



Habt ihr auch die Nase voll von den IT-lastigen Mysteries?

DIESER Mystery ist so IT-frei, dass sogar das Listing und der Rätselbogen ohne PC erstellt sind



Alles dazu max. D25!

Also fix den Kindern die Buntstifte aus dem Ranzen geklaut und los geht's...

SO GEHT'S:

Ermittel die Lösungen A-F. der einzelnen Verschlüsselungen.
Bei A+C wird die mehrstellige Lösungszahl verwendet,
bei allen Anderen werden die jeweilig ermittelten Ziffern
multipliziert (z.B. 1, 4, 3 = $1 \times 4 \times 3 = 12$).

Und jetzt noch die hochkomplexmathematische Final-Formel:

$$X = \text{Summe A-F} = \boxed{}$$

$$\boxed{N50^{\circ} 36.330+X \quad E006^{\circ} 45.924+X}$$



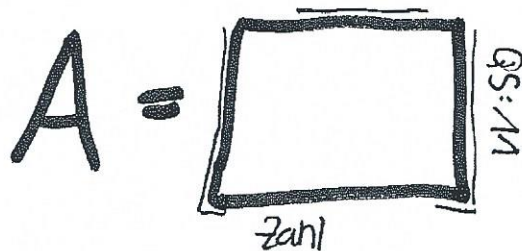
Soll es jetzt mal endlich losgehen ?

Machen wir das doch...

