

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

Lösung: Cellulose