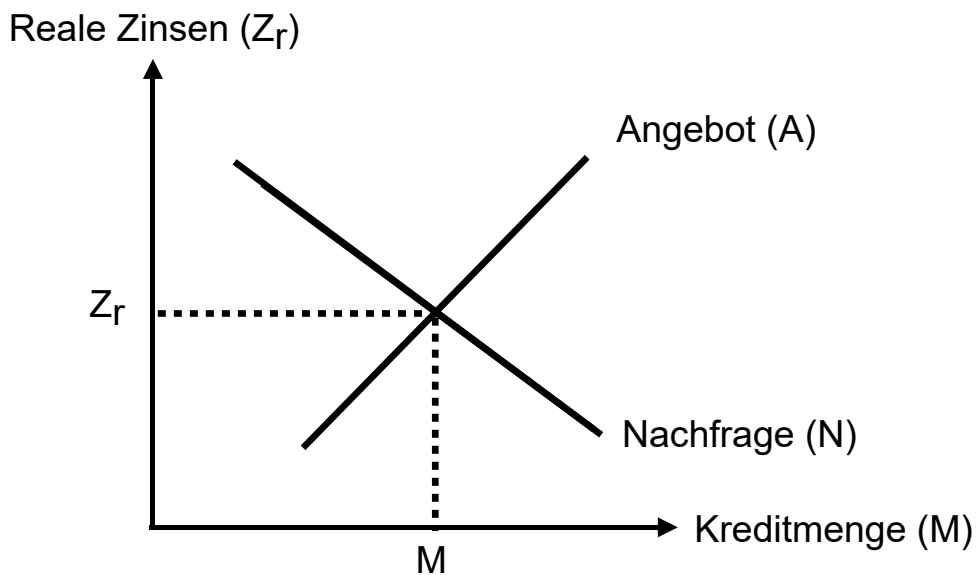
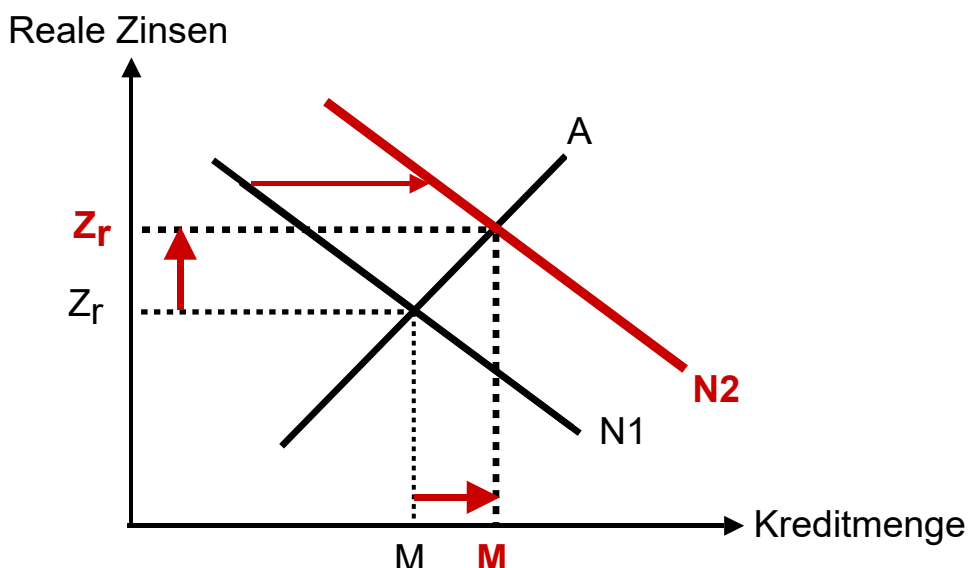


