

# Stadtvertretung der Landeshauptstadt Schwerin

Datum: 09.03.2021

Antragsteller: Stadtvertretung/Fraktionen  
/Beiräte  
Bearbeiter/in: Mitglied der  
Stadtvertretung Anita  
Gröger (ASK)  
Telefon:

## Ersetzungs Antrag Drucksache Nr.

00542/2020

**öffentlich**

## Beratung und Beschlussfassung

Stadtvertretung

## Betreff

ECOSIA – Stadtverwaltung pflanzt Bäume. Die Stadtverwaltung stellt ihre Browser (Internet) auf Ecosia um.

## Beschlussvorschlag

Der Antragstext wird entsprechend der Stellungnahme der Verwaltung wie folgt geändert:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt die Mitarbeiter der Stadtverwaltung im Intranetauftritt Schwerin auf die Suchmaschiner der Firma ECOSIA aufmerksam zu machen und es jedem Mitarbeiter freizustellen, diese Suchmaschine im Rahmen seiner Recherchearbeiten zu nutzen.

## Begründung

ECOSIA ist ein mehrfach ausgezeichnete und zertifizierter Dienstleister/ eine alternative „Suchmaschine“.

Während „Google & Co.“ Ihre Werbeeinnahmen für eigenwirtschaftliche Zwecke nutzt, pflanzt Ecosia international Bäume in vielen Gebieten.

Das Konzept von Ecosia kann hier umfänglich und absolut transparent eingesehen werden:

<https://info.ecosia.org/what>

Aus jahrelanger Erfahrung kann der Antragsteller bestätigen, dass die Qualität der Suchergebnisse nicht von denen der bekanntesten Suchmaschinen abweicht.

Durch die Umstellung auf den Internetbrowser Ecosia trägt die Stadt aktiv zu einer Aufforstung der Waldbestände bei und setzt somit als erste Landeshauptstadt Deutschlands, die diesen Dienstleister favorisiert ein Signal an andere Kommunen in Deutschland.

**über- bzw. außerplanmäßige Aufwendungen / Auszahlungen im Haushaltsjahr**

Mehraufwendungen / Mehrauszahlungen im Produkt: ---

Die Deckung erfolgt durch Mehrerträge / Mehreinzahlungen bzw. Minderaufwendungen / Minderausgaben im Produkt: ---

**Die Entscheidung berührt das Haushaltssicherungskonzept:**

ja

Darstellung der Auswirkungen: ---

nein

**Anlagen:**

keine

gez. Karsten Jagau  
Mitglied der Stadtvertretung (ASK)