

## **SUCHMASCHINEN NACH HÖCHSTEN ÖKOLOGISCHEN- UND DATENSCHUTZ-STANDARDS.**

Nachdem auf der letzten Sitzung der Universitätsvertretung der Universität Wien ein Antrag beschlossen wurde, nachdem das Referat für Öffentlichkeitsarbeit eine Liste an Suchmaschinen nach höchsten Standards der ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit und / oder der höchsten Datenschutzstandard anzufertigen hat, folgt hier eine Auflistung und Beschlussvorlage.

- **DuckDuckGo**  
Dies ist eine Suchmaschine, die gerade in den USA viele Nutzer\_innen hat und durch ihren hohen Datenschutzstandards hervorsteicht. Die Anbieterin verspricht hierbei keinerlei Nutzer\_innendaten zu sammeln. Zu Aspekten der ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit liegen hier allerdings keine Belege vor.
- **Startpage (vormals Ixquick)**  
Diese Suchmaschine leitet Suchanfragen anonymisiert an Google weiter und zeigt dann die entsprechenden Ergebnisse. Finanziert wird sie durch nicht-personalisierte Werbeanzeigen, jedoch gibt es keine Finanzierung von nachhaltigen Projekten.
- **Qwant**  
Jene Suchmaschine bietet viele Privatsphäre-Tools und hat seine Server in Frankreich und somit nicht in den USA. Die Datenschutzaspekte werden noch durch einen Nachhaltigkeitsaspekt unterstrichen, so verwendet die Suchmaschine ausschließlich Erneuerbare Energien, zusätzliche Investitionen in nachhaltige Projekte jedoch nicht.
- **MetaGer**  
Das ist eine Meta-Suchmaschine die ihre Server in Deutschland hat und diverse Privatsphäre-Einstellungen zulässt. MetaGer speichert keine IP-Adressen und anonymisiert die Anfragen auf Wunsch, jedoch erzeugt jede Suche mehrere Abfragen bei verschiedenen Anbieter\_innen, was aus nachhaltiger Perspektive bedenklich ist. Dafür werden die Server mit Strom aus Erneuerbaren Energien betrieben.
- **Qmeta.net**  
Das ist eine anonyme P2P-Suchmaschine, die ihren Sitz in Deutschland hat. In puncto Anonymität ist diese Suchmaschine sehr gut bewertet, zusätzlich arbeitet sie nicht gewinnorientiert. Nachhaltigkeitsvorgaben werden aber nicht erfüllt.
- **Gexsi.com**  
Diese Suchmaschine arbeitet nach einem Charity Prinzip und unterstützt Projekte, die die 17 UN-Nachhaltigkeitsziele (SDG) unterstützen. 100% der Einnahmen werden dabei gespendet. Zum Datenschutz ist allerdings nicht zu finden.
- **Ecosia**  
Auch das ist eine Suchmaschine, die 100% ihres Gewinns spendet und mit 100% Erneuerbaren Energien arbeitet. Durch den Gewinn werden Bäume gepflanzt, was

eine negative CO<sub>2</sub>-Bilanz bedeutet und mit jeder Suchanfrage zum Klimaschutz beiträgt. Zusätzlich bietet die Suchmaschine durch Voreinstellung erhöhte Datenschutz-Standards.

Durch die Recherchen ist das Referat für Öffentlichkeitsarbeit zu dem Schluss gekommen, dass Ecosia, unter gewissen Voreinstellungen, die beste Wahl für die (ÖH) Uni Wien ist. Die Klimakrise ist die größte Krise der Menschheit und muss auf allen Ebenen bekämpft werden, um eine Zukunft auf unserem Planeten zu gewährleisten.

In puncto Datenschutz ist Ecosia nicht bedenkenlos, jedoch sind Suchmaschinen mit hohen Datenschutzrichtlinien selten bzw. nie derart engagiert Klimaschutzprojekte voranzutreiben und zu unterstützen. Zusätzlich kann durch eine Deaktivierung des BING CLIENT ID ein höherer Datenschutz bei Ecosia gewährleistet werden.

**Die Universitätsvertretung der Universität Wien möge daher beschließen:**

- Die Hochschüler\_innenschaft der Universität Wien setzt sich gegenüber der Universität Wien dafür ein, dass Ecosia auf den Computern der Universität Wien als Standardsuchmaschine eingestellt wird. Bei der Umsetzung dieses Projekts soll durch eine Kontaktaufnahme mit Ecosia nach Möglichkeit ein gebündeltes „Baumkonto“ erstellt werden und dessen Ergebnisse durch die Universität Wien veröffentlicht werden.
- Im oben genannten Beschlusspunkt soll die mit Ecosia einhergehenden *BING CLIENT ID* manuell deaktiviert werden, damit die Suchmaschine höheren Datenschutzstandards entspricht.