

Literaturverzeichnis

IHK Schriftenreihe Nr. 40 · November 2023

Amt für Wasser und Energie. (2023a).

St.Galler Energiekonzept 2021–2030.
Kanton St.Gallen, Bau- und Umweltdepartement.

Amt für Wasser und Energie. (2023b).

Thermische Seewassernutzung.

Blättler, C. (15. Juni 2023).

Versorgungssicherheit in der Schweiz: Strom-
abkommen mit der EU vonnöten.

Bundesamt für Energie (BFE). (2023).

Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022.

Bundesamt für Statistik (BFS). (2023a).

Umweltindikator Treibhausgasemissionen.

Bundesamt für Statistik (BFS). (2023b).

Der ökologische Fussabdruck der Schweiz.

Bundesamt für Statistik (BFS). (2023c).

Siedlungsabfälle.

Bundesamt für Statistik (BFS). (2023d).

Versorgung.

Bundesamt für Statistik (BFS). (2023e).

Umweltindikator-Energieeffizienz.

Bundesamt für Statistik (BFS). (2023f).

Umweltindikator-Materialeffizienz.

Bundesamt für Umwelt (BAFU). (2023a).

Netto-Null-Ziel 2050.

Bundesamt für Umwelt (BAFU). (2023b).

Das Übereinkommen von Paris.

Bundesamt für Umwelt (BAFU). (2023c).

CO₂-Statistik: Emissionen aus Brenn- und Treib-
stoffen.

Bundesamt für Umwelt (BAFU). (2022).

Kreislaufwirtschaft.

Bundesamt für Umwelt (BAFU). (2014).

BAFU-Studie zeigt: Viele Wertstoffe landen im
Abfall statt in der Sammelstelle.

**Bundesministerium für Ernährung und
Landwirtschaft. (2023).**

Über 300 Jahre forstliche Nachhaltigkeit.

ClimatePartner GmbH. (2023).

Leitfaden: Was sind Emissionen in Scope 1,
Scope 2 und Scope 3?

economiesuisse. (2023).

Die Energiewende macht uns nicht unabhängig
vom Ausland – zum Glück!

economiesuisse. (14. Juni 2023).

Rahmenbedingungen für die Kreislaufwirtschaft:
Wirtschaftsfreundliche Umsetzung [Präsen-
tationsfolien], (S. 1–20).

economiesuisse. (2022).

Schweiz verfehlt ihr Klimaziel, die Industrie ist
auf Kurs.

economiesuisse. (2021).

Politische Diskussionen im Bereich Kreislauf-
wirtschaft.

economiesuisse. (2019).

EU-«Green Deal»: Ein Grossprojekt mit offenem
Ausgang.

EDA. (2023a).

Recycling.

EDA. (2023b).

Energie – Fakten und Zahlen.

Europäische Kommission. (2022).

Waste, Proposal for a revision of EU legislation
on Packaging and Packaging Waste.

Europäische Kommission. (2020).

Study on the EU's list of Critical Raw Materials.
Final Report.

Forster, C. (20. Juni 2023).

Die Strompreise steigen auch 2024.
Neue Zürcher Zeitung.

Friedl, M. (2023).

Wasserstoff für die Bodenseeregion.
IET Institut für Energietechnik.

**IHK Thurgau & IHK St.Gallen-Appenzell.
(2022).**

Versorgungssicherheit in Zeiten der Energie-
wende. EcoOst Vademecum.

Indergand, R. (14. Juli 2023).

Brandgefährlicher Subventionswettbewerb.
Die Volkswirtschaft: Plattform für Wirtschafts-
politik.

Marolf, S., & Schatz, R. (5. September 2023).

«Eine Katastrophe unter dem Deckmantel
der Energiestrategie»: Braunau hat bald den
teuersten Strom der Schweiz.
St.Galler Tagblatt.

McKinsey & Company. (2022).

Klimastandort Schweiz.

Meuli, K. (2022).

Negativemissionstechnologien (NET):
Notwendiges Standbein der Klimapolitik.
Bundesamt für Umwelt (BAFU)

Schmid, M. (2020).

Unternehmerische Rohstoffstrategien: Zum
Umgang mit kritischen Versorgungssituationen.
Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH.

Stocker, S. (2023).

Konzentration kritischer Mineralien.
Avenir Suisse.

swissfuture. (2022).

Rohstoffe. Magazin für Zukünfte, 22(02).

Swiss Recycle. (2023).

Kreislaufwirtschaft in der Schweiz.

Vitelli, R. (2023).

Kupfer, Lithium und Co – was es braucht für
die Energiewende.

World Energy Council. (2022).

World Energy Trilemma Index 2022.

World Energy Council. (2021).

World Energy Trilemma Index 2021.

Zweili, C. (4. November 2019).

Wenn es dampft aus dem See.
St.Galler Tagblatt.