

Zukunft grüner Wasserstoff?

- Welche Systemveränderungen sind mit neuen Energieträgern verbunden? Neue Veranstaltungsreihe "Wissen schafft Diskurs".

vom 22.04.2022, 07:02 Uhr | Update: 25.04.2022, 08:37 Uhr

Mehr zu diesem Thema



© Screenshot Youtube

Grüner Wasserstoff bietet sich als direkter Nachfolger fossiler Energie an. Wasserstoff hat ein hohes Speicherpotenzial und lässt sich durch Verbrennen in Wärme und Energie umsetzen. Welches Potenzial bietet grüner Wasserstoff als Energieträger der Zukunft? Welche Einsatzgebiete sind realistisch? Welche Systemveränderungen sind mit der Etablierung neuer Energieträger verbunden? Und sind Politik und Wirtschaft bereit für die Energiewende? Mehr dazu in der neuen Diskussionsreihe "Wissen schafft Diskurs".

Es diskutierten: **Brigitte Bach**, Vorständin der Salzburg AG; **Simon Rittmann**, Wissenschaftler am Department für Funktionelle und Evolutionäre Ökologie, Universität Wien; **Theresia Vogel**, Geschäftsführerin des Klima- und Energiefonds. Moderiert wird die Veranstaltung von **Eva Stanzl**, Redakteurin der "Wiener Zeitung".

Mehr dazu: [Der Schlüssel zur Erholung des Klimas](#)



Eine Veranstaltung im Rahmen unserer Talkreihe "Wissen schafft Diskurs" der Wiener Zeitung und der Universität Wien – Postgraduate Center.

Die Veranstaltung fand in Kooperation mit der gemeinnützigen Kaiserschild-Stiftung statt.