

BOT **ABB** **Sozpäd**

Erstelldatum: 04.02.2021

Klasse / Berufsfeld: Förderunterricht

Abgabetermin: 15.02.2021

Zusendung der Lösung nach Möglichkeit per E-Mail

Kontakt für Rückmeldung E-Mail: christine.koch@reha-schleusingen.de

Kontakt für Rückmeldung Telefon: 036841 26188

Mitarbeiter Kürzel: CEK

Thema:

Deutsch

Aufgabenstellung:

Bearbeiten Sie die Aufgabenblätter laut Aufgabenstellung!

Berichten

😊 Lesen Sie den Zeitungsartikel gründlich durch und beantworten Sie danach die **W-Fragen**.

Zu schnell – Alles aus Liebe

GERA. Teure Sehnsucht: Seine rasante Autobahnfahrt kommt einen Kölner jetzt mit 1500 Euro Bußgeld teuer. Der 24-Jährige kassierte laut Polizei auch vier Strafpunkte und ein zweimonatiges Fahrverbot. Er war auf der Autobahn 4 bei Gera gestoppt worden, weil er sämtliche Tempolimits und Sicherheitsregeln missachtet hatte, so die Polizei. Den Beamten erklärte der Mann, er sei auf dem Weg zu seiner Freundin nach Gießen und aus Liebe so gerast.

(Quelle: Freies Wort vom 25.05.2009)

Suchen Sie die Wörter im Text. Wenn sie die markierten Buchstaben der Rätselwörter in die richtige Reihenfolge bringen, erhalten Sie ein Lösungswort.

	ß														
	e		e												
a					t										
				o					g						
		r		e											
	m				i										
		a			u										



Lösungswort:

/8

😊 Beantworten Sie nun die **sieben W-Fragen**.

WAS: /1

WER: /2

WO: /1

WANN: /1

WARUM: /2

WIE: /1

WELCHE FOLGEN: /3

gesamt: /19

Deutsch / Rechtschreibung

Tragen Sie die fehlenden Buchstaben in die Lücken ein:

„n“ oder „nn“

we n ig

die Ta _ e

der A _ ker

die So _ e

die Gre _ ze

die Ha _ d

der Ma _

die Ri _ e

der Do _ erstag

fli _ k

der Elefa _ t

die Pa _ e

die A _ schrift

der Tu _ el

der Gau _ er

die Spi _ e

das Fe _ ster

si _ voll

das Re _ en

der Gla _ z

das Te _ is

die Ku _ st

der Unsi _

die A _ twort

gesamt:

/ 23

Deutsch / Rechtschreibung

Tragen Sie die fehlenden Buchstaben in die Lücken ein:

„n“ oder „nn“

beka nn t

die Anerke ung

das Re en

der Elefa t

we ig

A schrift

die Ga s

die Ante e

das I sekt

bu t

die Pfa e

i en

die Spi e

die Tre wand

der Fu ke

das Bei

die Ku st

der Ma

si voll

die Pa e

fli k

die So e

der Ei fall

bli d

gesamt:

/ 23

Deutsch / Rechtschreibung

Tragen Sie die fehlenden Buchstaben in die Lücken ein:

„n“ oder „nn“

der Gau n er

das Fe ster

die Tre wand

die Ta te

gewi en

das Ki

bre en

die Pfa e

der A ker

die Pa e

der Bli ker

der Bru en

die A twort

der Fu ke

die Ha d

fi ster

die Ante e

die Gre ze

die Ri e

das Re en

we ig

die Bir e

der Do erstag

spa end

gesamt:

/ 23

Deutsch / Rechtschreibung

Tragen Sie die fehlenden Buchstaben in die Lücken ein:

„n“ oder „nn“

der Fu n ke

der Elefa _ t

u _ ötig

si _ voll

die Ta _ te

das Ki _

fli _ k

das Ba _ d

der Ei _ fall

das Te _ is

das Bei _

die Gre _ ze

gewi _ en

bla _ k

der Gla _ z

das I _ sekt

die He _ e

die Ri _ e

die E _ te

beka _ t

der Bru _ en

das Re _ en

die Tre _ wand

der Do _ erstag

gesamt:

/ 23

A7 Buchstabensalat

Die Buchstaben der folgenden 2 Spalten lassen sich jeweils so ordnen, dass du Städtenamen (A) und Namen großer Persönlichkeiten (B) erhältst!

A

1. SAIPR Paris
2. BRNLEI _____
3. LUBNATIS _____
4. ELBDRGA _____
5. FSABELT _____
6. ISINKELH _____
7. NBER _____
8. ASSONILB _____
9. NOBN _____
10. AOIFS _____
11. NEWI _____
12. THANE _____
13. AUKMSO _____
14. MAGBRUH _____
15. OLOS _____
16. TTSGTARTU _____
17. TRUFER _____
18. ERGBLEIHDE _____
19. ONONDL _____
20. STMLOHCKO _____
21. WARAUCHS _____
22. DAMTSOP _____
23. OMR _____
24. RAAKNA _____
25. RUSALMEEJ _____

/24

B

1. THOEGE Goethe
2. NEYDIS _____
3. THULER _____
4. RÄSAC _____
5. NAEONPOL _____
6. TESSOKRA _____
7. ÜRERD _____
8. XMRA _____
9. ESSUJ _____
10. TRAOZM _____
11. BUSMULOK _____
12. ENERUDA _____
13. OMSES _____
14. SONEDI _____
15. HOTVEENBE _____
16. KUSKONIPER _____
17. WARDIN _____
18. CAPIOSS _____
19. PPZENILE _____
20. LIERLCHS _____
21. NYDENKE _____
22. MARCKBIS _____
23. MMIRG _____
24. TONPAL _____
25. STNEINIE _____

/24

Für jedes neue Wort bekommst du 1 Punkt!

Punkte: _____ / 48