



## WELCOME TO ESCAPE THE LIBRARY

Da du in den letzten Wochen viel zu wenig Zeit mit Lesen, dafür aber umso mehr Zeit mit deinem Handy verbracht hast, haben Cyber-Spione (Cyber-Spies) dafür gesorgt, dass du dich von deinem Smartphone trennen musst. Du hast 40 Minuten Zeit, um dich lesend durch alle Rätsel in der Bibliothek zu arbeiten – wenn du das schaffst, gehört dein Handy wieder dir.

Wenn du das Spiel spielen willst, geh zu deiner Bibliothekarin/deinem Bibliothekar und hol dir die erste Rätselkarte.

Sammele alle verwendeten Bücher und Materialien an einem Ort deiner Wahl in der Bibliothek!

**ANMERKUNG:** Stift + Papier sind erforderlich.

**WICHTIG:** Du kannst dir während des gesamten Spiels Tipps/Hilfe bei deiner Bibliothekarin/deinem Bibliothekar holen.



## WELCOME TO ESCAPE THE LIBRARY

Da du in den letzten Wochen viel zu wenig Zeit mit Lesen, dafür aber umso mehr Zeit mit deinem Handy verbracht hast, haben Cyber-Spione (Cyber-Spies) dafür gesorgt, dass du dich von deinem Smartphone trennen musst. Du hast 40 Minuten Zeit, um dich lesend durch alle Rätsel in der Bibliothek zu arbeiten – wenn du das schaffst, gehört dein Handy wieder dir.

Wenn du das Spiel spielen willst, geh zu deiner Lehrerin/deinem Lehrer und hol dir die erste Rätselkarte.

Sammele alle verwendeten Bücher und Materialien an einem Ort deiner Wahl in der Bibliothek!

**ANMERKUNG:** Stift + Papier sind erforderlich.

**WICHTIG:** Du kannst dir während des gesamten Spiels Tipps/Hilfe bei deiner Lehrerin/deinem Lehrer holen.



## »» RÄTSEL 1:

Decodiere folgenden Text! Es handelt sich um den Beginn eines Buchtitels.

Morse-Code

. . . . . . - - . - . . . . - . - . - / . . . . . - - . - . . . . . - . - .

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
. -	- . . .	- . - .	- . . .	. - . .	. . - .	- . - .	. . . . .	. - . - .	- . - . - .	- . . .	- . - . - .	- . - . - .	- . - . - .	- . - . - .	- . - . - .	- . - . - .	- . - . - .	. . . .	- . - .	. . . .	- . - . - .	- . - . - .	- . - . - .	- . - . - .	- . - . - .

### TIPP:

Buchstaben sind durch Abstände voneinander getrennt und Wörter haben einen Schrägstrich dazwischen.

Und weil fast nichts so wäre, wie wir es heute kennen, wenn es nicht hartnäckige und ideenreiche Erfinder\*innen gegeben hätte, findest du das dazugehörige Buch



## »» RÄTSEL 2:

Schlag das Buch auf Seite 168 auf und lies Punkt 1 „Morsetelegraf“ durch! Beantworte anschließend folgende Frage:

**In welchem Jahr wurde der nach William Morse benannte Telegraf erfunden?**

Nun brauchst du die Jahreszahl noch einmal: Addiere die 1. + 2. Ziffer und subtrahiere dann die 3. Ziffer von der 4.!

Du erhältst nun eine 2-stellige Zahl, die dir angibt, auf welcher Seite im Buch du den nächsten Hinweis findest.



## »» RÄTSEL 3:

Lies Text 2 „Die erste Fernsprechverbindung“!

**Wie lautet der erste Satz, der angeblich übermittelt wurde?**

Du findest das nächste Rätsel  
und zwar ist es jenes Buch, das nicht in die Reihe passt.

Wenn du alle Buchstaben deines Lösungssatzes zählst, weißt du, auf welcher Seite du  
das nächste Rätsel findest.



## »» RÄTSEL 4:

Lies Text 3 „Das erste Telefon“!

**Wem ist die entscheidende Weiterentwicklung des Telefons gelungen?**

Notiere den 2. Vornamen und den Nachnamen sowie den Beruf  
(in dieser Reihenfolge)!

Aus diesen drei Wörtern kannst du nun eine Ziffernkombination herauslesen! Nimm  
jeweils den Anfangsbuchstaben der Lösungswörter und notiere die Zahl, an deren Stelle  
der Buchstabe im Alphabet vorkommt!

