

Ecosia on Campus

Ein Projekt des Referats für Nachhaltige Entwicklung
der Hochschule München



Referat für
Nachhaltige
Entwicklung
der HM



Hochschule
München
University of
Applied Sciences

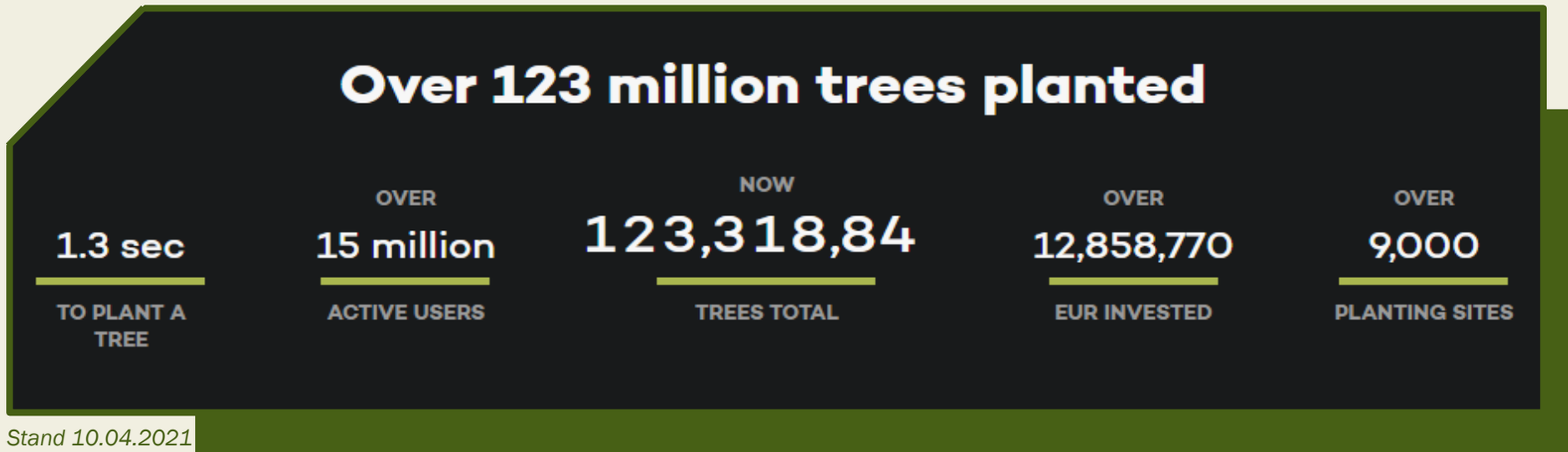


Hochschule
München
Studierenden-
vertretung



Was ist Ecosia?

- Ökologische Suchmaschine aus Deutschland
- Basiert auf den Suchalgorithmen von Microsoft (Bing)
- Wesentlicher Unterschied zu Google: nicht gewinnorientiert
 - spendet 80% der Einnahmen an Wiederaufforstungsprojekte
 - monatliche Finanzberichte



Warum Ecosia als Suchmaschine?

- Datenschutz

- Keine permanente Datenspeicherung
- Verschlüsselung der Daten
- Kein Datenverkauf an Werbeagenturen

- Absicherung für die Zukunft

- *„Ecosia ist auf dem Weg, die größte Umweltbewegung der Welt zu werden. Wir glauben, dass eine Bewegung nicht einer einzelnen Person gehören sollte. Deswegen ist Verantwortungseigentum die perfekte Lösung für uns. Die Eigentümerstruktur schützt unsere Mission und erlaubt unternehmerischen Freiraum.“*
Christian Kroll, Gründer und CEO
- *Niemand in oder außerhalb des Unternehmens hält Gewinnrechte an Ecosia. Das Unternehmen kann nie verkauft werden.*

- Qualität der Suchergebnisse

- Für alltägliche Suchanfragen: Vergleichbare Qualität wie Google
- Für wissenschaftliche Suchanfragen: Google nach wie vor Stand der Dinge, aber...
... Shortcuts ermöglichen Weiterleitung zu Google: **#g** für Google, **#m** für Google Maps oder **#i** für Bilder hinter den Suchbegriff setzen



Was ist Ecosia on Campus?



- Von Studierenden geführte globale Kampagne
- Ziel: Ecosia als Standardsuchmaschine an Universitäten weltweit etablieren
- Über alle an einer Universität getätigten Suchanfragen wird die Anzahl der dadurch gepflanzten Bäume ermittelt
- **Best Practice:** mehr als 250 Universitäten weltweit sind dabei, zu Ecosia on Campus zu wechseln, 17 davon haben es schon getan. Unter anderem: University of Oxford, Princeton University, University of California Berkley, Yale University und TU Berlin



Was wir gemeinsam erreichen können...

- Anzahl der Bäume pro Jahr, die durch HM-Suchanfragen generiert werden würden, wenn 18.000 Studierende ca. 3 Suchen pro Tag tätigen*

146.000 Bäume



* $\frac{\text{Anzahl der Studierenden die durchschnittlich 3 Suchen pro Tag tätigen} \times 365 \text{ Tage}}{45 \text{ Suchen pro gepflanzten Baum}}$



Wir Ihr euch beteiligen könnt...

ecosia.co/hm

- **Smartphone:** Link in Browser eingeben → Weiterleitung in den App Store → Ecosia-App installieren → Mittels Browsersuchen Bäume pflanzen
 - Für Android und iOS möglich
- **PC / Laptop:** Link in Browser eingeben → Ecosia Erweiterung im Erweiterungscenter hinzufügen → Mittels Browsersuchen Bäume pflanzen
 - Für Chrome, Edge und Firefox möglich
 - Safari bald verfügbar

Kontakt:

Referat für Nachhaltige Entwicklung (RNE)

Emma Steger – emma.steger@hm.edu

Hanna Müller – mueller.hanna@hm.edu

Christoph Otto – christoph.otto@hm.edu

