

# Die Herausforderung



- Jedes Jahr fallen in Deutschland etwa 570 000 t Altreifen an
- Sie werden sehr kosten-, material- und energieaufwendig entweder verbrannt oder zu Gummigranulaten und Gummimehl aufbereitet.
- Dabei wäre eine Alternative vorhanden:

## **Retreading!** **(Runderneuerung)**

### **Die ESG/Taxonomie Retreading Effizienz:**

- Retreading ist bis zu 10 x möglich
- Retreading erspart pro Zyklus 80 % CO<sub>2</sub>, 70 % Energie, 80 % Wasser, 70 % Rohöl, 70 % Material