**TIPP 1:** Schreib das Alphabet auf!

**TIPP 2:** Achte auf die Reihenfolge, in der du die Lösungswörter aufgeschrieben hast.

Da das nächste Rätsel mit Mathematik zu tun hat,

und schlage es bei der von dir gefundenen Seitenzahl für den nächsten Hinweis auf!



## »» RÄTSEL 5:

Lies den Text 4 „Die automatische Telefonvermittlung“!

Worüber wurde der Nummernschalter, über den man eine Rufnummer direkt wählen konnte, bedient? Welcher geometrischen Figur entspricht dies?

Zähle weitere geometrische Figuren auf, die du kennst. Gesucht wird jene, die mit einem „Q“ beginnt. Nimm den letzten Buchstaben des Lösungswortes! Überlege, an welcher Stelle im Alphabet er kommt und multipliziere diese Zahl mit 5. Das Ergebnis zählst du zur Seitenzahl jener Seite, auf der du gerade liest – schlage das Buch an dieser Stelle auf! Du findest dort den nächsten Hinweis!



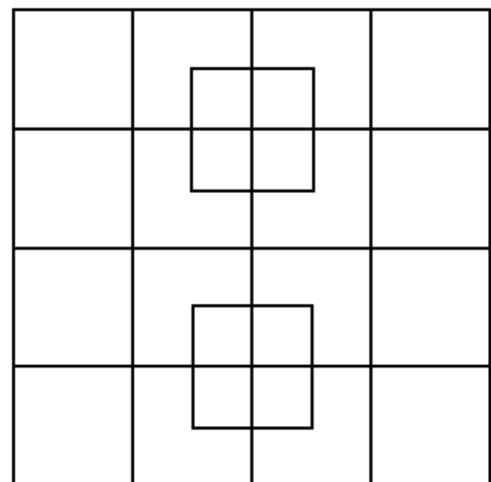
## »» RÄTSEL 6:

Wie viele Quadrate siehst du auf diesem Bild?

Die Lösungszahl brauchst du zum Finden des nächsten Buches.

Wenn du die Zahl weißt,

und zähle dort, von links oben beginnend, alle Bücher bis zur Lösungszahl. In diesem Buch findest du auf Seite 40 das nächste Rätsel.





## »» RÄTSEL 7:

In diesem Buch befinden sich mehrere Hinweise. Du musst nach der jeweiligen Lösung immer wieder hierher, auf Seite 40, zurückkehren.

Lies den gesamten Text 5 „Das Mobiltelefon“! Nimm nun die erste Zahl, die im Text vorkommt und zähle sie zur Zahl jener Seite, auf der du gerade bist. Dort findest du das erste Rätsel. Die Buchstaben, die auf der dort eingelegten Seite markiert sind, ergeben eine Zahl. Notiere sie!

2. Frage zum Text: Wann wurde das erste praktisch verwendbare Mobiltelefon auf den Markt gebracht? Addiere die Ziffern 2 + 3 der Jahreszahl miteinander und zähle dann die Summe zur Seitenzahl 40, dort ist das zweite Rätsel. Wieder ergeben die eingekreisten Buchstaben eine Zahl! Notiere auch diese!

Geh nun von Seite 57 um die zuletzt errätselte Zahl zurück im Buch! Dort ist das dritte Rätsel. Du hast es sicher schon erraten, auch diese markierten Buchstaben ergeben eine Zahl. Du hast nun von allen drei eingelegten Blättern jeweils eine Zahl notiert. In der richtigen Reihenfolge ergibt das einen dreistelligen Code. Den brauchst du zum Öffnen eines Gegenstandes, zu dem dich folgendes Rätsel führt. Du findest es, wenn du einmal umblätterst.



## »» RÄTSEL 8:

Löse folgendes Rätsel!

Kennst du mich, so freut es dich.  
Kennst du mich nicht, so suche mich.  
Du findest mich ganz sicherlich.  
Ich bin des Rätsels Lösung.

Zwei Löcher hab' ich,  
zwei Finger brauch ich.  
So mach ich Langes und Großes klein  
und trenne, was nicht beisammen soll sein.

Such nun den Gegenstand und zwar

Um des Rätsels Lösung näher zu kommen, verwende am gesuchten Gegenstand den dreistelligen Code, den du bereits notiert hast.

Der Gegenstand beinhaltet den nächsten Hinweis. Untersuche ihn genau.  
Der versteckte Buchtitel führt dich zu

Schlag das Buch auf, dort wartet das nächste Rätsel auf dich!



