

WAAGERECHT

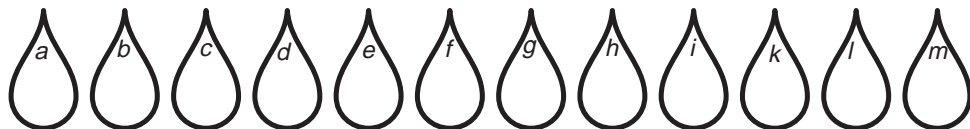
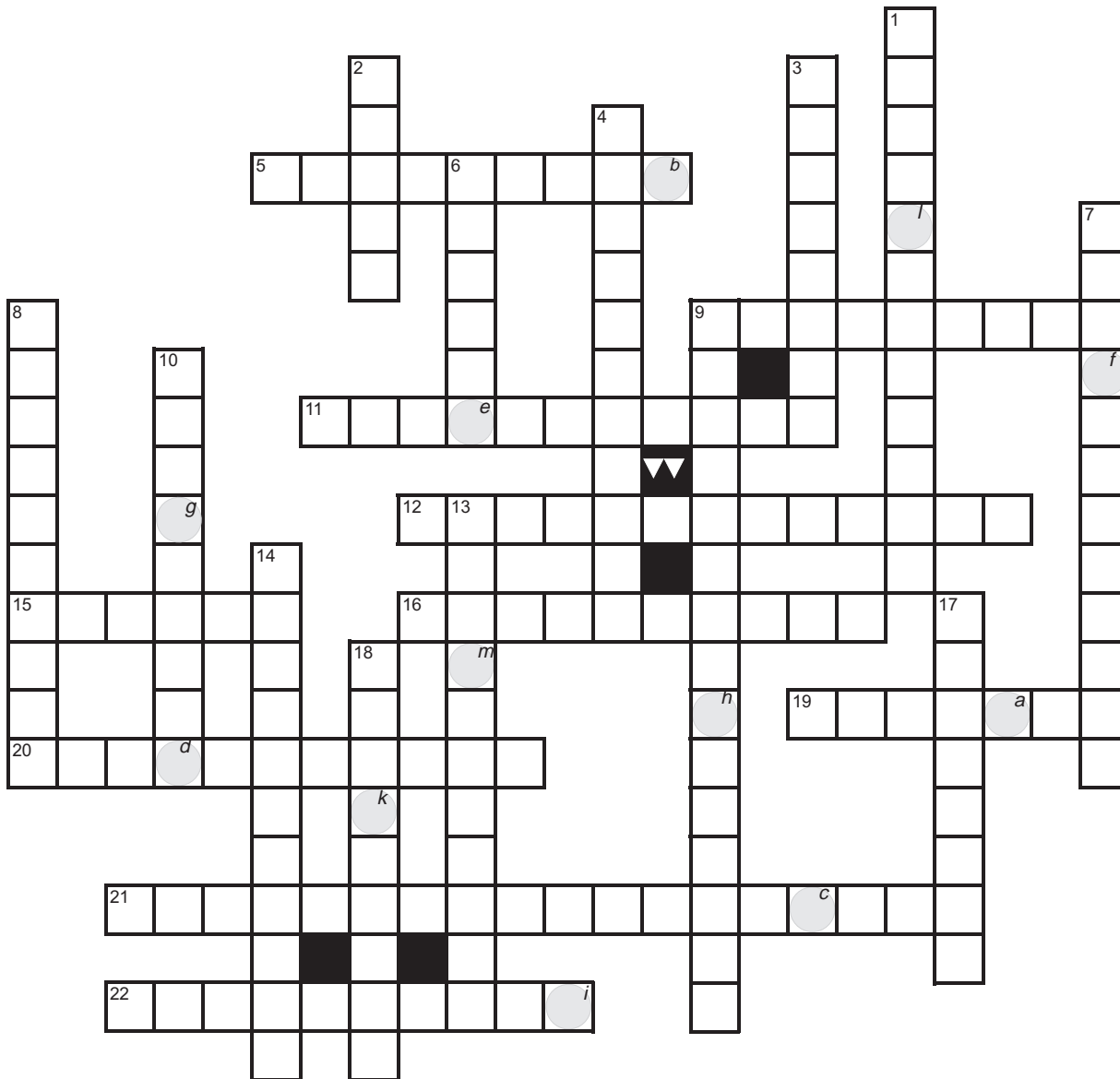
- 5 Stausee
- 9 Zeigt den Verbrauch auf den Liter genau an
- 11 Kommt bei uns noch in guter Qualität aus dem "Hahn"
- 12 Leitet zur Kläranlage
- 15 Hier ist Wasser Mangelware
- 16 Qualitätsuntersuchungen
- 19 Wir müssen uns mit der Einhaltung von Umweltschutzprogrammen sehr !
- 20 Hier wird gesäubert und entgiftet, häufig in drei Stufen
- 21 Durch Schilder gekennzeichnete Sicherheitszone rund um ein Wasserwerk
- 22 fünfzig Liter Wasser verbraucht bei uns jeder durchschnittlich am Tag

