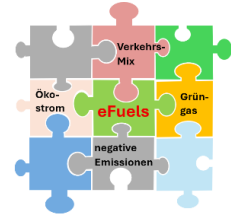
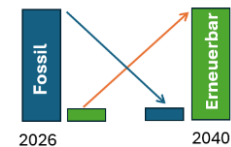


10 Fakten zu eFuels: Warum der Klimaschutz von eFuels abhängt, und warum sie der Resilienz guttun.

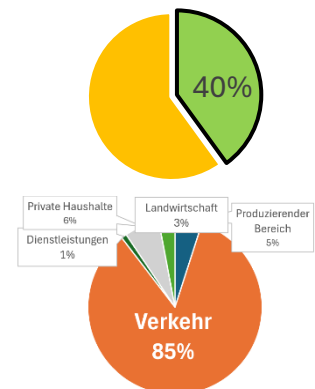
1 eFuels sind ein **unverzichtbarer** Baustein eines resilienten Energiesystems.



2 eFuels sind der **raschestmögliche** Ersatz für fossile flüssige Energieträger.

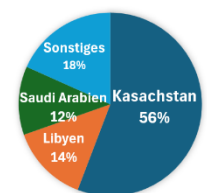


3 Flüssige Energie (40% des Energieverbrauchs¹) ist **nicht** durch andere Energieformen **ersetzbar**.



4 **84% des Ölverbrauchs** entfallen auf den **Verkehr**.²

5 Unsere Ölimporte konzentrieren sich auf wenige Lieferanten und Routen. eFuels stärken die **Resilienz durch Diversifikation**.³

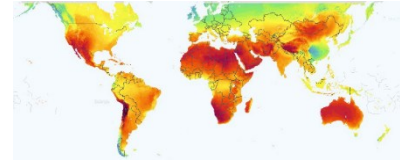


¹ <https://www.bmwet.gv.at/Services/Publikationen/publikationen-energie/zahlen.html>

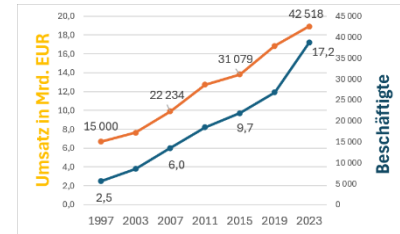
² BMWET Energiefluss in Österreich 2024

³ <https://www.wko.at/oe/industrie/energieerohstoff-kraftstoff/branchenreport-mineraloelindustrie-2024.pdf>

6 eFuels sind eine Chance für **Entwicklungs- und Schwellenländer**, ohne die die Pariser Klimaziele nicht erreicht werden können.⁴

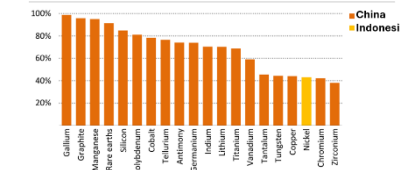


7 eFuels sind eine **Riesenchance** für **Österreichs Umwelttechnikwirtschaft**.⁵



8 Bei der Transformation allein auf E-Autos zu setzen, macht **abhängig von China**.⁶

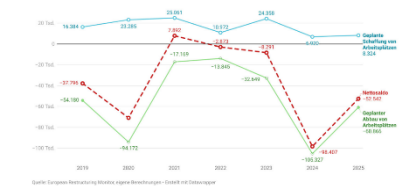
Figure 1.23 Top refiner share of selected energy-related strategic minerals by country



China is the leading producer for nearly all of the 20 energy-related strategic minerals analysed, with an average market share of around 79%.
 Note: Values refer primarily to 2024, or to the latest year for which data are available in certain cases.
 Source: IEA (2025c).

9 Das von der EU festgelegte **Verbrennerverbot** ist **mitschuld am Verlust 100.000er Arbeitsplätze** in Europa.⁷

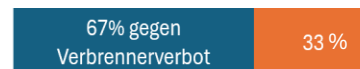
In der Automobilindustrie gehen deutlich mehr Jobs verloren als aufgebaut werden



10 Menschen wollen **selbst entscheiden**, wie sie ihre Mobilität gestalten.



(Kleine Zeitung, 25.08.2025)



(Stuttgarter Zeitung, 04.12.2025)



Rückfragen:
 eFuel Alliance Österreich
info@efuel-alliance.at
 Tel: +43 664 88 757 162

⁴ <https://globalsolaratlas.info/map?c=-17.476432,-7.734375,2>

⁵ WKÖ, Österreichische Umwelttechnikwirtschaft 2024

⁶ World Energy Outlook 2025

⁷ <https://www.efuel-alliance.at/wp-content/uploads/2026/02/AnalyseJobabbauAutomotivev3-final-1.pdf>