

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

Lösung: Katalyse