# Kreditmarkt (Verschiebungen)

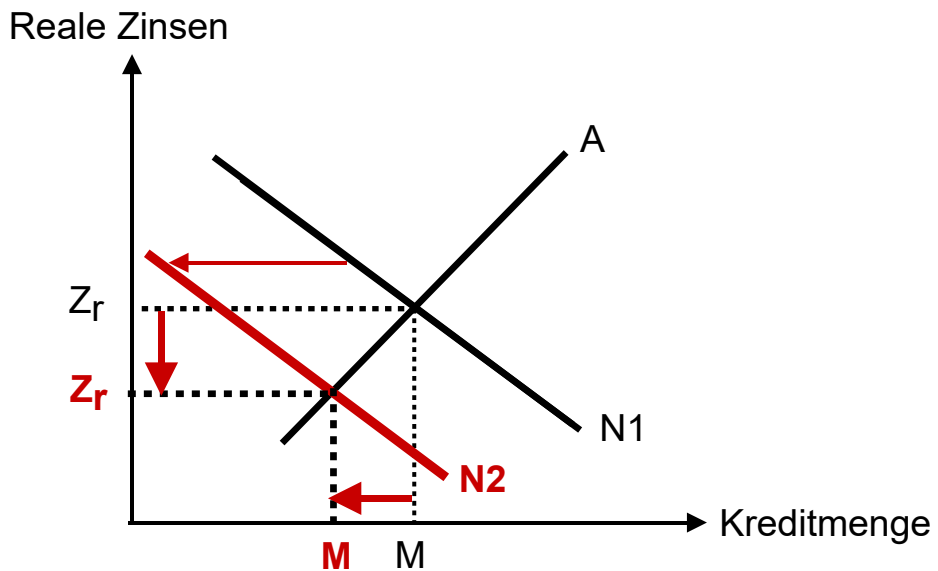
1 Ausgangslage: Angebot durch Kreditgeber, Nachfrage durch Kreditnehmer



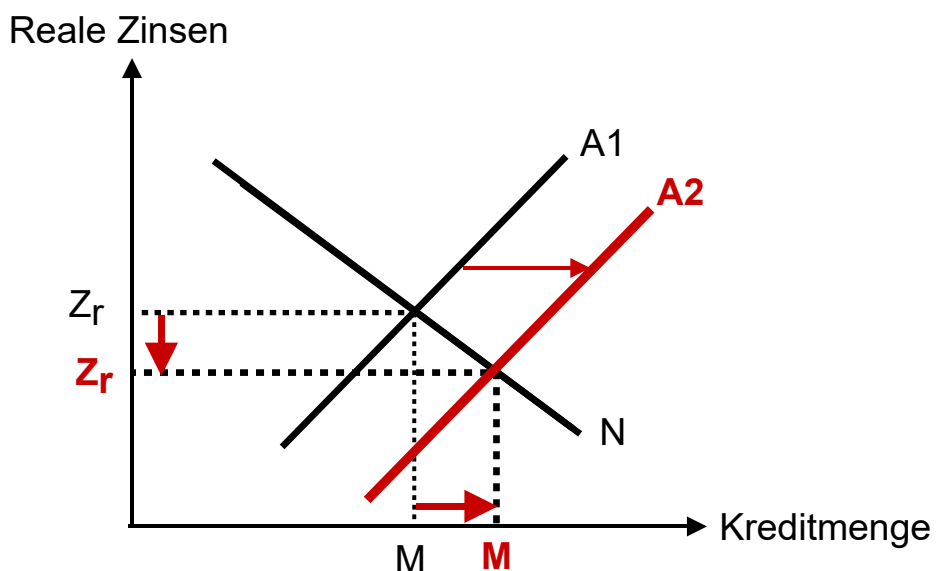
2 Nachfrage steigt; Folgen:  $Z_r$  und M steigen.



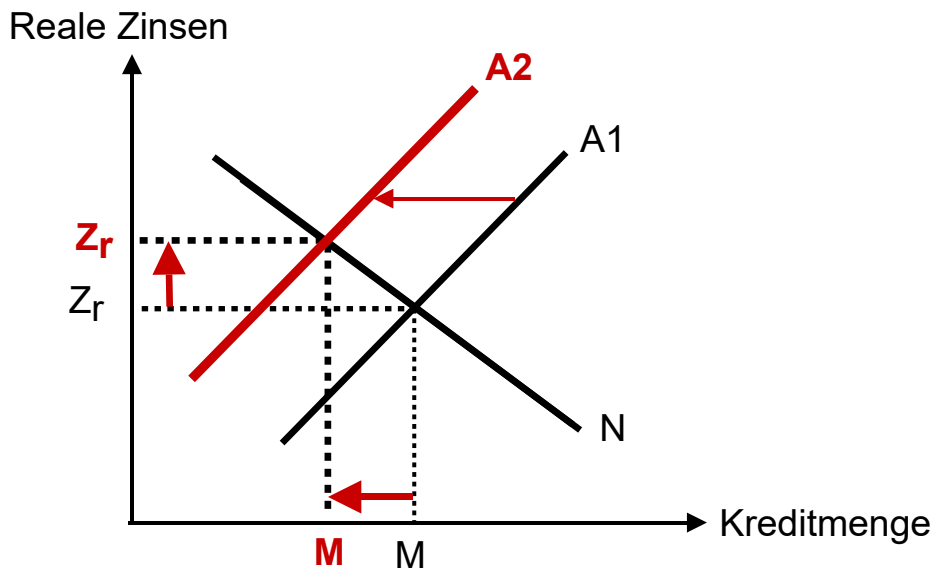
### 3 Nachfrage fällt; Folgen: $Z_r$ und $M$ fallen.



