

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

Lösung: Spektralanalyse