

■ P ■ ■ V ■ ■ Z ■ L ■ ■ K ■ O ■ ■  
■ E G G E N ■ E T A T ■ E R B S E  
U R I ■ R A K I ■ B A R R E L ■ I  
■ L O T O S ■ T ■ E B E N M A S S  
D E R ■ N E N N E R ■ I ■ ■ T E E  
■ ■ G U I N E A ■ E I N I G E L N  
U B I ■ C ■ S H I R T ■ D ■ ■ M ■  
■ R O Y A L S ■ G ■ Z I E R R A T  
■ I ■ V ■ E ■ A B E ■ N E U E ■ E  
H E F E P I L Z ■ C A N ■ S E T E  
■ F A S A N ■ A ■ H ■ I N S T E R  
■ ■ R ■ A ■ A L L T A G ■ E ■ A ■  
M C C A R T N E Y ■ T S U N A M I  
■ H E U ■ E H E R ■ E T E ■ I S T  
■ A N G E L A ■ I L M ■ B O R ■ A  
■ P ■ ■ S ■ L O S ■ L E U ■ O E L  
F L O R E T T ■ C R O ■ N E L L I  
■ I D U N ■ E R H ■ S I G ■ O M A  
■ N E E S O N

Lösung: Ammoniak