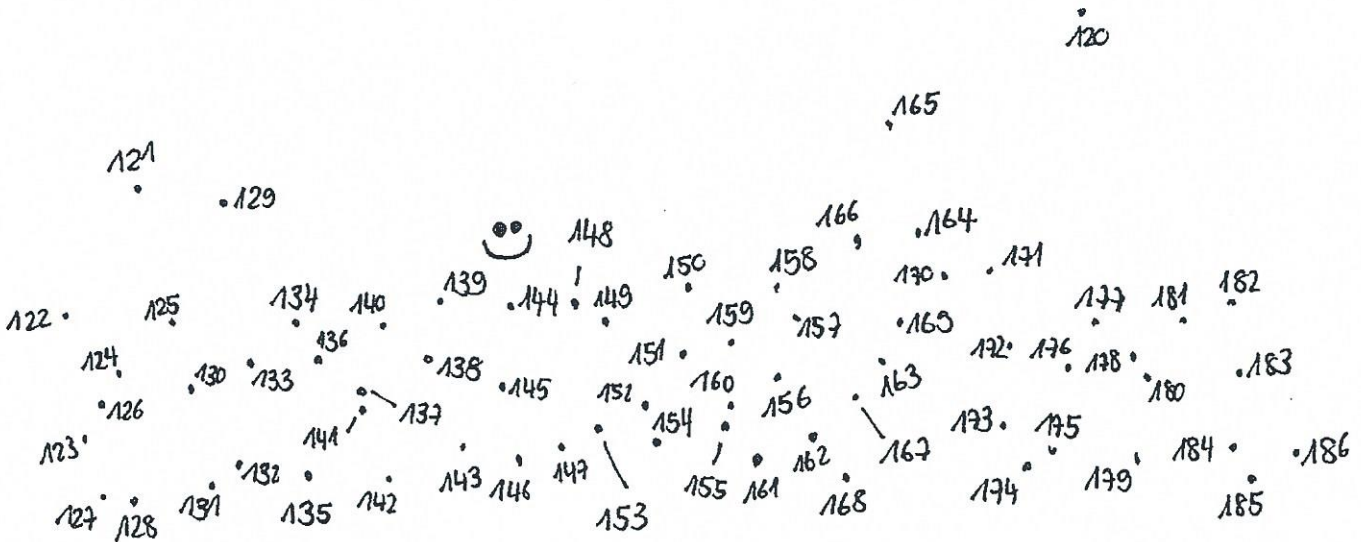
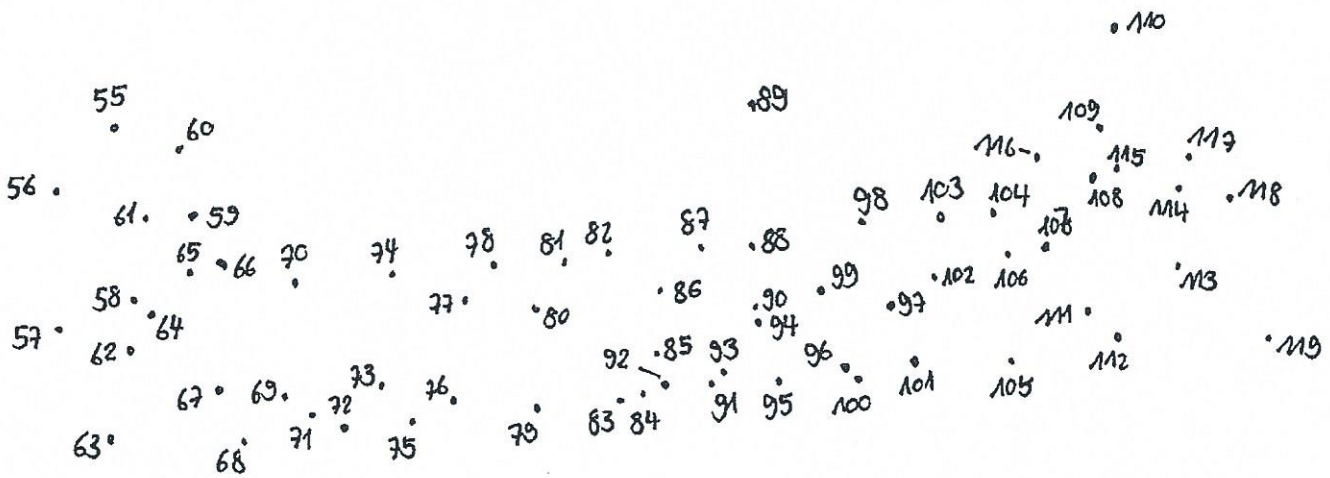
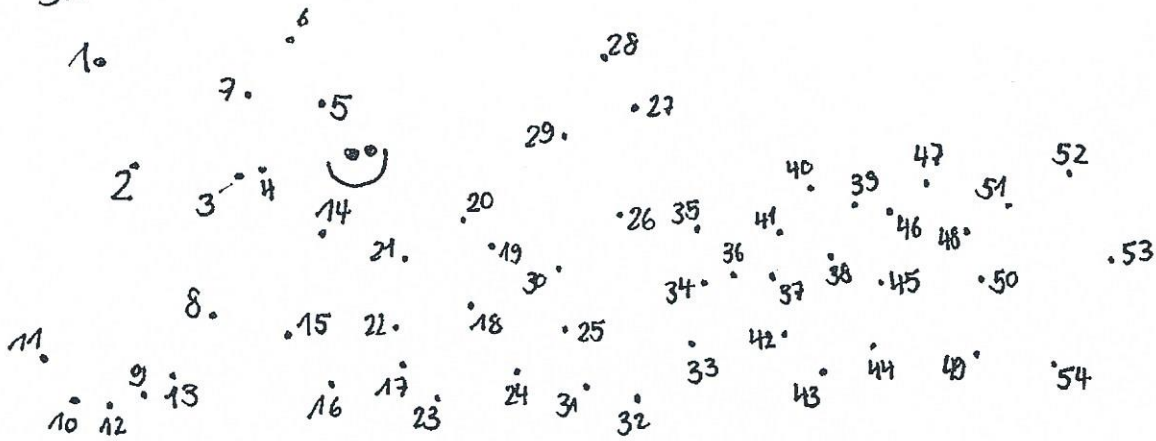
VERSCHLÜSSELUNG A

>> SCHWUNGÜBUNGEN <<

Zum Anfang mal ein paar einfache Schwungübungen.
weitere Erläuterungen sollten nicht notwendig sein :)



START...