## »» RÄTSEL 9:

Lies den gesamten Text 6 „Das Smartphone“! Was ist das wichtigste Merkmal eines Smartphones?

Das Lösungswort führt dich zu einem Weltrekord, den du im Buch auf der Seite „Technik im Alltag“ findest.

**TIPP 1:** Verwende das Inhaltsverzeichnis!

**TIPP 2:** Rubrik Gesellschaft

**TIPP 3:** Es handelt sich um den 3. Rekord in der 1. Spalte.

Wie heißt die – in der Beschreibung genannte - Spielshow? Nimm das 2. Wort und notiere die Zahlen, die den Buchstaben im Alphabet entsprechen. Zähle nun alle 5 Zahlen zusammen und du erhältst den Hinweis auf die Seite, auf der du das nächste Rätsel findest.

Verbinde die markierten Buchstaben und du erhältst zwei Lösungswörter.

Such den entsprechenden Gegenstand in der Bibliothek und erkunde ihn genau.

**TIPP 4:** Du findest den Gegenstand dort,



## AUFSCHRIFT SMARTPHONE (mehrfach – 1x für jedes abgegebene Handy):

Wenn du schon mal hier bist,  
nimm dir doch gleich ein Buch  
zum Lesen mit! 😊

Wenn du schon mal hier bist,  
nimm dir doch gleich ein Buch  
zum Lesen mit! 😊

Wenn du schon mal hier bist,  
nimm dir doch gleich ein Buch  
zum Lesen mit! 😊

Wenn du schon mal hier bist,  
nimm dir doch gleich ein Buch  
zum Lesen mit! 😊

Wenn du schon mal hier bist,  
nimm dir doch gleich ein Buch  
zum Lesen mit! 😊

Wenn du schon mal hier bist,  
nimm dir doch gleich ein Buch  
zum Lesen mit! 😊

Wenn du schon mal hier bist,  
nimm dir doch gleich ein Buch  
zum Lesen mit! 😊

Wenn du schon mal hier bist,  
nimm dir doch gleich ein Buch  
zum Lesen mit! 😊





Variante BIBLIOTHEKAR\*IN  
**ESCAPE THE LIBRARY**

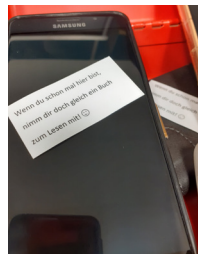
KARTE

10



Du hast das letzte Rätsel gelöst. Dafür musstest du ganz schön viel lesen, schnell denken, einiges rechnen und kombinieren.

Sammele alle verwendeten Bücher und Materialien ein und gehe damit zu deiner Bibliothekarin/deinem Bibliothekar.



Variante LEHRER\*IN  
**ESCAPE THE LIBRARY**

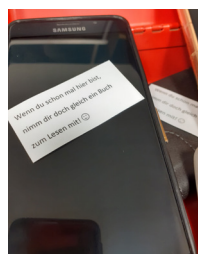
KARTE

10



Du hast das letzte Rätsel gelöst. Dafür musstest du ganz schön viel lesen, schnell denken, einiges rechnen und kombinieren.

Sammele alle verwendeten Bücher und Materialien ein und gehe damit zu deiner Lehrerin/deinem Lehrer.





► LÖSUNG RÄTSEL 1:

Hundert Sachen (vollständiger Buchtitel = „100 Sachen, die Geschichte machten“ von Patrick Henßler)

LINK MORSE-CODE-GENERATOR:

<https://gc.de/gc/morse/>



► LÖSUNG RÄTSEL 2:

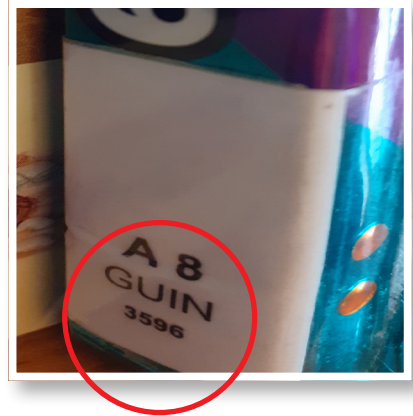
1837

1. Ziffer + 2 ( $1+2=3$ ), 2. Ziffer - 3 ( $8-3=5$ ), 3. Ziffer + 6 ( $3+6=9$ ) und 4. Ziffer - 1 ( $7-1=6$ )

1837

94

1. + 2. Ziffer ( $1+8=9$ ), 4. - 3. Ziffer ( $7-3=4$ )



► LÖSUNG RÄTSEL 3:

Das Pferd frisst keinen Gurkensalat.

