

# Übersicht Projekt Backtriebmittel

**Station A:** Reaktion von Backtriebmitteln mit Malverntee-Inhaltsstoffen  
Experiment 13 von G. Schwedt: Experimente mit Supermarktprodukten

**Station B:** Der Zerfall von Hirschhornsalz  
Experiment 14 von G. Schwedt: Experimente mit Supermarktprodukten

**Station C:** Rückstände aus der Zersetzung der Backtriebmittel  
Experiment 15 von G. Schwedt: Experimente mit Supermarktprodukten

**Station D:** Quantitative Zusammensetzung eines Backtriebmittels  
Eigenentwicklung

**Anlage zu Station D:** Berechnung des Anteil Natriumhydrogencarbonat im Backpulver

**Station E:** pH-Werte von Backtriebmitteln

**Station F:** Historisches zu Backpulver und Warenkunde

**Station G:** Ergänzende chemische Sachinformationen

**Stations-Plakate** Station A bis E