

## Literatur zu den Begriffsdefinitionen

- [1]: [www.chemie.de/lexikon/Bioraffinerie.html](http://www.chemie.de/lexikon/Bioraffinerie.html) (letzter Zugriff 28.08.2023).
- [2]: [www.biooekonomie-bw.de/bw/definition](http://www.biooekonomie-bw.de/bw/definition) (letzter Zugriff 28.08.2023).
- [3]: Alexa Böckel, Jan Quaing, Ilka Weissbrod und Julia Böhm (Hrsg.): *Mythen der Circular Economy*. 2022. Open-Access-Publikation, [www.mythencirculareconomy.com](http://www.mythencirculareconomy.com)
- [4]: Die Bundesregierung (Hrsg.): *Fortschrittsbericht 2008 zur nationalen Nachhaltigkeitsstrategie. Für ein nachhaltiges Deutschland*, Berlin 2008; [www.bundesregierung.de/resource/blob/975274/464742/d485cdb8c8c35da2ea3a-f74942e299fc/2008-11-17-fortschrittsbericht-2008-data.pdf?download=1](http://www.bundesregierung.de/resource/blob/975274/464742/d485cdb8c8c35da2ea3a-f74942e299fc/2008-11-17-fortschrittsbericht-2008-data.pdf?download=1) (letzter Zugriff 28.08.2023).
- [5]: [www.agrarraum.info/lexikon/koppelprodukt](http://www.agrarraum.info/lexikon/koppelprodukt) (letzter Zugriff 28.08.2023).
- [6]: [www.enargus.de/pub/bscw.cgi/d6135-2/\\*/\\*Koppelprodukt.html?op=Wiki.getwiki](http://www.enargus.de/pub/bscw.cgi/d6135-2/*/*Koppelprodukt.html?op=Wiki.getwiki) (letzter Zugriff 28.08.2023).
- [7]: <https://sustainable-ingredients.com/faq> (letzter Zugriff 28.08.2023).
- [8]: [www.enargus.de/pub/bscw.cgi/d8952-2/\\*/\\*Produkt-Service%20System%20\(PSS\).html?op=Wiki.getwiki](http://www.enargus.de/pub/bscw.cgi/d8952-2/*/*Produkt-Service%20System%20(PSS).html?op=Wiki.getwiki) (letzter Zugriff 28.08.2023).
- [9]: [www.lup.uni-bayreuth.de/de/forschung/Refabrikation/index.html](http://www.lup.uni-bayreuth.de/de/forschung/Refabrikation/index.html) (letzter Zugriff 28.08.2023).
- [10]: Idalina Kopp: *Refurbished: Das bedeutet es*, 10.10.2021, <https://utopia.de/ratgeber/refurbished-das-bedeutet-es> (letzter Zugriff 28.08.2023).
- [11]: <https://utopia.de/tag/upcycling> (letzter Zugriff 28.08.2023).
- [12]: Sarah Fluchs und Adriana Neligan: *Urban Mining für eine zirkuläre Wirtschaft. Wie hoch sind die Rohstoffpotenziale durch Urban Mining?* Hrsg. v. Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V., *IW-Report 2/2023*, Köln 2023; [www.iwkoeln.de/fileadmin/user\\_upload/Studien/Report/PDF/2023/IW-Report\\_2023-Urban-Mining.pdf](http://www.iwkoeln.de/fileadmin/user_upload/Studien/Report/PDF/2023/IW-Report_2023-Urban-Mining.pdf) (letzter Zugriff 26.09.2023).
- [13]: [www.umweltbundesamt.de/themen/abfall-ressourcen/abfallwirtschaft/urban-mining#was-ist-urban-mining](http://www.umweltbundesamt.de/themen/abfall-ressourcen/abfallwirtschaft/urban-mining#was-ist-urban-mining) (letzter Zugriff 26.09.2023).
- [14]: SCI4climate.NRW (Hrsg.): *Fact Sheet: Abfallhierarchie – Die Stufen der Kreislaufwirtschaft. Teil 2 der Fact Sheet-Reihe zur Kreislaufwirtschaft*, Köln 2021; [www.energy4climate.nrw/fileadmin/Service/Publikationen/Ergebnisse\\_SCI4climate.NRW/Rahmenbedingungen/2-factsheet-abfallhierarchie-cr-schi4climatenrw.pdf](http://www.energy4climate.nrw/fileadmin/Service/Publikationen/Ergebnisse_SCI4climate.NRW/Rahmenbedingungen/2-factsheet-abfallhierarchie-cr-schi4climatenrw.pdf) (letzter Zugriff 03.10.2023).
- [15]: [www.ifeu.de/themen/energie/suffizienz](http://www.ifeu.de/themen/energie/suffizienz) (letzter Zugriff 03.10.2023).
- [16]: [www.relaio.de/wissen/suffizienz-konsistenz-und-effizienz-drei-wege-zu-mehr-nachhaltigkeit](http://www.relaio.de/wissen/suffizienz-konsistenz-und-effizienz-drei-wege-zu-mehr-nachhaltigkeit) (letzter Zugriff 03.10.2023).
- [17]: [www.ifu.com/de/oekobilanz](http://www.ifu.com/de/oekobilanz) (letzter Zugriff 03.10.2023).