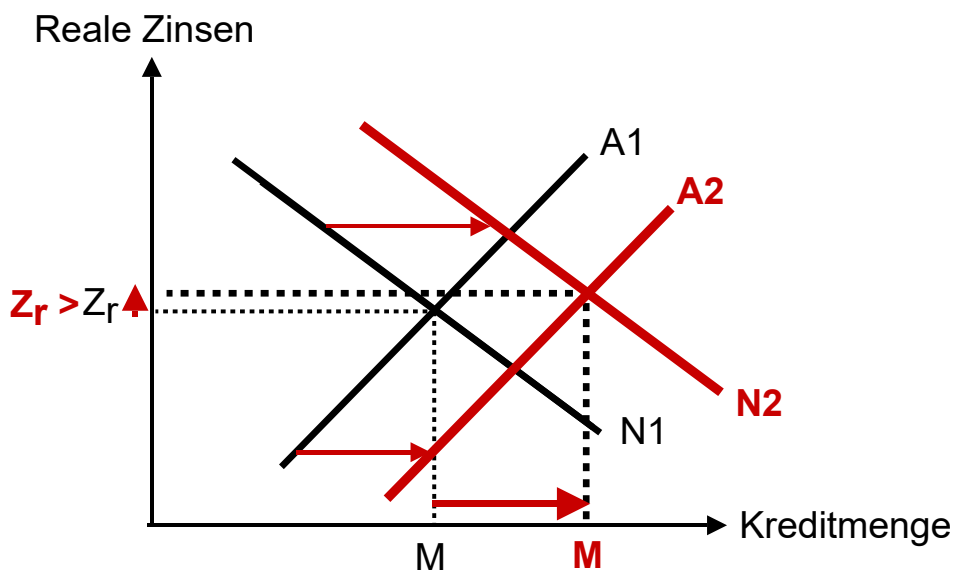
### 4 Angebot steigt; Folgen: $Z_r$ fällt, $M$ steigt.



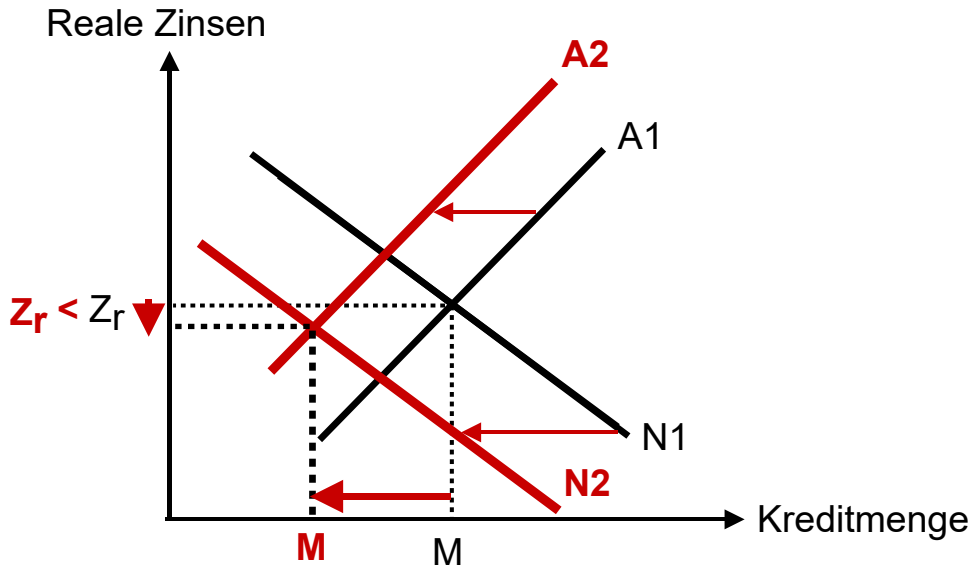
## 5 Angebot fällt; Folgen: $Z_r$ steigt, $M$ fällt.



