

## Literatur-Hinweise:

### Literatur

#### Energieszenarien

- Christian, R. et al. (1984): Energie 2030. Der sanfte Weg, Österreichische Gesellschaft für Ökologie, Wien, 89 Seiten
- Christian, R. et al. (1994): Energiesparpotenziale für Österreich, Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie, Wien, 128 Seiten
- Streicher, W. e al. (2010): Energieautarkie für Österreich 2050, Klima- und Energiefonds, Wien, 141 Seiten  
<https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/16/Energieautarkie205012pt20110308Final.pdf>
- Christian, R. et al. (2011): Zukunftsfähige Energieversorgung für Österreich, BMVIT, Wien, 448 Seiten  
[https://nachhaltigwirtschaften.at/resources/edz\\_pdf/1113\\_zukunftsaehige\\_energieversorgung.pdf?m=1646753394&](https://nachhaltigwirtschaften.at/resources/edz_pdf/1113_zukunftsaehige_energieversorgung.pdf?m=1646753394&)
- Bliem, M. et al. (2011): energy [r]evolution 2050. Der Weg zu einer sauberen Energie-Zukunft für Österreich, Institut für Höhere Studien (IHS), Wien 180 Seiten  
[https://greenpeace.at/uploads/2022/07/klima\\_energierevolutionoesterreich2050.pdf](https://greenpeace.at/uploads/2022/07/klima_energierevolutionoesterreich2050.pdf)
- Veigl, A. (2015): ENERGIEZUKUNFT ÖSTERREICH. Szenario für 2030 und 2050, Global 2000, Greenpeace, WWF, Wien, 48 Seiten  
[https://www.global2000.at/sites/global/files/Energiezukunft%20%C3%96sterreich\\_.pdf](https://www.global2000.at/sites/global/files/Energiezukunft%20%C3%96sterreich_.pdf)
- Krutzler, T. et al. (2016): Szenario erneuerbare Energie 2030 und 2050, Umweltbundesamt GmbH, Wien, 28 Seiten  
<https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/rep0576.pdf>
- Krutzler, T. et al. (2017): ENERGIE- UND TREIBHAUSGAS-SZENARIEN IM HINBLICK AUF 2030 UND 2050. Synthesebericht, Umweltbundesamt GmbH, Wien, 95 Seiten  
<https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/rep0628.pdf>

#### Beseitigung rechtlicher Hemmnisse

- Christian, R. et al. (2016): Rechtsrahmen für eine Energiewende Österreichs (REWÖ), Manz Verlag, Wien, 672 Seiten

#### Ökologische Steuerreform:

- Payer, H. (1988): Energieabgabe und Steuerreform, Österreichische Gesellschaft für Ökologie, Wien, 131 Seiten

- Mit Steuern steuern!  
<https://fwu.at/mit-steuern-steuern/>  
[https://files.fwu.at/Positionen\\_Stellungnahmen/2017/MitSteuernsteuernPressepapierLetztfassung.pdf](https://files.fwu.at/Positionen_Stellungnahmen/2017/MitSteuernsteuernPressepapierLetztfassung.pdf)

### Zu NEKPs

- Kirchengast, G. et al. (2019): Referenzplan als Grundlage für einen wissenschaftlich fundierten und mit den Pariser Klimazielen in Einklang stehenden Nationalen Energie- und Klimaplan für Österreich (Ref-NEKP), ÖAW Verlag, Wien, 208 Seiten  
<https://ccca.ac.at/wissenstransfer/uninetz-sdg-13-alt/referenz-nationaler-klima-und-energieplan-ref-nekp>
- „National Energy and Climate plans 2021-2030“ anderer EU-Mitgliedsstaaten wie z.B. Dänemark, Finnland oder Schweden  
[https://commission.europa.eu/energy-climate-change-environment/implementation-eu-countries/energy-and-climate-governance-and-reporting/national-energy-and-climate-plans\\_en#national-energy-and-climate-plans-2021-2030](https://commission.europa.eu/energy-climate-change-environment/implementation-eu-countries/energy-and-climate-governance-and-reporting/national-energy-and-climate-plans_en#national-energy-and-climate-plans-2021-2030)

