

Analysebogen

Herzlichen Glückwunsch liebe Laborantinnen und Laboranten,

Ihr habt den ersten Schritt zur Apokalypseabwehr geschafft indem Ihr das alte Chemielabor der Hochschule Esslingen betreten habt.

Wie in den Medien unlängst berichtet wurde (Esslinger Bote, Wikipedia, TV, Facebook...*), wurde die berühmt berüchtigte Pascalquelle bei den Tunnelarbeiten zu S21 angebohrt und ergießt sich nun aus dem Tunnelsystem am Aichelberg über das gesamte Neckartal. Das austretende Wasser ist dabei nicht nur nass, sondern auch schwer mit einer bisher unbekannt Substanz kontaminiert, die vermutlicherweise für die Zombiesichtungen zwischen Ulm und Esslingen verantwortlich ist. Bereits kleinste Kontaktmengen scheinen auszureichen um sich mit dem bisher unbekannt Krankheitserreger zu infizieren! Da auch das Wasser des Neckars irgendwann in einem der 7 Weltmeere landet, ist dies wohl der Beginn einer weltumspannenden Endzeit-Zombie-Apokalypse.

Hier beginnt Eure Aufgabe: Um nichts geringeres zu tun, als die Welt zu retten, gilt es ein Gegenmittel zu erforschen. Hierzu ist das Labor des fuenfbisneun mit seinen Analyseapparaten ideal geeignet. Findet die chemische Zusammensetzung eines Gegenmittels gegen die Zombiemutation - Euch bleiben nur wenige Stunden Zeit... Los, Los, Los !

PS. Eine Analyse von kontaminiertem Wasser ist immer ein guter erster Schritt.

Esslingen, den 31.10.2018



(Prof. Dr. Linus Lorch, Laborleitung)

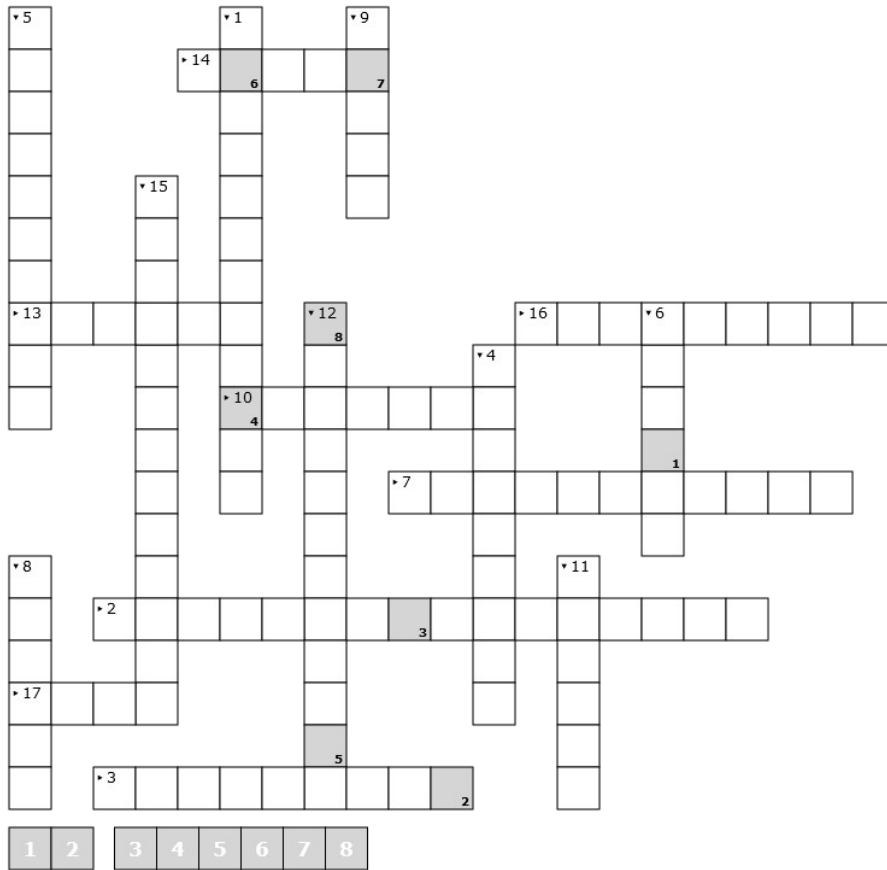
Antiserum No. 5119, Bezeichnung: _____

Chemische Zusammensetzung

Verbindung #1	Element #1	Element#2	Element#3	Element#4	Bezeichnung
Verbindung #2	Element#1	Element#2	Element#3		
Verbindung #3	Element #1	Element#2	Element#3		



Ausschnitt eines Mikrofils (1961), BBK



1. Sehr seltener Fisch
2. Äußerst seltene Quellart (... Quelle)
3. Name einer Tunnelbohrmaschine
4. Vorort von Ulm
5. Ein Tiefbausachverständiger (Dr. ...)
6. Ulmer Geselle (hist.)
7. Problematisches Großbauprojekt
8. Untoter
9. Nachname einer Bohrleiters
10. Beliebter Nachrichtensprecher (Nepomuk ...)
11. Minenarbeiter
12. Ehemaliges Chemielabor
13. Wasserfontaine
14. notwendiges Baumaterial
15. Grenzverlauf zw. zwei benachbarten Flusssystemen
16. Bürgerinitiative gegen die Bohrung
17. Berichterstattende Zeitung (Esslinger...)

International Morse Code

1. The length of a dot is one unit.
2. A dash is three units.
3. The space between parts of the same letter is one unit.
4. The space between letters is three units.
5. The space between words is seven units.

A	• —	U	• • —
B	• • • —	V	• • • —
C	• — • •	W	• — • •
D	• • • —	X	• • — •
E	•	Y	• • — • —
F	• • • —	Z	• — • • •
G	• — • •		
H	• • • •	1	• — • — • —
I	• •	2	• • — • —
J	• — • — • —	3	• • • — • —
K	• — • —	4	• • • • —
L	• — • •	5	• • • • •
M	• — • —	6	• — • • •
N	• — •	7	• — • • • •
O	• — • —	8	• — • — • •
P	• • — • •	9	• — • — • — •
Q	• — • — • —	0	• — • — • — • —
R	• • — •		
S	• • •		
T	• —		

Notizen