VERSCHLÜSSELUNG
A → B

VERSCHLÜSSELUNG B

» Da fehlt doch was... «

Nach den vielen Schwüngen jetzt ein paar gerade Striche - aber... da bleibt doch was übrig, oder?!*

* **Alle** Zahlenkombinationen durchstreichen - welche Ziffern im Zahlensatz bleiben frei?

1	3	6	4	7	9	4	6	7	8
2	4	5	7	4	8	7	3	5	8
3	4	2	6	7	7	8	4	6	3
3	5	2	6	4	7	8	7	3	2
4	6	2	7	4	8	6	8	3	9
2	5	3	6	2	9	8	9	2	0
3	4	2	6	4	7	1	8	8	1
6	5	5	7	4	5	3	8	6	0
3	3	4	2	5	6	7	2	1	8
3	4	3	7	6	8	1	0	8	5
1	2	4	1	7	3	8	7	1	8

49274

65442

46253

68874

02989

88329

42677

33657

35475

46363

88846

43545

78988

65798

41738

73186

13363

78873

87462

86181

35264

32543

93479

24574

10858

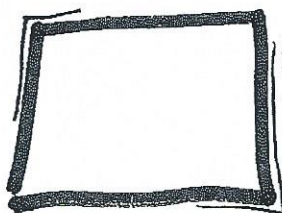
24526

81085

76497

23342

B =



GS: 15

Ziffern multiplizieren (5 Stück)

PS:

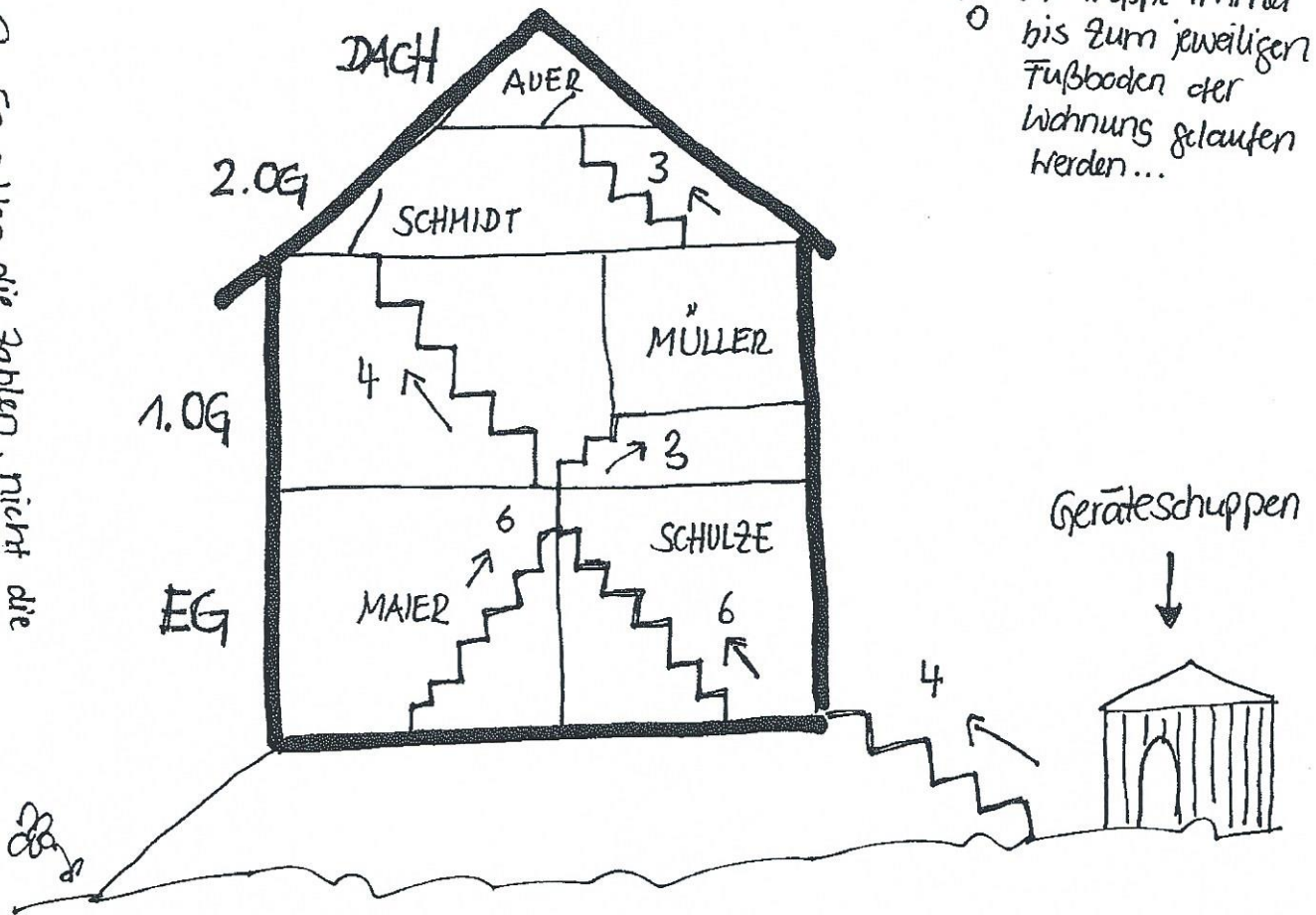
- wie immer
- waagrecht
- senkrecht
- diagonal
- von vorne
- von hinten

