

mit klimabewusster
Ressourceneffektivität zur
Kreislaufwirtschaft

Energie steckt in
Allem!

ZUKUNFTS:FORUM
am Hochrhein und Bodensee

Industriestraße 6
D-79771 Klettgau

info@zukunftsforum-hochrhein.de
www.zukunftsforum-hochrhein.de

Wie kriegen wir den CO₂-Ausstoß bis spätestens 2035! auf Null?



Bild von Mediamodifier auf Pixabay

>> Rohstoffeinsparungen

Umbau aller Wirtschaftszweige



Pfeile von Miguel Angel auf Vecteezy.com

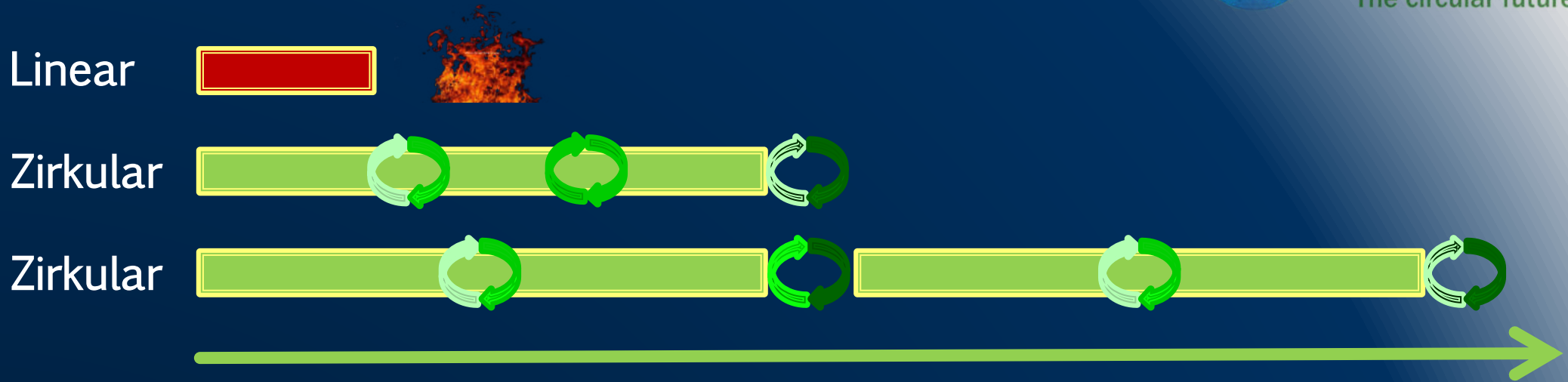
Nachwachsende Rohstoffe keine Option
 wg. CO₂-Senken (Kompensation), Nahrungsmitteln, Biodiversität etc.

Rohstoffverknappung <<

Ressourceneffizienz, Kreislaufwirtschaft mit Verlängerung von Produktlebensdauern

>> Schonung von Rohstoffen

Was ist Kreislaufwirtschaft?



Wartung, Reparatur, Up-Grade



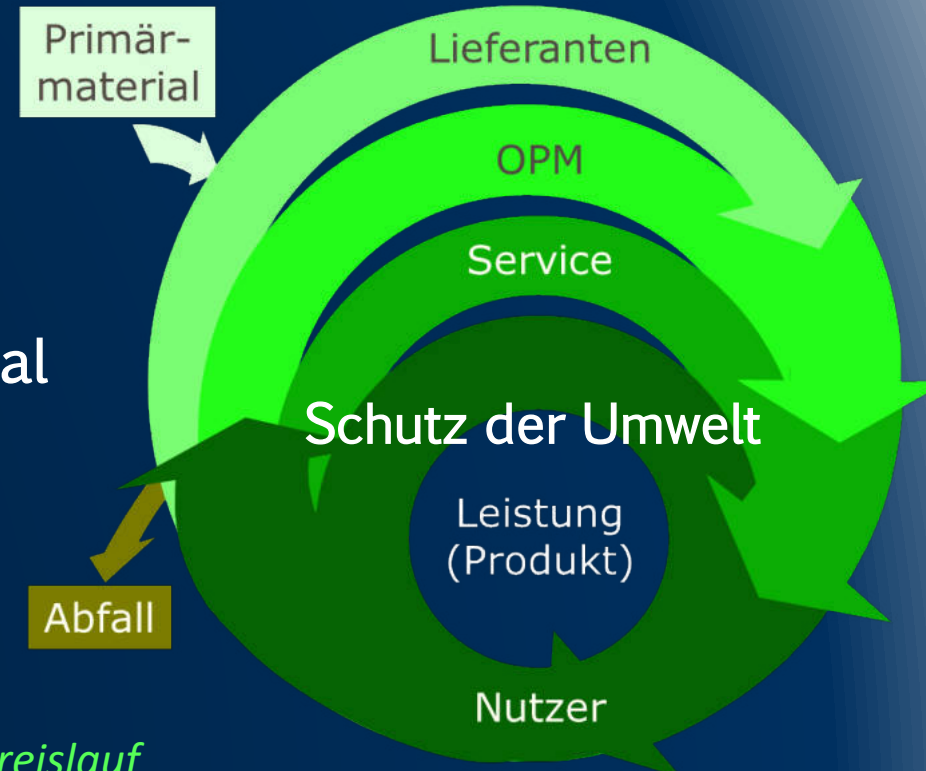
Weitergabe an weiteren Nutzer



Rückbau, Rückbereitung zum Vormaterial



Zerlegung, Reinigung, Refreshing, Up-Grade



Material *Energie* Zeit *Kreislauf*

Vorteile der Kreislaufwirtschaft

Sie wirkt Rohstoff-
verknappung entgegen

Sie ist ein positives
Investitionskriterium
(Risikofilter für
Großanleger)

Sie generiert
Wirtschaftswachstum
abgekoppelt vom
Primärrohstoff-
verbrauch

Sie schafft neue
Arbeitsplätze

Sie verursacht
Energieeinsparungen

Sie umfasst viele
ertragsstarke
Geschäftsmodelle mit
hohen Gewinnerwartungen

www.zukunftsforum-hochrhein.de

Sie ist das schlagkräftigste
Marketingargument
überhaupt

Sie senkt
CO₂- Emission und bremst
den Klimawandel

© ZFHB 2021

Sie stützt Biodiversität

Material *Energie* Zeit *Kreislauf*

© ZFHB 2021