### Maßnahmenvorschläge des Klimarats der Bürgerinnen und Bürger zur Erreichung der Klimaneutralität 2040

- ARGE Klimarat (2022): Klimaneutralität bis 2040: Die Empfehlungen. Klimarat der Bürgerinnen und Bürger, Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, Wien, 100 Seiten  
[https://www.bmk.gv.at/themen/klima\\_umwelt/klimaschutz/nat\\_klimapolitik/klimarat.html](https://www.bmk.gv.at/themen/klima_umwelt/klimaschutz/nat_klimapolitik/klimarat.html) sowie  
<https://klimarat.org/wpcontent/uploads/Klimarat-Endbericht-WEB.pdf> sowie  
[https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:438f077e-1e72-4710-b270-8b3e9b8950be/BMK\\_Klimarat\\_Antworten\\_UA.pdf](https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:438f077e-1e72-4710-b270-8b3e9b8950be/BMK_Klimarat_Antworten_UA.pdf)

### Verkehr

- Heinfellner, H et al. (2018): SACHSTANDSBERICHT MOBILITÄT UND MÖGLICHE ZIELPFADE ZUR ERREICHUNG DER KLIMAZIELE 2050 MIT DEM ZWISCHENZIEL 2030, Umweltbundesamt GmbH, Wien, 76 Seiten  
<https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/rep0667.pdf>
- Angelini, A. et al. (2022): TRANSITION MOBILITY 2040. Entwicklung eines Klima- und Energieszenarios zur Abbildung von Klimaneutralität im Verkehr 2040, Umweltbundesamt GmbH, Wien, 50 Seiten  
<https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/rep0808.pdf>

## Gebäude und Wärme

- Studien betreffend Gebäudeneubau bzw. -sanierung im Rahmen der Programmschiene „Nachhaltig Wirtschaften“ des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie  
<https://www.nachhaltigwirtschaften.at/de/>
- Christian, R. et al. (2010): Klimaschutz – Wirtschaftswachstum – Beschäftigung durch Wohnbausanierung, Umwelt Management Austria, St. Pölten, 97 Seiten  
[https://www.uma.or.at/wp-content/uploads/Endbericht2Saeule\\_Klimaschutz.pdf](https://www.uma.or.at/wp-content/uploads/Endbericht2Saeule_Klimaschutz.pdf)
- Kranzl, L. et al. (2017): Wärmезukunft 2050. Erfordernisse und Konsequenzen der Dekarbonisierung von Raumwärme und Warmwasserbereitstellung in Österreich. Endbericht, Erneuerbare Energie Österreich, Wien 194 Seiten  
<https://www.igwindkraft.at/mmedia/download/2018.02.05/1517825327514183.pdf>

## Landwirtschaft

- Anderl, M. et al. (2023): MAßNAHMEN ZUR TREIBHAUSGASREDUKTION IN DER LANDWIRTSCHAFT ZUR ERREICHUNG DER ZIELE DES KLIMASCHUTZGESETZES. Emissionsszenarien, Umweltbundesamt GmbH, Wien, 221 Seiten  
<https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/rep0856.pdf>

## Industrie

- Geyer, R. et al. (2019): IndustRiES. Energieinfrastruktur für 100% Erneuerbare Energie in der Industrie, Klima- und Energiefonds, Wien, 219 Seiten  
[https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/16/Studie\\_IndustRiES-2019\\_RZ.pdf](https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/16/Studie_IndustRiES-2019_RZ.pdf)
- Geyer, R. et al. (2022): Kurzbericht zur Datenaktualisierung. IndustRiES. Energieinfrastruktur für 100% Erneuerbare Energie in der Industrie, Klima- und Energiefonds, Wien, 35 Seiten  
[https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/16/3g\\_Studie\\_IndustRiES\\_2022.pdf](https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/16/3g_Studie_IndustRiES_2022.pdf)