4/11

VERSCHLÜSSELUNG C

« Hausmeister Schmitz »

ES gelten die Zahlen, nicht die gezeichneten Stufen bei der Anzahl



Natürlich muss die Treppe immer bis zum jeweiligen Fußboden der Wohnung gelaufen werden...

Hausmeister Schmitz startet in den Arbeitstag am Schuppen. Zuerst muss er zu Auer's eine Glühbirne wechseln. Danach geht es zu Maier's im EG, die haben wieder was zu maulen über Müller's, also dann zu denen um Frieden zu stiften. Dort tropft der Hahn, also mal im Schuppen die Bohrzange holen und wieder zwüch. Dann kleines Lihörchen bei Fr. Schmidt. Lecker. Ach, da war ja noch das mit dem Bild aufhängen, mist, der Hammer liegt noch bei Schulze. Doch nicht? Dann wahl bei Auer, dann den holen und das Bild aufhängen. Was wollen Schulze's denn noch, die klopfen an die Decke, also wieder runter. Fehlalarm? Oh, das Handy klingelt, die Glühbirne ist zu hell? Also eine aus dem Schuppen holen und wieder

hoch zum Wechseln. kleiner Stop auf dem Rückweg bei Müller für ein Tässchen Kaffee. Ach, bei Maier's gab es doch Kuchen, schnell ein Stück noch holen und im Geräteschuppen essen. Lecker.

Puh, ist so ein Arbeitsvormittag anstrengend...

Wieviele Stufen ist Hausmeister Schmitz gelaufen?

$$C = \boxed{} \quad \begin{matrix} 0:5 \\ 0:8 \end{matrix}$$

Anzahl

Tip:
Wo isst er den Kuchen?
Nicht zu weit laufen...

