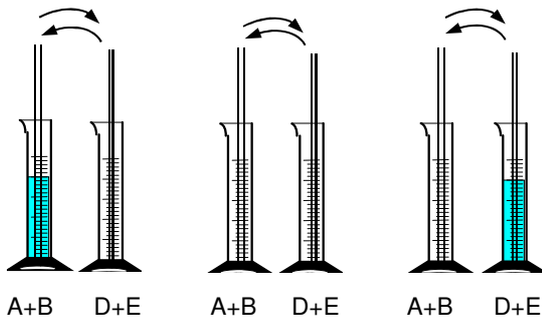


Das chemische Gleichgewicht

Modellversuch

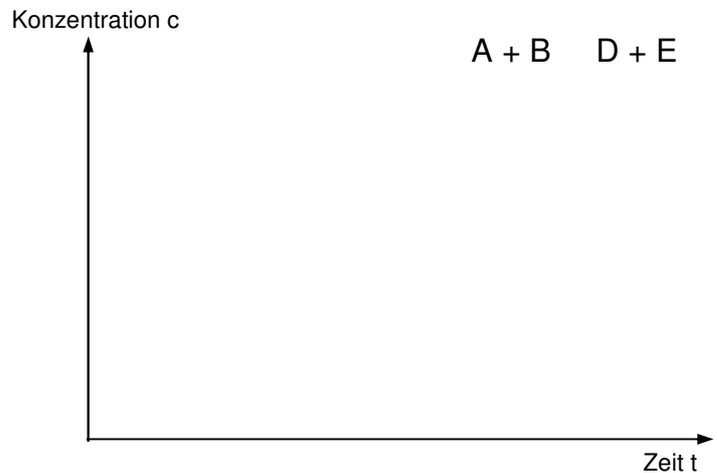
Edukte: A + B

Produkte: D + E



Versuchsauswertung

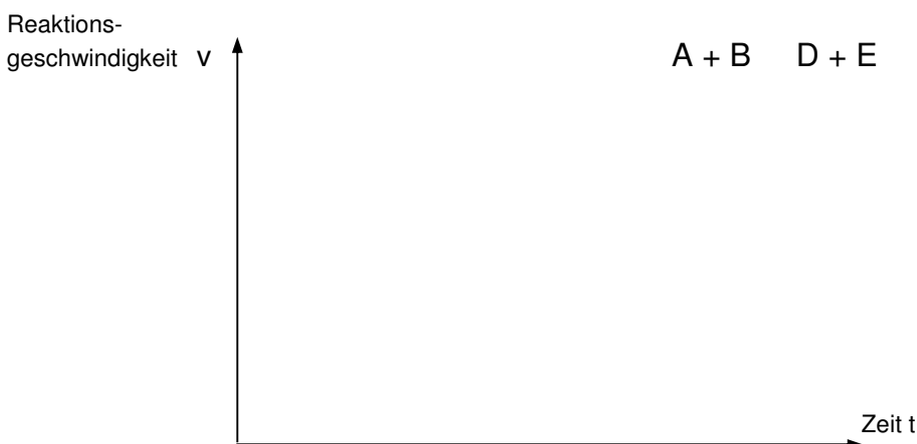
Konzentrationen der Produkte bzw. der Edukte im Verlauf der Einstellung des Gleichgewichts



Die Wassermenge im Standzylinder entspricht _____

Die Wassermenge im Glasrohr entspricht der Reaktionsgeschwindigkeit der Hin- bzw. Rückreaktion.

Zeitlicher Verlauf der Geschwindigkeiten von Hin- und Rückreaktion bei der Einstellung des chemischen Gleichgewichts



Schlussfolgerung: