

# E. Literatur

## Allgemeine Grundlagenliteratur

Blankart, Charles (2017), Öffentliche Finanzen in der Demokratie, Vol. 9, Franz Vahlen.

## 1. Umweltbelastung: Alles wird schlimmer – oder doch nicht?

### Grundlagenliteratur

Cole, Matthew (2003), Environmental Optimists, Environmental Pessimists and the Real State of the World - An article examining The Skeptical Environmentalist: Measuring the Real State of the World by Bjorn Lomborg, The Economic Journal, Vol. 113 No. 488, pp. 362–380.

Lomborg, Bjørn (2001a), The truth about the environment, The Economist, pp. 63–65.

### Weiterführende Literatur

Chapman, Ian (2014), The end of Peak Oil? Why this topic is still relevant despite recent denials, Energy Policy, Vol. 64, pp. 93–101.

Lomborg, Bjørn (2023), Best Things First, Copenhagen Consensus Center.

Lomborg, Bjørn (2001b), The skeptical environmentalist: Measuring the real state of the world, Cambridge University Press, Cambridge, New York.

Roser, Max (2024), The world is awful. The world is much better. The world can be much better. [Our World in Data](#) (accessed August 27, 2024).

Rosling, Hans (2018), Factfulness – Ten Reasons We're Wrong About the World and Why Things Are Better Than You Think, New York: Flatiron.

## 2. Ökologische Steuerreformen: Grundsätze und zwei Vorschläge

### Grundlagenliteratur

Eichenberger, Reiner (2012), Ökosteuer: Nur so funktioniert sie, Finanz und Wirtschaft.

Hsiang et al. (2017), Estimating economic damage from climate change in the United States, Science, Vol. 356 No. 6345, pp. 1362-1369.

### Weiterführende Literatur

ARE (2023), Externe Kosten und Nutzen des Verkehrs in der Schweiz: Strassen-, Schienen-, Luft- und Schiffsverkehr 2019, Bundesamt für Raumentwicklung (ARE).

Bundeskanzlei (2015), Volksinitiative „Energie-statt Mehrwertsteuer“, Schweizerische Eidgenossenschaft, pp.14-23.

Bundesrat (2016), Konzeptbericht Mobility Pricing: Ansätze zur Lösung von Verkehrsproblemen für Strasse und Schiene in der Schweiz.

Dolphin, Geoffroy; Pollit, Michael G.; Newbery, David M. (2019), The political economy of carbon pricing: a panel analysis, Oxford Economic Papers, Vol. 72 No. 2, pp. 472-500.

Eichenberger, Reiner (2022) Ist das Velo heilig oder scheinheilig? Handelszeitung.

Kirchgässner, Gebhard (1998), Ökologische Steuerreform: Utopie oder realistische Alternative, Steuersysteme der Zukunft. Schriften des Vereins für Sozialpolitik, pp. 279–319.

Kotz, Maximilian, Anders Levermann, und Leonie Wenz (2024), The economic commitment of climate change. Nature, 628(8008): 551–57.

Meierrieks, Daniel, und David Stadelmann. 2024. “Is temperature adversely related to economic development? Evidence on the short-run and the long-run links from sub-national data.” Energy Economics, 136: 107758.

- Newell, Richard G., Brian C. Prest, und Steven E. Sexton (2021), The GDP-Temperature relationship: Implications for climate change damages.” Journal of Environmental Economics and Management, 108: 102445.
- Timilsina, Govinda R. (2022), Carbon Taxes. Journal of Economic Literature, 60(4): 1456–502.
- Tol, Richard S. (2019), A social cost of carbon for (almost) every country. Energy Economics, 83: 555–66.
- Vöhringer, Frank et al. (2019), Cost and benefits of climate change in Switzerland, Climate Change Economics, Vol. 10 No. 2, pp-1-34.

### **3. Globale Umweltpolitik: Klimaerwärmung und Pariser Verträge aus ökonomischer Sicht**

#### ***Grundlagenliteratur***

- Metcalf, G. E. (2023), Five myths about carbon pricing, National Bureau of Economic Research, No. w31104.
- Nordhaus, William und Barrage, Lint (2023), Policies, projections and the social cost of carbon: results from the DICE-2023 model, National Bureau of Economic Research, No. 31112.

