

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

Lösung: Aggregatzustand