

ekoru

Stand: 19.12.2022

ekoru ist eine Suchmaschine, die **mit jeder Suchanfrage einen positiven Beitrag zur Umwelt leistet**. Mit der ekoru Firefox-Erweiterung lässt sich die Suchmaschine ganz einfach zur Standardsuchmaschine in Firefox machen und sie wie jede andere verwenden. Wird ekoru anstelle jeder anderen Suchmaschinen verwendet, lässt sich mit jeder Suchanfrage Geld verdienen, das direkt an den Umweltschutz geht. Jeden Monat wird eine neue Aktion oder Initiative unterstützt.

ekoru ist stolz darauf, die ekoru Ocean Challenge zu supporten. Mit dieser Initiative verpflichtet sich dieser Dienst, 60 Prozent seiner Einnahmen an zwei führende Organisationen zu spenden, die sich für den Schutz und die Erhaltung der Ozeane einsetzen: Big Blue Ocean Cleanup und Operation Posidonia. Mit dieser Hilfe möchte ekoru die Plastikverschmutzung in unseren Ozeanen reduzieren und zur Regeneration beitragen.

Die Geschichte der Suchmaschine ekoru

Ati Bakush gründete ekoru mit dem Ziel, eine effektive Plattform für den Schutz der Ozeane zu schaffen. Auf seinen unzähligen Reisen hat er die Auswirkungen von Abholzung, Plastikmüll im Meer und Umweltverschmutzung gesehen und wollte daran etwas ändern. Einhergehend mit den daraus resultierenden sozialen Missständen gründete er nach seiner Rückkehr die [Suchmaschine](#) ekoru mit der Mission, dem Planeten zu helfen.

Wie sieht die Suchmaschine Ekoru heute aus?

Die Startseite von Ekoru weist darauf hin, was die eigenen Ziele sind. Sie informiert über das Bestreben, etwas für die Ozeane tun zu wollen und wie diese Hilfe aussieht. Die Suchleiste ist auffällig platziert.

Auf der Ergebnisseite sieht es dagegen etwas voller aus. Im oberen Bereichen erscheinen die [gekennzeichneten Ads](#), ehe die organischen Treffer beginnen. Ekoru bietet ebenfalls eine verwandte Suche an.

101.537,65 Kg CO₂
emissions saved by using Ekoru

ekoru

die gute Suchmaschine....

SEARCH



Reef Life Foundation bietet den Obdachlosen des Ozeans ein Zuhause. Reef Live hat beispiellose Nanotechnologiesysteme namens IntelliReefs entwickelt, die zur Wiederherstellung von gesunden Korallenriffen beitragen.

[mehr dazu](#)

As featured in

Business
Punk

Forbes

Hosting
Advice.com

Daily
Telegraph

[Über uns](#) [Ursachen](#) [faq](#) [Datenschutzerklärung](#) [Nutzungsbedingungen](#) [Einstellungen](#) [Affiliates](#) [Medien](#) [Kontakt](#)
By installing the Ekoru browser new tab extension, I accept and agree to the Ekoru Privacy and Terms of Use.



Saubere Ozeane Jede Suche hilft, Spenden für Big Blue Ocean Cleanup zu sammeln

Wiederaufforstung der Ozeane Jede Suche hilft, Spenden für die Operation Phospora zu sammeln

Grüne Suche Alle unsere Server werden mit Wasserkraft betrieben

[URSACHENINFORMATIONEN](#)