VERSCHLÜSSELUNG D

↳ In den Straßen von Higgstown ↳

Der Stadtplan von Einhausen war schon einmal für einen Mystery gut, doch dieser hier ist viieeel einfacher :)

- ① • Start: Kreuzung Hauptstraße / Friedhofstraße (drüben...)
 - nach Westen fahren und über die Brücke Richtung Klau-Haus
 - nächste Fahrstraße nach links
 - rechts abbiegen in Friedensstraße
 - Schlenker in die Kirchgartenstraße bis Waldstraße
- ② • Start: Kreuzung Kirchgartenstraße / Kirchstraße
 - nach Osten bis zur nächsten Querstraße
 - dort Richtung Kindergarten
 - an diesem auf der anderen Straße vorbeifahren
 - am Ende der Straße abbiegen nach Süden

... weiter →

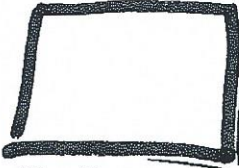
- nächste Querstraße abbiegen bis zur nächsten Kreuzung
- Tendenz Richtung Kettelerstraße dabei

③ • Start: Rheinstraße Kreuzung Peterstraße

- fahren in Richtung der Einbahnstraße bis nächste Straße
- abbiegen Richtung Waldstraße
- diese nach Norden fahren bis zum Telefon
- Mist, falsche Richtung...
- Straße in anderer Richtung wieder zurück bis zu den Haltestellen

④ • Start an der katholischen Kirche

- fahren Richtung Apotheke bis zur nächsten Fahrstraße
- diese zum Abbiegen nutzen
- nächste Möglichkeit rechts
- dann links und nochmal links und nochmal
- und stop an der Hauptverkehrsstraße
- nach Westen wenden
- die nächste Straße links bis Spaukasse

