Zeitschrift: Saiten: Ostschweizer Kulturmagazin

Herausgeber: Verein Saiten

Band: 20 (2013)

Heft: 223

Artikel: Kilo, Kilowatt, Kilometer... : die Saiten-Ressourcen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-886108

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Kilo, Kilowatt, Kilometer ... Die Saiten-Ressourcen

SAITENBÜRO

Stromverbrauch 2011/12: 1884 kWh, davon knapp die Hälfte Ökostrom. Heizung (Erdgas): umgerechnet rund 3300 kWh.



Der ökologische Fussabdruck der Saiten-Redaktion:

Andrea Kessler: 2,9 Planeten Peter Surber: 2,6 Planeten.



Der Fussabdruck (ermittelt auf www.footprint.ch) umfasst rund vierzig Faktoren des täglichen Verbrauchs, Ernährung, Einkauf, Mobilität, Wohnen, Label-Produkte. Der Fussabdruck wird in Planeten umgerechnet, ideal wäre: 1 Mensch = 1 Planet. Der schweizerische Durchschnitt beträgt 2,8 Planeten.

DER WEG ZUM HEFT

Für das vorliegende Titelthema zur Energiewende waren fünf Personen im Einsatz. Hier ihre Wege – nur vage zu beziffern wären darüberhinaus Telefonate, Strom für Laptops, der Aufwand der Gesprächspartner sowie des Saiten-Grafikteams etc.

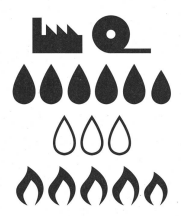
Susan Boos: St. Gallen-Tour per Mobility-Auto mit Experte Zaugg und Fotograf Kamber: rund 15 km. Andrea Kessler: in St. Gallen mit dem Velo zum Bahnhof (1,6 km), nach Oberwinterthur mit der Bahn (63 km), an die Ida-Sträuli-Strasse zu Fuss (1 km), das Ganze retour. Harry Rosenbaum: zur Geothermie-Bohrstelle ca. 8 km (6 km mit Bus und 2 km zu Fuss) und retour. Peter Surber: von St.Gallen auf den Chürstein mit Bahn, Auto (ca. 8 km) und zu Fuss, dasselbe retour. Marco Kamber: Wege Zürich - Trogen -St.Gallen - Zürich (Bahn), Zürich -Oberwinterthur - Zürich (Bahn).



DRUCKEREI

Für den Druck einer Saiten-Ausgabe (Auflage knapp 6000 Exemplare) benötigt die Druckerei Niedermann in St.Gallen:

1829 kg Papier, 5,9 kg Farbe, 30 Liter Wasser, 4,7 Liter Benzin.



Hinzu kommen anteilig die nicht einzeln ausweisbaren sonstigen Energie- und Infrastruktur-Kosten des Unternehmens. Vollständiger würde die Energiebilanz durch den Einbezug der «grauen Energie», die in der Herstellung und im Transport der Materialien und durch die Arbeitswege des Personals anfällt.

VERTRIEB

In einer vollständigen Ressourcen-Bilanz wären zu berücksichtigen, aber kaum detailliert zu beziffern:

- Ausrüstung und Verpackung in der Dreischiibe St. Gallen
- Feinverteilung von Paketabos und Einzelheften im Stadtzentrum
- Postversand der übrigen Auflage bis zum entlegendsten Saitenleser (Kyoto).

Und schliesslich: Der Energieaufwand der Leserinnen und Leser bei der Saiten-Lektüre ist die wichtigste Heft-Ressource.



 ^{■ =} Gebäude, = 1000 kWh, = 1 Planet, = Auto,
■ = Zug, = Fahrrad, = Fabrik, = Papier
○ = 10 Liter Wasser, = 1 Kilo Farbe, = 1 Liter Benzin,
□ = 1000 Leser und Leserinnen.