ekoru Suchmaske

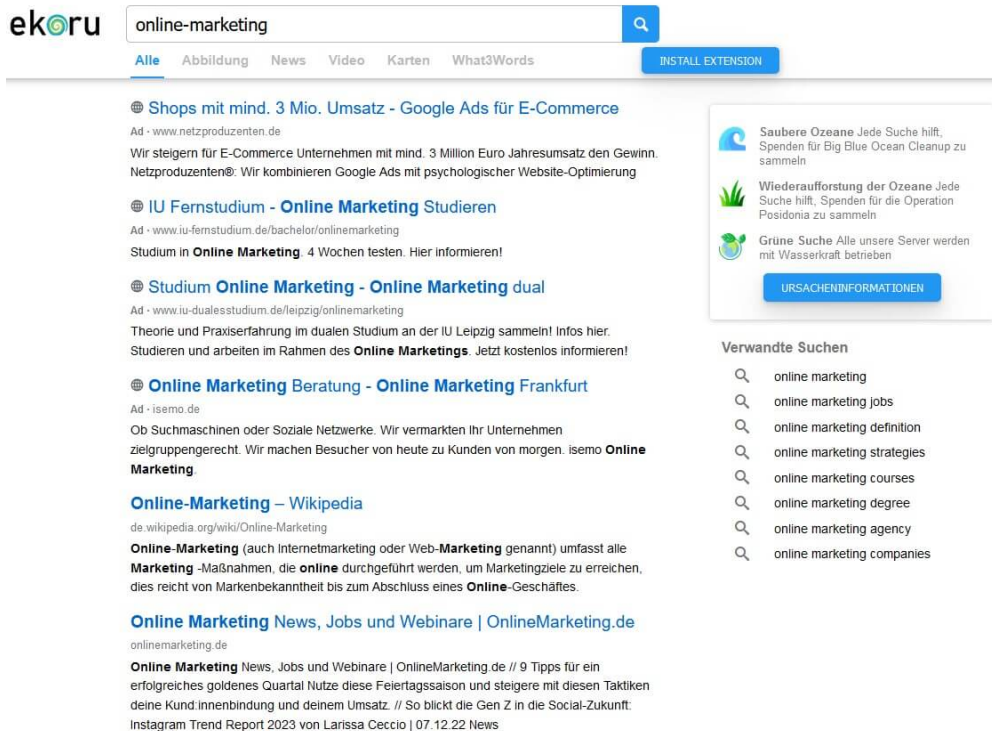
ekoru und Datenschutz

Bei ekoru stehen Privatsphäre und Sicherheit der Nutzer an erster Stelle. **Weder verfolgen die Betreiber User mit Cookies durch das Internet, noch werden Suchanfragen verfolgt oder personenbezogene Daten gespeichert.** Werden die Dienste von ekoru genutzt, können sich die Nutzer darauf verlassen, dass alle ihre Daten privat und sicher bleiben.

Wie funktioniert ekoru?

ekoru ist bestrebt, seinen Nutzern das bestmögliche Sucherlebnis zu bieten, und dieses Engagement bedeutet, die leistungsfähigsten Suchalgorithmen zu verwenden. Aus diesem Grund hat ekoru beschlossen, **Bing von Microsoft für seine eigentliche Suchfunktion** zu nutzen. Die Webseite zahlt eine Lizenzgebühr für die Nutzung dieser Suchergebnisse, der genaue Betrag wird jedoch vertraulich behandelt. ekoru selbst fungiert lediglich als Maske.

ekoru verwendet **mit Wasserkraft betriebene Server** in einem Rechenzentrum, das natürliche Luftströme anstelle von Klimaanlage nutzt, wodurch der Bedarf an schädlichen Chemikalien und stromintensiven Kühlprozessen entfällt. Dies reduziert die Auswirkungen auf die Umwelt erheblich.



The screenshot shows the ekoru search engine interface. At the top left is the ekoru logo. A search bar contains the text 'online-marketing' with a magnifying glass icon. Below the search bar are navigation tabs: 'Alle', 'Abbildung', 'News', 'Video', 'Karten', 'What3Words', and a blue button labeled 'INSTALL EXTENSION'. The search results are listed on the left, including ads for 'Shops mit mind. 3 Mio. Umsatz - Google Ads für E-Commerce', 'IU Fernstudium - Online Marketing Studieren', 'Studium Online Marketing - Online Marketing dual', 'Online Marketing Beratung - Online Marketing Frankfurt', 'Online-Marketing - Wikipedia', and 'Online Marketing News, Jobs und Webinare | OnlineMarketing.de'. On the right side, there is a sidebar with environmental information: 'Saubere Ozeane Jede Suche hilft, Spenden für Big Blue Ocean Cleanup zu sammeln', 'Wiederaufforstung der Ozeane Jede Suche hilft, Spenden für die Operation Posidonia zu sammeln', and 'Grüne Suche Alle unsere Server werden mit Wasserkraft betrieben'. Below this is a blue button 'URSACHENINFORMATIONEN'. At the bottom right, there is a section 'Verwandte Suchen' with a list of related search terms: 'online marketing', 'online marketing jobs', 'online marketing definition', 'online marketing strategies', 'online marketing courses', 'online marketing degree', 'online marketing agency', and 'online marketing companies'.

ekoru Suchergebnisse

Kann man auf ekoru bezahlte Werbung schalten?

Indem ekoru für Suchanfragen verwendet wird, können User direkt zu einem positiven Umweltsanliegen beitragen. ekoru verlangt nicht, dass Nutzer aktiv auf gesponserte Links klicken, sondern dass ekoru als Hauptsuchmaschine verwendet wird. Auf diese Weise werden die Einnahmen, die durch diese gesponserten Links erzielt werden, mit der hervorgehobenen Initiative geteilt. Außerdem ist ekoru 100 Prozent kostenlos und einfach zu benutzen! Die Haupteinnahmequelle ist die organische Suche.

Kann man auf ekoru SEO betreiben?

ekoru nutzt die [Algorithmen](#) großer Suchmaschinen. Aus diesem Grund ist es ratsam, die dortigen **SEO-Richtlinien zu kennen und zu berücksichtigen**. Das bedeutet, dass bei der Verwendung der Bing-Suche durch ekoru-Nutzer die Relevanz der Suchergebnisse Vorrang hat, gefolgt von Nutzersignalen und der Ladezeit. Nutzersignale beziehen sich darauf, wie oft und schnell Menschen auf Links klicken, die sie in den Suchergebnissen finden. Schließlich spielt auch die Ladezeit der Seiten eine Rolle bei der Bestimmung des [Rankings](#); eine langsam ladende Website wird im Vergleich zu einer schnelleren bestraft.

Für wen ist ekoru geeignet?

Die ekoru-Suchmaschine ist für alle Nutzer relevant, die zum Umweltschutz beitragen möchten. Sie ist

nicht die einzige nachhaltige Suchmaschine, die sich verstärkt für den Schutz der Weltmeere einsetzt.
Wem das allerdings am Herzen liegt, der ist bei ekoru gut aufgehoben und kann wirkungsvoll unterstützen.