

Der Fall Beethoven

Ein rätselhaftes Online-Konzert



Detektiv Revierinspektor Bartlieb Strohkopf hat vor seiner Haustür eine verschlossene Truhe und einen sehr rätselhaften Brief mit Fragen entdeckt! Nun ist er dem „Fall Beethoven“ auf der Spur. Begleite ihn zum Konzert und unterstütze ihn bei der Auflösung des Rätsels!

EIN RÄTSELHAFTER BRIEF

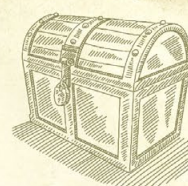


Verehrter Herr Detektiv Strohkopf,

jetzt bin ich aber gespannt, ob Sie so **SCHLAU** sind, wie Sie behaupten!

Nur wenn Sie alle **FRAGEN** in diesem Brief richtig beantworten, finden Sie die geheimen Lösungsworte. Damit lässt sich das Schloss zur Truhe öffnen, in dem sich die Noten zu einem bisher unentdeckten Musikstück von Beethoven befinden! Alle hoffentlich richtigen Lösungs-**BUCHSTABEN** müssen dazu in die Lösung**TABELLE** eingetragen werden.

Aber ganz so einfach mache ich es Ihnen nicht! Für die **LÖSUNG** müssen Sie dann auch noch die Lösungsbuchstaben in der richtigen Reihenfolge aufschreiben, aber: Was ist denn nur die richtige **REIHENFOLGE** ?



Musicus Anonymus

LÖSUNGSBUCHSTABEN (Fragen 1–16)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

LÖSUNG

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FRAGE 1

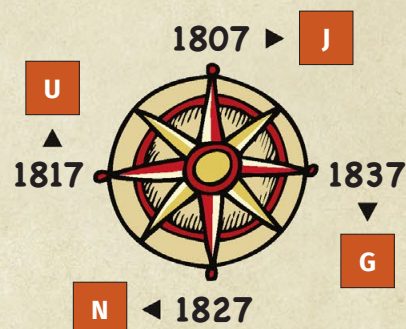
Ein Teil des Namens ist Beethoven, ein anderer ist ...

Lösungs-
buchstabe

Людвик	A	Ludovico aus ...	T
Ludwig van ...	U	Chlodwig von ...	O

FRAGE 2

Der Komponist Beethoven lebte von 1770 bis ...



3 | 12 | 8 | 1 | 2 | 14 | 16 | 10 | 9 | 4 | 13 | 11 | 15 | 5 | 7 | 6





FRAGE 3

Was macht ein Orchester immer am Beginn eines Konzerts?



Eis essen	H	singen	T
proben	O	einstimmen	
Trampolin springen	R		

FRAGE 4

Welches Instrument gibt im Orchester am Beginn der Probe den Ton an?



Oboe	F	Kontrabass	L
Trommel	I	Gitarre	A



FRAGE 5

Auf welchem Ton stimmt das Orchester ein?
Tipp: Finde ihn in der Tabelle mit der „Anzahl der Schwingungen eines Tons pro Sekunde“.

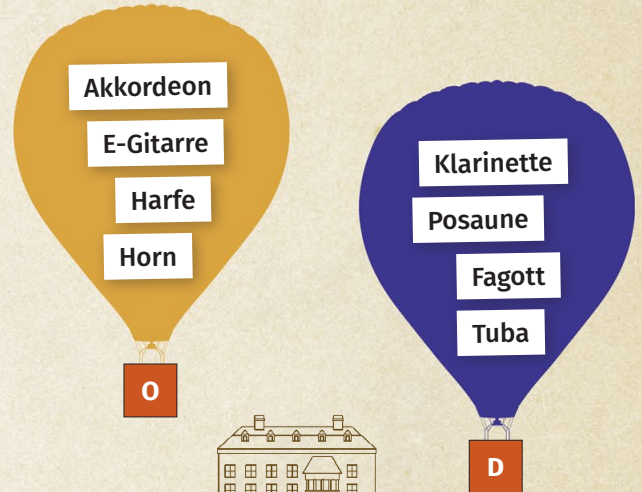


Anzahl der Schwingungen eines Tons pro Sekunde

$c^1 = 262$	K	$f^2 = 698$	S
$g^1 = 392$	I	$a^2 = 880$	P
$a^1 = 440$	E	$e^3 = 1319$	A
$d^2 = 587$	N	$h^3 = 1976$	X

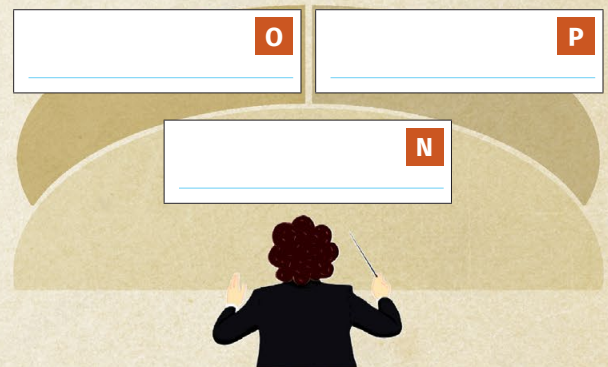
FRAGE 6

Welche Instrumente sind zu sehen und zu hören? Finde den richtigen der vier Ballone (siehe auch nächste Seite).



FRAGE 7

Wo sind die Instrumente im Orchester? Trage unten ein: Streicher, Bläser, Pauke. Den gesuchten Lösungsbuchstaben findest du bei den Streichern!



FRAGE 8



Mit welchen Worten würdest du diese Musik beschreiben?

Da dein Gefühl in jedem Fall „richtig“ ist, findest du den Lösungsbuchstaben ganz einfach im Nachnamen des Komponisten: Es ist jener Buchstabe, der am öftesten vorkommt!



FRAGE 9

Bei den Streichern spielen oft zwei Musiker:innen von einem Notenpult?

RICHTIG



N

FALSCH



R

FRAGE 10

Wie heißen die Noten des Dirigenten/der Dirigentin, in denen alle Stimmen des Orchesters enthalten sind?



Garnitur

K

Notensalat

L

Partitur

I

Dirigentur

O

FRAGE 11

In welcher Stadt hat Beethoven in mehr als 60 (!) verschiedenen Wohnungen gelebt?

Wien

N

Berlin

X

Zürich

A

München

T

Hamburg

I

Innsbruck

K

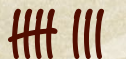


FRAGE 12

Wie viele Schläge erklingen in den ersten fünf Takten der „Schicksals-Sinfonie“? (Zähle genau!)



S



N



I



A



FRAGE 13

Welche Stimmung wollte Beethoven mit seiner Musik ausdrücken (6. Sinfonie, 4. Satz)?

Erwachen heiterer Gefühle

L

Lustiges Zusammensein

R

Szene am Bach

W

Hirtengesang

T

Gewitter, Sturm

O

FRAGE 14

Welche Krankheit machte Beethoven sehr zu schaffen?



Blindheit

S

Taubheit

J

Gebrechlichkeit

I

Lähmung

C

FRAGE 15

Wo wird die Melodie von „Freude schöner Götterfunken“ verwendet?



Deutsche Nationalhymne

B

Europahymne

I

Österreichische Bundeshymne

E

Schweizer Landeshymne

N

FRAGE 16

Was ist richtig?
Die Melodie „Freude schöner Götterfunken“ beginnt in der 9. Sinfonie von Beethoven...



forte (laut) mit Trompeten & Pauke

C

piano (leise) mit Cello & Kontrabass

S

mezzoforte (mittellaut) mit den Violinen

U