

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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 schweize-
rische 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 Tele-
fonate, Strom für Laptops, der Auf-
wand 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.

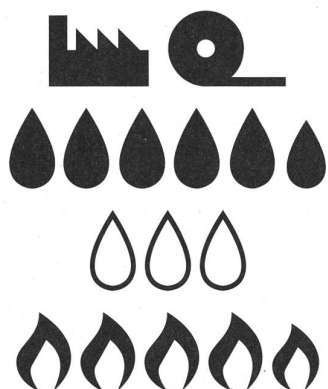
Marco Kamber: Wege Zürich – Trogen –
St.Gallen – Zürich (Bahn), Zürich –
Oberwinterthur – Zürich (Bahn).



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.