

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

Lösung: Kaliumcarbonat