SENKRECHT

- 1 Sie findet im Wasserwerk zur Geschmacks- und Qualitätsverbesserung statt
- 2 Leider muss dieses Gas zur Keimabtötung dem Wasser beigesetzt werden
- 3 Landet im gleichnamigen Kanal
- 4 Im Boden gespeichert - häufig durch Brunnen "angezapft"
- 6 Sie sorgen für den nötigen Druck - auch in den höheren Stockwerken
- 7 Das traurige Ergebnis von zu umfangreichen Baumaßnahmen; der Niederschlag kann nicht mehr in den Boden einsickern
- 8 Hier wird aus Wasser Trinkwasser gemacht
- 9 Rohre, die häufig an einem Kran enden
- 10 Die Stufe der Abwasserreinigung benötigt besondere Zusatzstoffe
- 13 Die Stufe der Abwasserreinigung wird durch Bakterien unterstützt
- 14 Die Stufe der Abwasserreinigung steht am Beginn
- 17 Ihre Benutzung wird leider immer noch durch Trinkwasser geregelt
- 18 Beseitigung von Schwebeteilchen bei der Trinkwasseraufbereitung



ü = ue
ä = ae



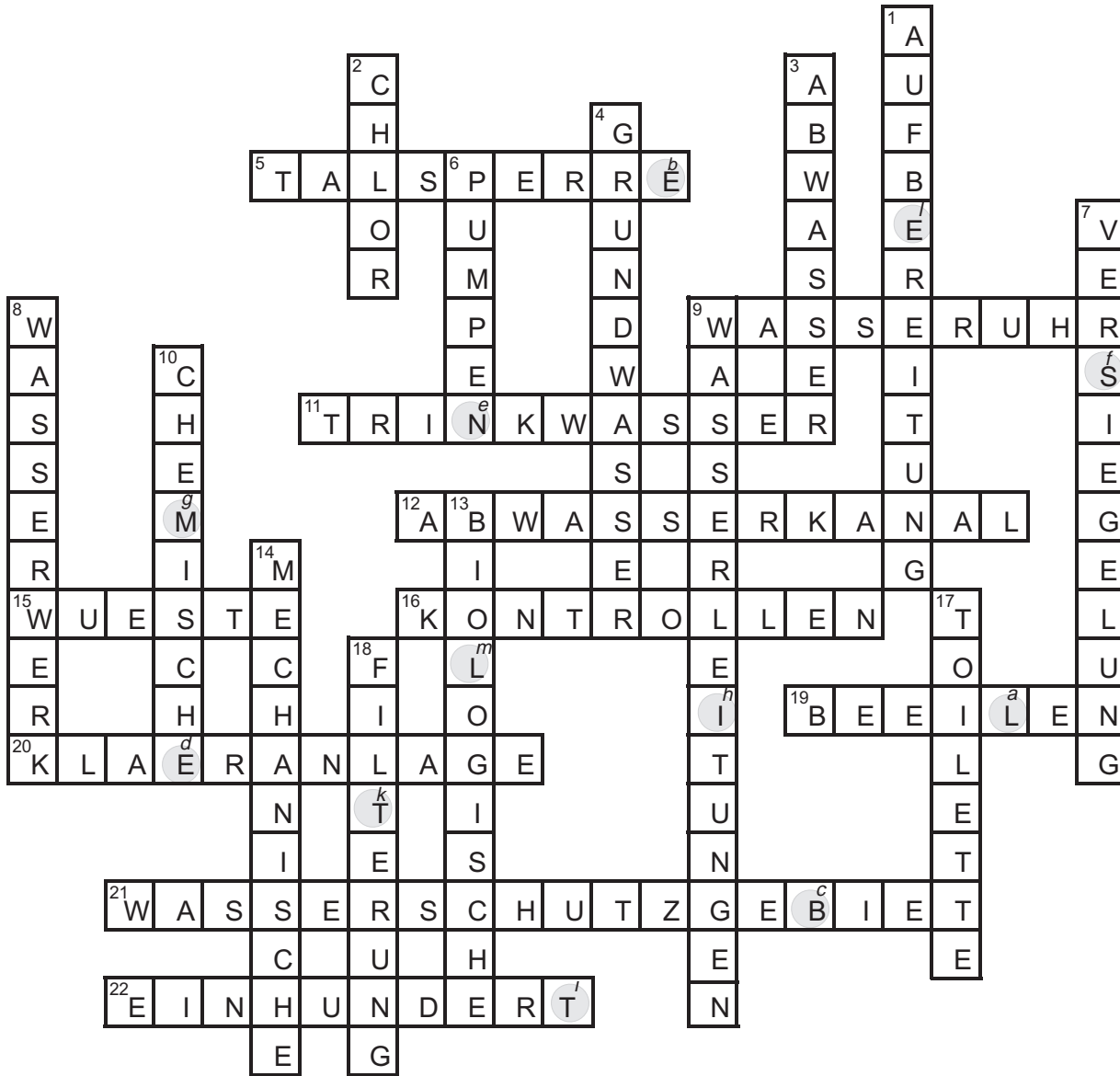
WAAGERECHT

- 5 Stausee
- 9 Zeigt den Verbrauch auf den Liter genau an
- 11 Kommt bei uns noch in guter Qualität aus dem "Hahn"
- 12 Leitet zur Kläranlage
- 15 Hier ist Wasser Mangelware
- 16 Qualitätsuntersuchungen
