

2

Berechnen Sie die Wärmemenge, die frei wird, wenn pro Stunde 500 kg Ammoniak hergestellt werden.

Rechengang:



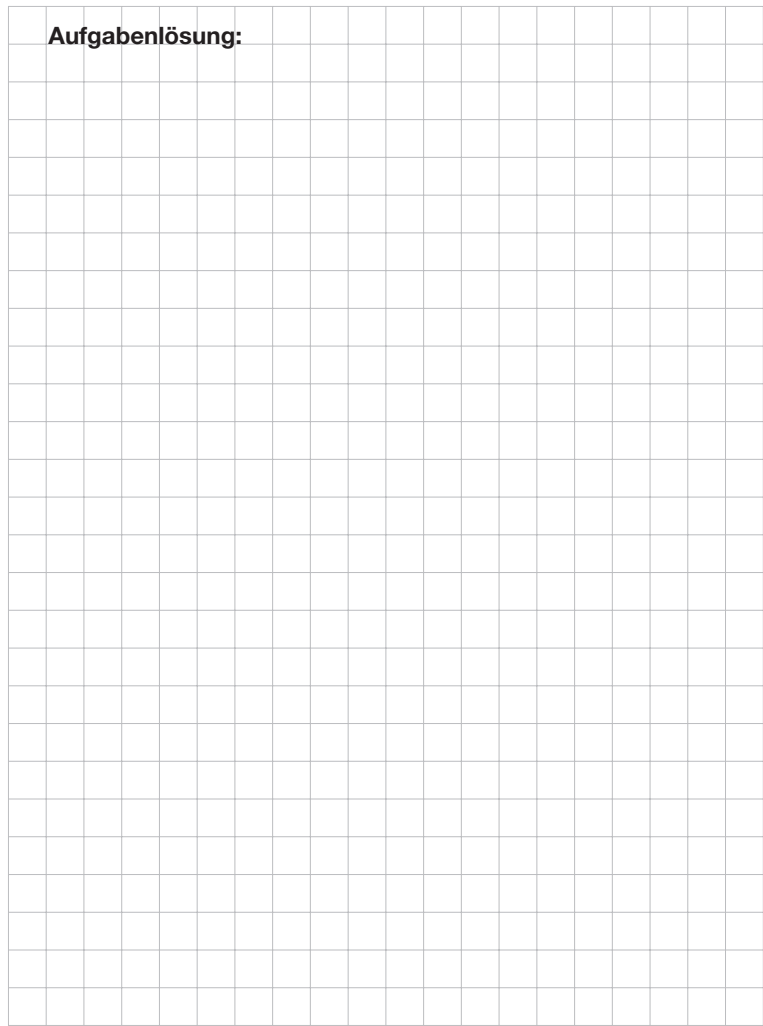
Bewer-
tung

Punkte

3

- 3.1 Nennen Sie **zwei** Verfahren zur Herstellung von Aminen.
- 3.2 Geben Sie für **eines** der von Ihnen unter 3.1 genannten Verfahren die Reaktionsgleichung an und benennen Sie die Edukte und Produkte.

Aufgabenlösung:



Punkte