## **Stellungnahmen des Forum Wissenschaft & Umwelt:**

- Stellungnahme zum Entwurf des Bundes-Energieeffizienzgesetzes 2023:  
[https://fwu.at/wp-content/uploads/Energieeffizienzgesetz-2023\\_Stellungnahme\\_FWU\\_18012023.pdf](https://fwu.at/wp-content/uploads/Energieeffizienzgesetz-2023_Stellungnahme_FWU_18012023.pdf)
- Stellungnahme zum Entwurf des Bundesgesetzes über die Einführung einer Versorgerverpflichtung für Gas aus erneuerbaren Quellen (Erneuerbares-Gas-Gesetz – EGG), 2023:  
[https://fwu.at/wp-content/uploads/Stellungnahme\\_FWU\\_ErneuerbaresGasGesetz\\_NEU\\_29032023.pdf](https://fwu.at/wp-content/uploads/Stellungnahme_FWU_ErneuerbaresGasGesetz_NEU_29032023.pdf)
- Stellungnahme zur Novelle des UVP-G (2023):

[https://fwu.at/wp-content/uploads/StellungnahmeFWU\\_Novelle\\_UVPG19092022.pdf](https://fwu.at/wp-content/uploads/StellungnahmeFWU_Novelle_UVPG19092022.pdf)

sowie <https://fwu.at/wp-content/uploads/GutachtenFerdinandKerschner.pdf>

- Stellungnahme zur Novelle der Bauordnung für Wien (2023):  
[https://fwu.at/wp-content/uploads/StellungnahmeNovelleBOFWien\\_08082023.pdf](https://fwu.at/wp-content/uploads/StellungnahmeNovelleBOFWien_08082023.pdf)
- Stellungnahme zum Tempolimit 30/80/100 (2023):  
[https://fwu.at/wp-content/uploads/FWU\\_StellungnahmezuTempo30\\_80\\_100\\_30012021.pdf](https://fwu.at/wp-content/uploads/FWU_StellungnahmezuTempo30_80_100_30012021.pdf)
- Stellungnahme zum Bundesgesetz zum Ausstieg aus der fossil betriebenen Wärmebereitstellung (Erneuerbare-Wärme-Gesetz – EWG), 2022:  
[https://fwu.at/wp-content/uploads/FWUStellungnahme\\_EWG\\_08072022.pdf](https://fwu.at/wp-content/uploads/FWUStellungnahme_EWG_08072022.pdf)
- Stellungnahme zum Entwurf einer 33. Novelle der Straßenverkehrsordnung; Begutachtungsverfahren (2022):  
[https://fwu.at/wp-content/uploads/StVO\\_FWU\\_Stellungnahme\\_31052022.pdf](https://fwu.at/wp-content/uploads/StVO_FWU_Stellungnahme_31052022.pdf)
- Stellungnahme „EAG-Investitionszuschüsseverordnung Strom; Entwurf; Begutachtung“ (2022):  
[https://fwu.at/wp-content/uploads/EAG-Investitionszuschuesse-VO-Strom\\_Stellungnahme-FWU.pdf](https://fwu.at/wp-content/uploads/EAG-Investitionszuschuesse-VO-Strom_Stellungnahme-FWU.pdf)
- Stellungnahme zum Ökosozialen Steuerreformgesetz 2022 Teil I, II, III (2021/2022), 2021: <https://fwu.at/wp-content/uploads/StellungnahmeFWUOekosteuerI.pdf> sowie <https://fwu.at/wp-content/uploads/StellungnahmeFWUOekosteuerII.pdf> sowie <https://fwu.at/wp-content/uploads/StellungnahmeFWUOekosteuerIII.pdf>
- Stellungnahme zum EAG-Paket (Ministerratsbeschluss), 2021:  
<https://fwu.at/wp-content/uploads/EAGStellungnahme30032021.pdf>