



## Stahl der Zukunft

**Stahlproduktion verursacht viel CO<sub>2</sub>. Grüner Stahl und negative Emissionen können die Belastung senken, „komplett CO<sub>2</sub>-frei“ ist aber aktuell noch schwierig.**

Stahl ist einfach überall. Dieses Supermetall hat aber ein großes Umweltproblem. Bei seiner Produktion wird einfach viel zu viel CO<sub>2</sub> freigesetzt. Patrick liefert in diesem Video Chemie-Basics und erklärt uns, was grüner oder nachhaltiger Stahl ist. Auch wenn ein komplett CO<sub>2</sub>-freier Stahl momentan technisch noch sehr schwierig ist, kann man sich trotzdem einige Lösungen überlegen. Schon jetzt ist klar, dass negative Emissionen eine große Rolle dabei spielen.

Mit Liebe erstellt von beyond content. Wir hoffen, dir mit unseren Geschichten Mut zu machen!

Dieses Content-Piece ist online verfügbar unter  
<https://www.beyond-content.de/geschichten/2021/06/10/stahl-der-zukunft/>.

**beyond : content**

© 2026 – beyond content gGmbH – [www.beyond-content.de](http://www.beyond-content.de)