

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

Lösung: Radioaktivität