#### ***Weiterführende Literatur***

- Eichenberger, Reiner, und David Stadelmann (2020), Die politische Ökonomik der Klimapolitik: So wird ein Land mit Kostenwahrheit zum Vorbild beim Klimaschutz. GAIA - Ecological Perspectives for Science and Society, 29(3): 148–53.
- Lomborg, Bjørn (2022), Klimapanik: Warum uns eine falsche Klimapolitik Billionen kostet und den Planeten nicht retten wird, FinanzBuch Verlag.
- Sinn, Hans W. (2008), Das grüne Paradoxon: Warum man das Angebot bei der Klimapolitik nicht vergessen darf, Perspektiven der Wirtschaftspolitik, Vol. 9, pp. 109–142.
- Sinn, Hans W. (2023), Ein Plädoyer gegen Alleingänge in der Klimapolitik, Frankfurter Allgemeine, 24.08.2023.
- Stadelmann, David, und Reiner Eichenberger (2024), Kostenwahrheit und Kostenscheinwahrheit: Eine politisch-ökonomische Analyse. ORDO.

### **4. Alles kein Problem: Smart Solutions to Climate Change**

#### ***Grundlagenliteratur***

- Lomborg, Bjørn (2010), Smart solutions to climate change: Comparing costs and benefits, Cambridge University Press, Cambridge, UK, New York.

#### ***Weiterführende Literatur***

- BFE (2022), Energieperspektiven 2050+ Volkswirtschaftliche Auswirkungen, Bundesamt für Energie (BFE).
- BFE (2021), Energieperspektiven 2050+ Exkurs Negativemissionstechnologien und CCS Potenziale, Bundesamt für Energie (BFE).
- Fitter, Alastair (2013), Are Ecosystem Services Replaceable by Technology?, Environmental and Resource Economics, Vol. 55 No. 4, pp. 513–524.
- Lomborg, Bjørn (2022), Klimapanik: Warum uns eine falsche Klimapolitik Billionen kostet und den Planeten nicht retten wird. FinanzBuch Verlag.
- Nordhaus, William (2015), Climate Clubs: Overcoming Free-riding in International Climate Policy, American Economic Review, Vol. 105 No. 4, pp. 1339–1370.
- Titz, Sven (2020), Ein Experiment zur Klimasteuerung sorgt schon im Vorfeld für Aufsehen, Neue Zürcher Zeitung, 24. Juli 2020.

## 5. Europäische Institutionen: Organisation, Kompetenzen und Finanzierung

### *Grundlagenliteratur*

Europäisches Parlament (2024), How the European Union works. [Europäisches Parlament](#) (accessed September 10, 2024).

### *Weiterführende Literatur*

- Demertzis et al. (2018), One size does not fit all: European integration by differentiation, Bruegel Working Paper 3.
- European Court of Auditors (2019), European Fund for Strategic Investments: Action needed to make EFSI a full success, European Union.
- Fontaine, Pascal (2017), Europe in 12 lessons, The European Union explained, Publications Office, Luxembourg.
- Knoll, Bodo und Koenig, Andreas (2010), Leviathan Europa – Stärkung der Nationalstaaten und der EU durch konstitutionelle Schranken?, Hohenheimer Diskussionsbeiträge.
- Linder, Wolf (2011), Das politische System der Schweiz, Federal Department of Foreign Affairs FDFA, Presence Switzerland.
- Neyer, Jürgen (2008), Demokratieprobleme in der Europäischen Union?, Wirtschaftsdienst, Vol. 88 No. 8, pp. 491–507.
- Pisani-Ferry, Jean; Röttgen, Norbert; Sapir, André; Tucker, Paul; Wolff, Guntram (2016), Europe after Brexit: A Proposal for a Continental Partnership. Bruegel Working Paper, pp. 1–12.
- Rittberger, Berthold (2014), Integration without Representation? The European Parliament and the Reform of Economic Governance in the EU, JCMS: Journal of Common Market Studies, Vol. 52 No. 6, pp. 1174–1183.
- Schoutete, Philippe (2014), Institutional Reform in the EU, The European Policy Brief.

## 6. Beziehung zur Schweiz: Die bilateralen Verträge

### *Grundlagenliteratur*

Felbermayr, Gabriel; Heiland, Inga; Mosler, Martin; Schaltegger, Christoph (2023), Handelsbeziehungen zwischen der Schweiz und der EU: Quantitative Bewertung unterschiedlicher Szenarien der zukünftigen Zusammenarbeit. IWP und WIFO, 28.02.2023.

