Activities on Global Biodiversity

Biodiversity is in dire peril as human activities exert unprecedented pressures on ecosystems around the globe. A recent study conducted by ... of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the [University of Zurich](#) highlights the catastrophic consequences of human intervention on



 [Scienmag Science Magazine](#) • GBR • Mar 26 • 05:11 PM

Exploring the Alarming Effects of Human Activities on Global Biodiversity

Biodiversity is in dire peril as human activities exert unprecedented pressures on ecosystems around the globe. A recent study conducted by ... of Aquatic Science and Technology (Eawag) and the [University of Zurich](#) highlights the catastrophic consequences of human intervention on



 [ORF Online](#) • AUT • Mar 26 • 05:04 PM

Menschliche Eingriffe verringern Biodiversität

In vom Menschen geprägten Gebieten gibt es etwa ein Fünftel weniger Pflanzen- und Tierarten als in unbeeinflussten Regionen. Das ergab eine ... auf die Biodiversität“, sagte Florian Altermatt von der [Universität Zürich](#) und der Eidgenössischen Wasserforschungsanstalt (Eawag) in einer



 [Bluewin Portal](#) • CHE • Mar 26 • 05:00 PM

Environment Study shows loss of biodiversity due to human intervention

On average, one fifth fewer plant and animal species occur in areas influenced by humans than in areas uninfluenced by humans. This is the ... of humans on biodiversity," said Florian Altermatt from the [University of Zurich](#) and the Swiss Federal Institute of Aquatic Science and



 [Bluewin Portal](#) • CHE • Mar 26 • 05:00 PM

Umwelt Studie belegt Verlust der Biodiversität durch menschliche Eingriffe

In vom Menschen beeinflussten Gebieten kommt durchschnittlich ein Fünftel weniger Pflanzen- und Tierarten vor als in vom Menschen ... auf die Biodiversität», sagte Florian Altermatt von der [Universität Zürich](#) und d





 [RTS - Radio Television Suisse](#) • CHE • Mar 26 • 03:33 PM



[L'intervention humaine pèse lourd sur la biodiversité, selon une étude](#)

Les milieux naturels influencés par l'être humain présentent un cinquième de moins d'espèces de plantes et d'animaux. Une étude menée par ...
Chercheuses et chercheurs de l'[Université de Zurich](#) et de l'Institut fédéral de recherche sur l'eau (Eawag) ont rassemblé des données issues



 [blick.ch](#) • CHE • Mar 26 • 11:57 AM



[L'intervention humaine réduit de 20% la biodiversité](#)

Une étude suisse révèle que l'intervention humaine réduit de 20% la biodiversité dans les milieux naturels. Les chercheurs de l'Université ...
20% la biodiversité dans les milieux naturels. Les chercheurs de l'[Université de Zurich](#) et de l'Eawag ont analysé 2100 études, comparant 50'



 [Titres Presse](#) • FRA • Mar 26 • 11:57 AM



[Mauvaise gestion: L'intervention humaine réduit de 20% la biodiversité](#)

... (Blick.ch) : Une étude suisse révèle que l'intervention humaine réduit de 20% la biodiversité dans les milieux naturels. Les chercheurs de ...
20% la biodiversité dans les milieux naturels. Les chercheurs de l'[Université de Zurich](#) et de l'Eawag ont analysé 2100 études, comparant 50'