Abteilung:

31 Buchstaben = Seite 31







► LÖSUNG RÄTSEL 4:

Graham Bell Erfinder

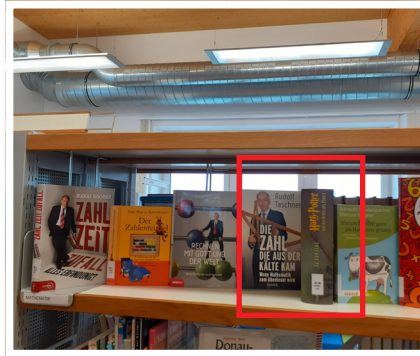
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

G = 7. Stelle im Alphabet

B = 2. Stelle im Alphabet

E = 5. Stelle im Alphabet

725



► LÖSUNG RÄTSEL 5:

Der Nummernschalter, über den man nun eine Rufnummer direkt wählen konnte, wurde über eine Wählscheibe bedient.

Die Wählscheibe entspricht einem Kreis.

Quadrat

letzter Buchstabe = t = 20. Stelle im Alphabet  
 $x 5 = 100$

neue Seite = 825

► LÖSUNG RÄTSEL 6:

Es sind 40 Quadrate

die kleinen Quadrate = 16

+ die beiden kleinen Quadrate in der Mitte = 18

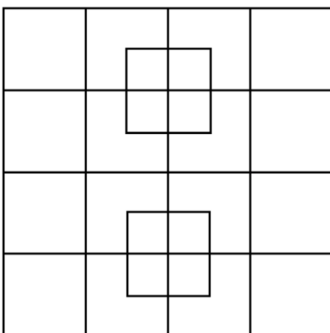
+ die Mini-Quadrate im Inneren der kleinen Quadrate in der Mitte (+  $2 \times 4 = 8$ ) = 26

+ die 4 Quadrate oben links, dann die 4 Quadrate oben Mitte, die 4 Quadrate oben rechts, die 4 Quadrate unten links, die 4 Quadrate unten Mitte, die 4 Quadrate unten rechts = jeweils 1 größeres Quadrat, insges. 6, dann noch die jeweils 4 Quadrate links/Mitte/rechts aus 2.+3. Reihe = 3, also insges. 9 = 35 gesamt

+ 9 kleine Quadrate zus. oben links, oben rechts, unten links, unten rechts = 4 zus. = 39 gesamt

+ die gesamte äußere Form = 1 großes Quadrat = 40 gesamt

<https://www.schnatterente.net/fundstuecke/wie-viele-quadrate-sind-das>





➤ LÖSUNG RÄTSEL 7:

Die erste Zahl, die im Text vorkommt, ist 20.  
Seite 40 + 20 = Seite 60

Auf der eingelegten (alten Buch-)Seite sind die Buchstaben S I E B E N markiert und miteinander verbunden.

Das erste praktisch verwendbare Mobiltelefon wurde 1983 auf den Markt gebracht.  
Die Summe der Ziffern aus der Jahreszahl Ziffer 2+3 (9+8=17);  
Seite 40 + 17 = Seite 57

Auf der eingelegten (alten Buch-)Seite sind die Buchstaben V I E R markiert.

Vier Seiten zurück = Seite 53. Auf der eingelegten (alten Buch-)Seite sind die Buchstaben Z W E I markiert.

(Code = 7 - 4 - 2)

einmal umblättern = Seite 42

➤ LÖSUNG RÄTSEL 8:

Schere

dreistelliger Code = 742

Hinweis auf der Schnittfläche der Schere = Guinness 2020

➤ LÖSUNG RÄTSEL 9:

Das wichtigste Merkmal eines Smartphones ist der berührungsempfindliche **Bildschirm**, über den alle Funktionen gesteuert werden.

Technik im Alltag – siehe Inhaltsverzeichnis „Gesellschaft“ – Seite 138 // der 3. Rekord berichtet vom größten Touchscreen-Display, auf dem **Candy Crush** gespielt wurde.

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

CRUSH = 3, 18, 21, 19, 8 = 69

Auf einer alten Buchseite wurden die Buchstaben A L T E S B U C H markiert. In der Bibliothek befindet sich ein altes Buch, in das ein Loch geschnitten wurde, in dem sich

