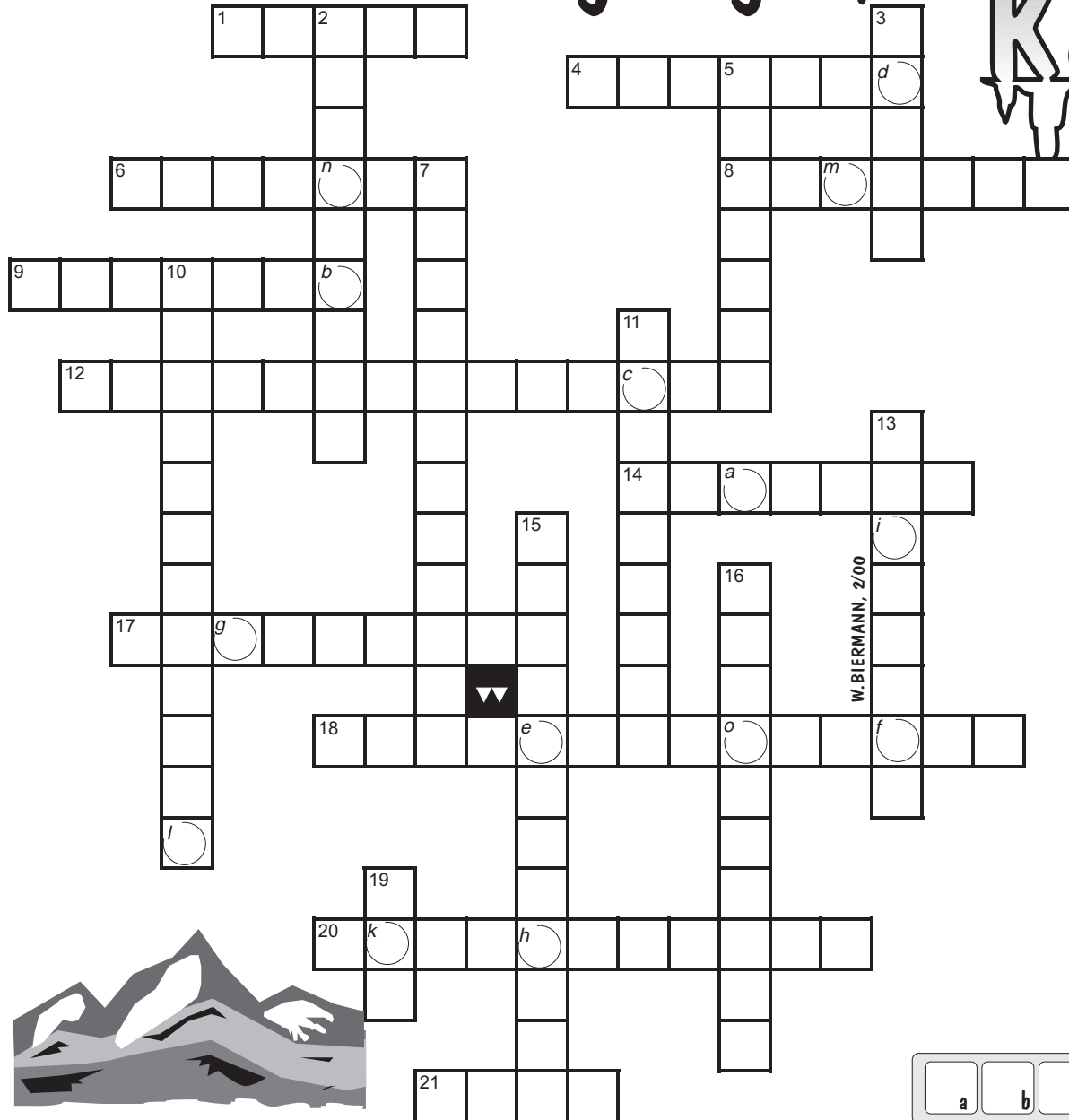


hochgelegen,

kalt

und

gewaltig



WAAGERECHT

- 1 Bewegung und Abrieb erinnern an das Schreinerwerkzeug
- 4 Sie gibt es in verschiedenen Ausführungen, z.B. Seiten-, Grund-....
- 6 Die kleinen "Eiströpfchen" rücken zusammen
- 8 Damals wurden die Alpen bis auf die Spitzen mit Eis bedeckt
- 9 Durch Hobelarbeit während der Eiszeit geschaffen; vom "V" zum "U"
- 12 Weißlich aus dem Gletschertor
- 14 Sie gibt es in Längs- und Querausführung
- 17 Das ist der Nachschub
- 18 Lang - bis zur Schneegrenze
- 20 Nachschubbereich für den Gletscher
- 21 Schnee taut und friert zu kleinen Tröpfchen

SENKRECHT

- 2 Farbe des Gletschereises
- 3 Er wurde ca. 5000 Jahre vom Gletscher konserviert
- 5 Der größte Alpengletscher
- 7 Im Sommer "knabbert" hier die Sonne an der Zunge
- 10 Das Endergebnis von Tauen, Frieren u. Drücken
- 11 So wird der untere Bereich eines Gletschers durch Druck
- 13 Durch Druck kommen die unteren Schichten in
- 15 Abflussöffnung am Gletscherende
- 16 Hier schmilzt er dahin
- 19 Mulde im Fels für den "Gletscherstart"



A_a L_b L_c E_d S_e N_f U_g R_h W_i A_k S_l S_m E_n R_o

1 H O B E L

2 L

3 O

4 M O R A E N E

5 L

6 F I R N E I S

7 U C

8 E I S Z E I T

9 T R O G T A L

10 L

11 P C

12 G L E T S C H E R M I L C H

13 B

14 S P A L T E N

15 G

16 Z

17 N E U S C H N E E

18 G L E T S C H E R Z U N G E

19 K

20 N A E H R G E B I E T

21 F I R N

1 H O B E L

2 L

3 O

4 M O R A E N E

5 L

6 F I R N E I S

7 U C

8 E I S Z E I T

9 T R O G T A L

10 L

11 P C

12 G L E T S C H E R M I L C H

13 B

14 S P A L T E N

15 G

16 Z

17 N E U S C H N E E

18 G L E T S C H E R Z U N G E

19 K

20 N A E H R G E B I E T

21 F I R N

T H

S

C

H

R

E

I

S

H

E

T

C

H

E

B

E

T

R

O

T