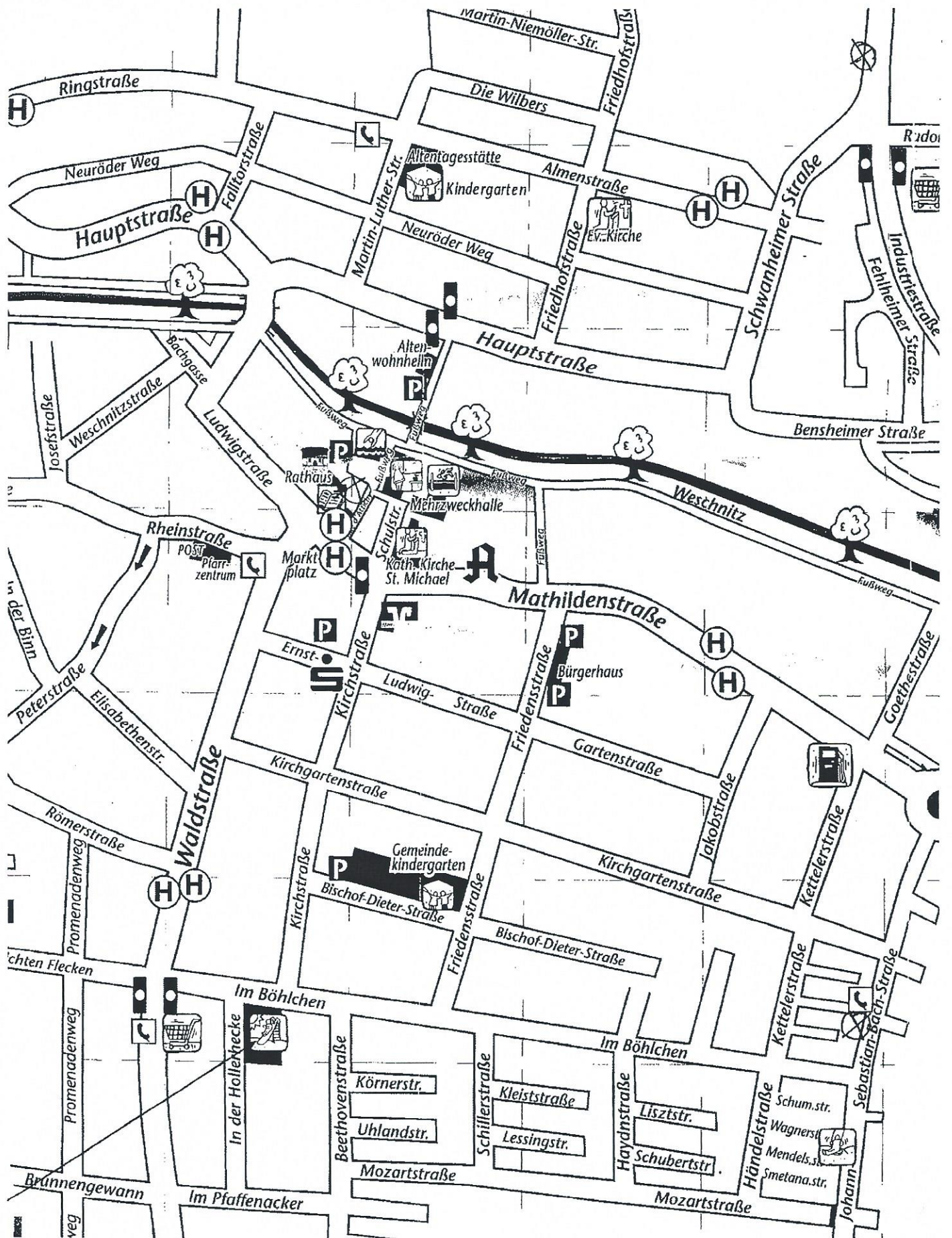
D =  05:5
①-④ multiplizieren

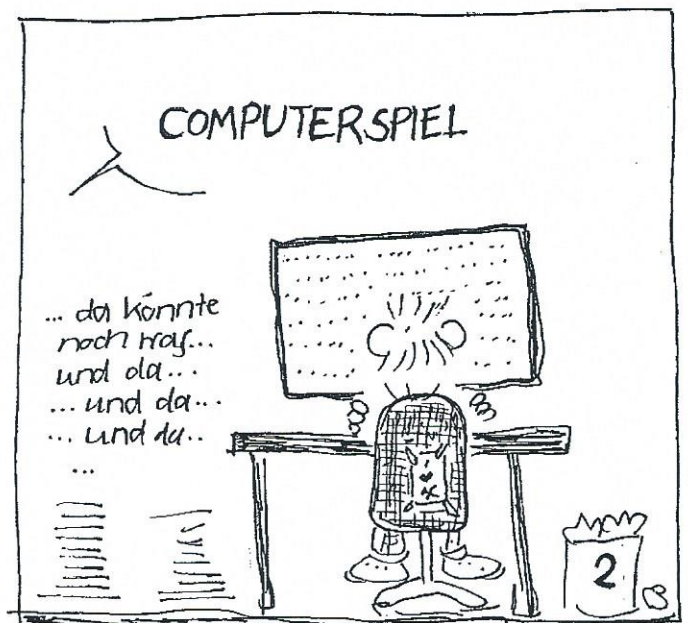
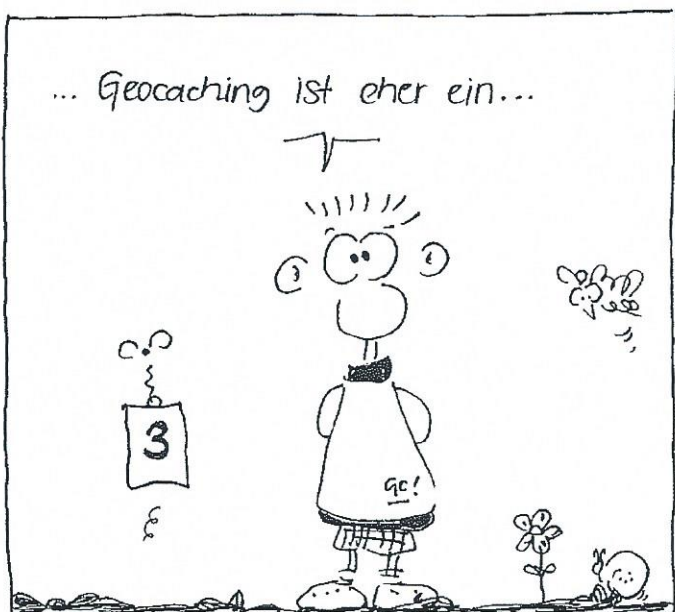
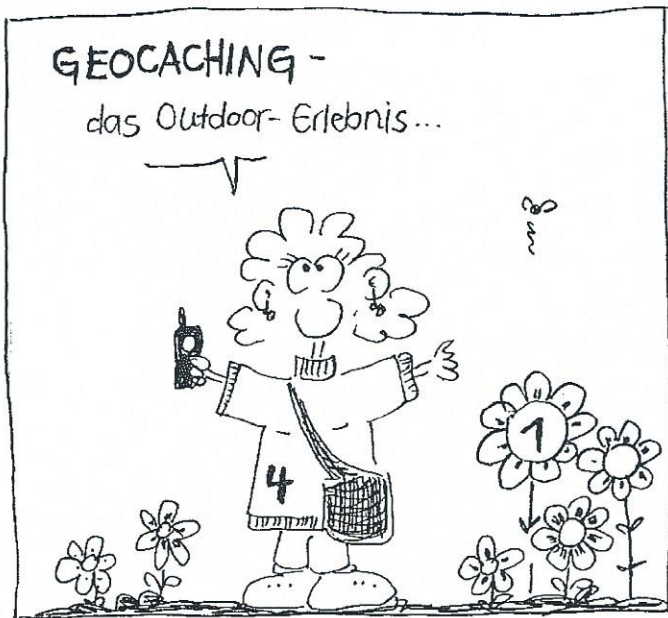