- 19 Wir müssen uns mit der Einhaltung von Umweltschutzprogrammen sehr !
- 20 Hier wird gesäubert und entgiftet, häufig in drei Stufen
- 21 Durch Schilder gekennzeichnete Sicherheitszone rund um ein Wasserwerk
- 22 fünfzig Liter Wasser verbraucht bei uns jeder durchschnittlich am Tag

SENKRECHT

- 1 Sie findet im Wasserwerk zur Geschmacks- und Qualitätsverbesserung statt
- 2 Leider muss dieses Gas zur Keimabtötung dem Wasser beigesetzt werden
- 3 Landet im gleichnamigen Kanal
- 4 Im Boden gespeichert - häufig durch Brunnen "angezapft"
- 6 Sie sorgen für den nötigen Druck - auch in den höheren Stockwerken
- 7 Das traurige Ergebnis von zu umfangreichen Baumaßnahmen; der Niederschlag kann nicht mehr in den Boden einsickern
- 8 Hier wird aus Wasser Trinkwasser gemacht
- 9 Rohre, die häufig an einem Kran enden
- 10 Die Stufe der Abwasserreinigung benötigt besondere Zusatzstoffe
- 13 Die Stufe der Abwasserreinigung wird durch Bakterien unterstützt
- 14 Die Stufe der Abwasserreinigung steht am Beginn
- 17 Ihre Benutzung wird leider immer noch durch Trinkwasser geregelt
- 18 Beseitigung von Schwebeteilchen bei der Trinkwasseraufbereitung

ü = ue
ä = ae



L
E
B
E
N
S
M
I
T
T
E
L