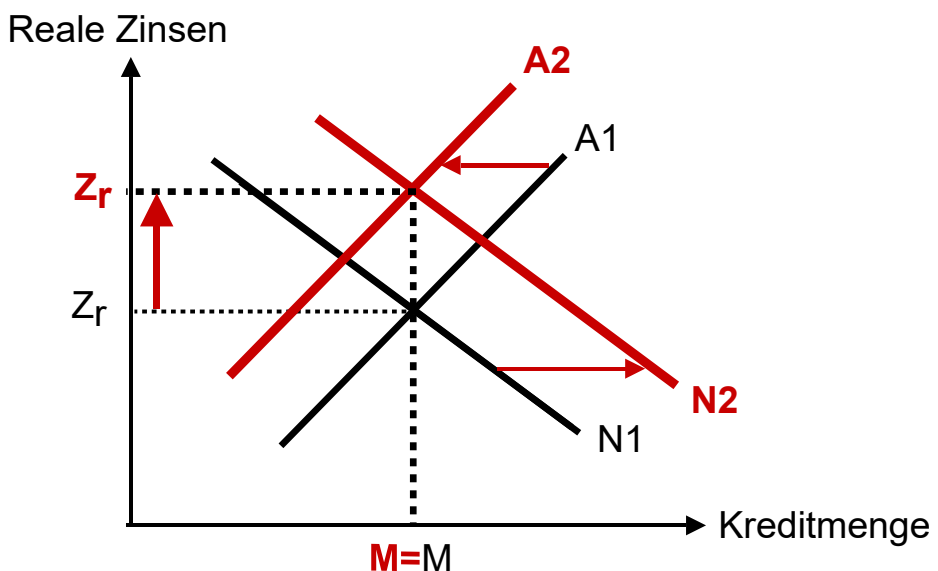
## 6 Nachfrage und Angebot **steigen**; Folgen: $M$ steigt, $Z_r$ kann steigen (in unserem Fall), fallen oder gleich bleiben (je nach Verschiebung $N$ und $A$ ).



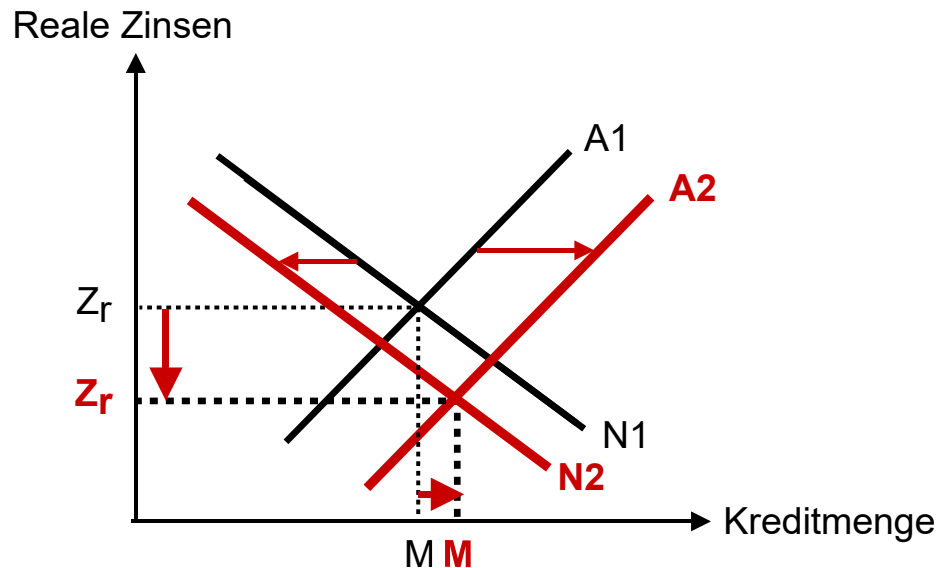
- 7 Nachfrage und Angebot **fallen**; Folgen:  $M$  fällt,  $Z_r$  kann steigen, fallen (wie in unserem Fall) oder gleich bleiben (je nach Verschiebung  $N$  und  $A$ ).



- 8 Nachfrage **steigt**, Angebot **fällt**; Folgen:  $Z_r$  steigt,  $M$  kann steigen, fallen oder gleich bleiben (wie in unserem Fall) (je nach Verschiebung  $N$  und  $A$ ).



- 9 Nachfrage fällt, Angebot steigt; Folgen:  $Z_r$  fällt,  $M$  kann steigen (wie in unserem Fall), fallen oder gleich bleiben (je nach Verschiebung  $N$  und  $A$ ).



\*\*\*\*\*