

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

Lösung: Hydrogenium