Das waren noch Zeiten,
als das wollige weiße
den wieder blühenden... nach...
früher..

Langsam bekommt
ich eine Sehnsucht
entzündung...

E





Seite 04/10

VERSCHLÜSSELUNG E

« Bilderrätsel »

Oh, recycelt, leicht geändert, aber immer noch wahr! 😊

Für alle, die es noch nicht kennen ein kleiner Tipp:

Es gibt 4.325.683 Arten etwas in einem Bild zu verstecken - es ist keine davon...

$$E = \boxed{} \quad \begin{array}{l} \text{GS: } 18 \\ \text{Zahlen multiplizieren} \end{array}$$



VERSCHLÜSSELUNG F

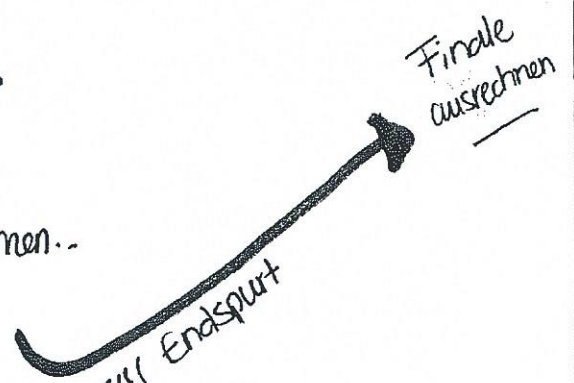
« Geht gar nicht - Memory »

Was gehört hier zusammen im

„GEHT GAR NICHT“ vs „GEHÖRT SO“-Memory

Fahre die entsprechenden Linien nach und finde die Zahlen (drei Stück...)

$$F = \boxed{} \quad \begin{array}{l} \text{GS: } 9 \\ \text{und wieder das} \\ \text{mit dem mal-nehmen..} \end{array}$$



F
zu

Finde die RICHTIGE zur jeweils FALSCHEN
Memory-Karte

Dies ist mein
erster
Cache...

Der Cache
ist nichts
besonderes..

Achtet
auf die
Mussel!

Es ist
kein
besonderer
Platz...

Nano

Diese Stelle
gefällt mir
besonders
gut!

Ihr könnt
ganz
entspannt
suchen

Schöne
große
Box

(Puls der
Ownerin
steigt)
Anm. der Red.

Ich habe mir
viel Mühe
mit dem
Cache gegeben