### *Weiterführende Literatur*

- Bill-Körber, Alexis, Manuel Buchmann, Martin Eichler, Kai Gramke und Klaus Jank (2015), Die mittel- und langfristigen Auswirkungen eines Wegfalls der Bilateralen I auf die Schweizerische Volkswirtschaft, BAK Basel Economics AG, Basel.
- Economiesuisse (2023), Bilaterale III: Um was geht es eigentlich?
- Economiesuisse (2016), Entwicklung des BIP pro Kopf => Das Wachstum der Schweiz ist besser als sein Ruf.
- Economiesuisse (2015), *Europapolitik: Wie die Schweiz von den Bilateralen profitiert, dossierpolitik*.
- Ecoplan (2015), Volkswirtschaftliche Auswirkungen eines Wegfalls der Bilateralen I: Analyse mit einem Mehrländergleichgewichtsmodell, Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO), Bern.
- EDA/EVD (2014), Die Bilateralen Abkommen Schweiz - Europäische Union: Ausgabe 2014.
- Eichenberger, Reiner (2016), Jetzt legt sich der Nebel Geleitwort zur Studie „Was hat der Bürger von den Bilateralen? Von Florian Schwab, Manuskript Universität Fribourg.
- Eichenberger, Reiner (2019), „Bitte mehr Realismus in der Diskussion“, Neue Zürcher Zeitung, 13.04.2019, pp. 10.
- Grünenfelder, Peter; Schellenbauer, Patrik (2018), Weissbuch Schweiz - Sechs Skizzen der Zukunft. Zürich.

Schwab, Florian (2016), Was hat der Bürger von den Bilateralen? Eine Kosten-Nutzen-Analyse aus ökonomischer Sicht, Schweizer Monat, pp. 8–48.

## **7. Personenfreizügigkeit: Einfluss auf den Arbeitsmarkt**

### ***Grundlagenliteratur***

Basten, C., & Siegenthaler, M. (2019), Do immigrants take or create residents' jobs? Evidence from free movement of workers in Switzerland, The Scandinavian Journal of Economics.

Edo, Anthony (2019), The impact of immigration on the labor market, Journal of Economic Surveys, 33(3): 922–48.

### ***Weiterführende Literatur***

Berli, Andreas, Jan Ruffner, Michael Siegenthaler und Giovanni Peri (2021), The Abolition of Immigration Restrictions and the Performance of Firms and Workers: Evidence from Switzerland, American Economic Review, Vol. 111 No. 3, pp. 976-1012.

Favre, Sandro, Rafael Lalive, und Josef Zweimüller (2013), Verdrängungseffekte des Freizügigkeitsabkommens Schweiz-EU auf dem Schweizer Arbeitsmarkt. Schlussbericht.

Misteli, Damian (2014), Kontingentierungssysteme: Die Schweiz kann sich an internationalen Erfahrungen orientieren, Die Volkswirtschaft No. 4, pp. 7–10.

SECO (2024), 20. Bericht des Observatoriums zum Freizügigkeitsabkommen Schweiz-EU: Auswirkungen der Personenfreizügigkeit auf Arbeitsmarkt und Sozialversicherungen.

## **8. Personenfreizügigkeit: Fiskalischer Überschuss, Füllungseffekte und politische Antworten**

### ***Grundlagenliteratur***

Eichenberger, Reiner und David Stadelmann (2018), Vorschlag zur Rettung des freien Personenverkehrs, Schweizer Monat, pp. 8–11.

Preston, Ian (2014), The Effect of Immigration on Public Finances, The Economic Journal, Vol. 124 No. 580, pp. F569–F592.

### ***Weiterführende Literatur***

Bruchez, Pierre-Alain (2018), Wie beeinflusst die Immigration die öffentlichen Finanzen in der Schweiz?, Die Volkswirtschaft No. 8-9, pp. 61–64.

Degen, Kathrin und Andreas Fischer (2010), Immigration and Swiss House Prices, Swiss National Bank Working Paper.

Eichenberger, Reiner (2014), Einwanderung: Mehr als falsch, Weltwoche, pp. 14–16.

Eichenberger, Reiner und David Stadelmann (2012), Zugisierung der Schweiz, Finanz und Wirtschaft, p. 15.

Frey, Bruno und Osterloh, Margrit (2016), Aufnahmegebühr für Flüchtlinge, Tagesanzeiger, p. 13.

Grossmann et al. (2023), How Does Immigration Affect Housing Costs in Switzerland, Institute of Labor Economics, No. 15958.

Schellenbauer, Patrick (2011), Wanderung, Wohnen und Wohlstand - Der Wohnungsmarkt im Brennpunkt der Zuwanderungsdebatte, Zürich.

SECO (2024), 20. Bericht des Observatoriums zum Freizügigkeitsabkommen Schweiz-EU: Auswirkungen der Personenfreizügigkeit auf Arbeitsmarkt und Sozialversicherungen.

Sheldon, George und Ramel, Nathalie (2012), Fiskalbilanz der Neuen Immigration in die Schweiz, Expertise erstellt im Auftrag des Bundesamtes für Migration.