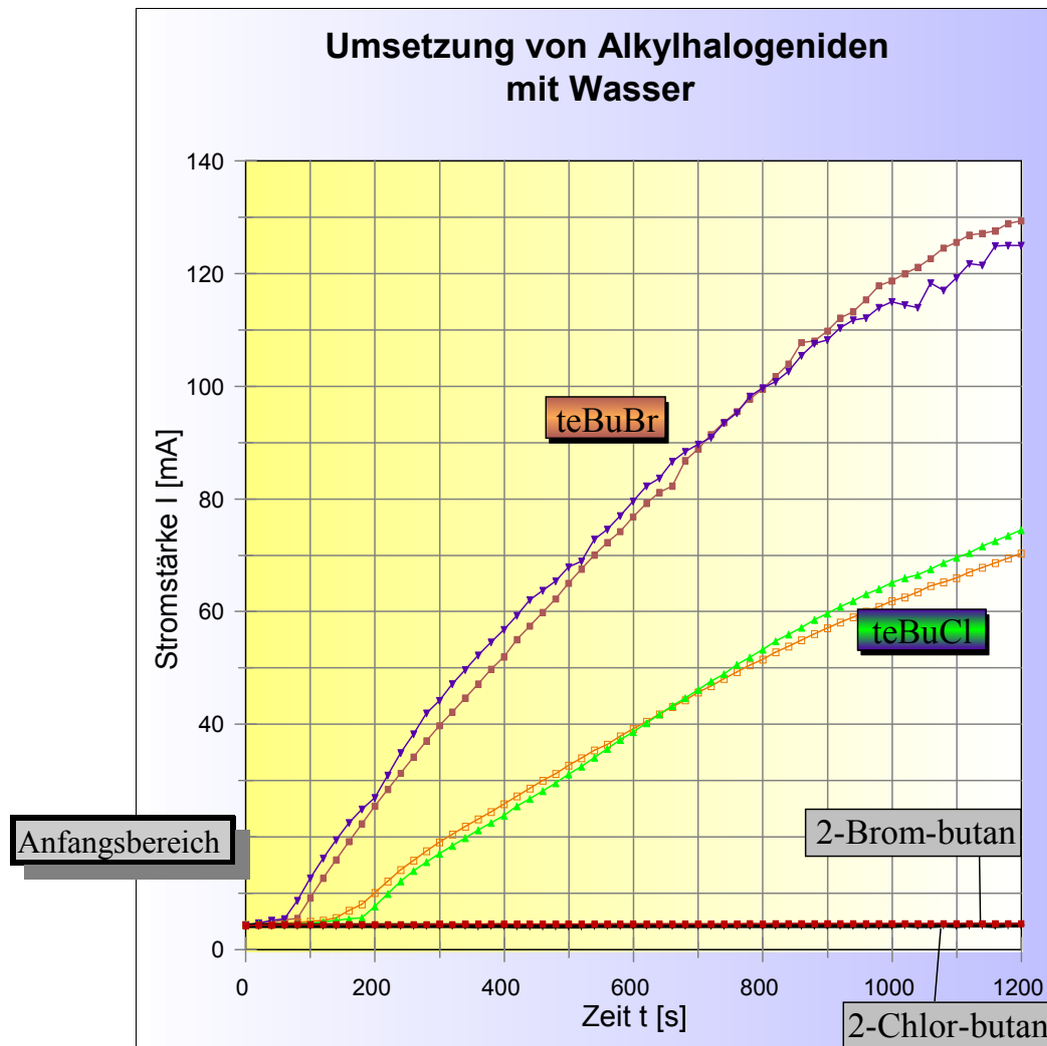


Umsetzung von 2-Brom-2-methyl-propan, 2-Chlor-2-methyl-propan, und 2-Brom-butan und 2-Chlor-butan mit Wasser



- Aufgaben:**
1. Welcher Stoff zeigt die größte Reaktionsgeschwindigkeit, welcher die kleinste?
 2. Wie sind die Unterschiede zwischen den tert.-Butylhalogeniden einerseits und den sekundären Butylhalogeniden andererseits zu deuten?
 3. Wie ist der Kurvenverlauf im Anfangsbereich (Kreis) zu interpretieren?