

Denkathlon[®]- Gehirntraining Arbeitsbuch 1



**Aufgaben für unterwegs
und für zu Hause**

Autor: Christian Bosenick
2700-581 Amadora, Portugal
www.denkathlon.de
info@denkathlon.training
Christianbosenick@web.de

Das Werk einschließlich seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt.
Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages und des Autors
unzulässig. Dies gilt insbesondere für die elektronische oder
sonstige Vervielfältigung, Übersetzung, Verbreitung und öffentliche
Zugänglichmachung.

Inhalt

Über dieses Buch	I
Aufbau der Seiten	II
QR-Codes für Erklär-Videos	III
Beschreibung der Kreativ-Aufgaben	IV
Beschreibung der Knobel-Aufgaben	VI
Die Seiten mit Kreativ- und Knobelaufgaben	1
Hilfen für "Wort in der Wolke"	77
Lösungen der Knobelaufgaben	79
Lösungen "Kreuzwerträtsel"	79
Lösungen "Kal.kulus"	80
Lösungen "Finde?dasTRIO!"	81
Lösungen "Ro.tunde - Finde die Wortendung"	85
Lösungen "Wort in der Wolke"	86

Über dieses Buch

Dieses "Buch" im PDF-Format ist ein weiteres Geschenk von mir für Sie, für Ihr Training der kognitiven Fitness. Fit im Kopf mit Denkhathlon!

Sie können das Buch komplett ausdrucken, am besten natürlich beidseitig. Oder Sie drucken nur die Aufgaben im Rätsel-Aufgaben aus. Oder Sie laden sich die komplette Datei auf Ihr Smartphone - so haben Sie die 75 Denkhathlon-TO-GO-Aufgaben (die Kreativ-Aufgaben für unterwegs) immer dabei.

165 Denk-Aufgaben aus zehn verschiedenen Übungen, mit denen Sie erst unterwegs und dann zu Hause Ihr Gehirn trainieren.

Die 75 Kreativ-Aufgaben und 90 Rätsel-Aufgaben ergänzen sich. So können Sie täglich zuerst die kreative Herausforderung lösen: Sie merken sich die Aufgabe oder haben Sie auf dem Handy dabei und lösen sie unterwegs beim Spaziergehen. Wenn Sie dann wieder zu Hause sind, notieren Sie Ihre kognitiven Kreationen in einem Ausdruck der betreffenden Seiten, Ihre schönsten, witzigsten, ungewöhnlichsten, stärksten Sätze.

Dann nehmen Sie sich die Rätsel-Aufgabe vor und bringen Ihr logisches Denken auf Trab. Am Schluss des Buches finden Sie die Lösungen der Rätsel, für die Übung "Wort in der Wolke" auf Seite 77 auch eine Liste mit *Hilfen*. Die Aufgaben werden nach und nach schwerer zu lösen.

TIPP: Machen Sie die kreativen Herausforderungen im Freundeskreis und vergleichen Sie anschließend die jeweils erschaffenen Satzkunstwerke! Wer hat den pfiffigsten Satz? ... den schönsten ... den lustigsten ... den ausdrucksstärksten Satz erschaffen?

Zum kognitiven Training kommt der Spaß im Kreis von Gleichgesinnten hinzu!

Und wenn alle dieses Buch haben, können Sie gemeinsam Ihre Kreationen aufschreiben und so für später festhalten: Wenn Sie in einigen Wochen oder Monaten die Übungen in diesem Buch wiederholen - wie sehen dann wohl die Ergebnisse aus?

Aufbau und Inhalt der Seiten in diesem Gehirntraining- Arbeitsbuch

Kreative Aufgabe

Raum für Notizen

Bilde einen Satz mit **exakt drei Wörtern**
und **genau 7 Buchstaben**.

Nr.
der
Seite

Finde die Wortendungen.

Ro.tunde
Aufgabe 00008

Ro.tunde
Aufgabe 00031

4

Logik-Aufgabe (Lösungen ab S.79)

QR-Codes für Erklär-Videos

Die Knobel-Aufgaben verstehen Sie schnell mit Hilfe der kurzen Beschreibungen auf den folgenden Seiten.

Für einige der **Kreativ-Aufgaben der Denkathlon®-Übungen** aber sind Videos hilfreich - dafür finden Sie neben jeder Beschreibung einen **QR-Code** zu einem kurzen "Erklär-Video" für diese Übung, das ich auf YouTube veröffentlicht habe. Sie finden die Links zu diesen Videos auch auf meiner Webseite www.denkathlon.de und hier auf der Videos-Seite. Klicken Sie dort auf die Blauen Videos.

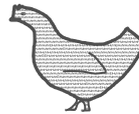
Beschreibungen der Kreativ-Aufgaben

Leisten?VERS!

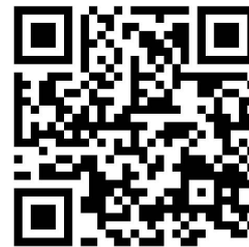
Ein **Leistenvers** ist ein Satz, bei dem die Anfangsbuchstaben seiner Wörter wieder ein Wort bilden. Je länger das Wort, für das ein Leistenvers gebildet werden soll, desto schwerer (und schöner!) ist die Aufgabe. Kleine Bedingungen, die die Aufgabe noch herausfordernder machen: Im Leistenvers muss ein Tier (Name, Ort, ...) vorkommen.



Das Huhn hat zu tun



Ein Satz ist zu bilden, der bestimmte Eigenschaften hat - die Anzahl oder die Abwesenheit gesagter Vokale oder Konsonanten. Auch die Anzahl Wörter kann als eine Eigenschaft verlangt werden.



Exakt?GENAU!

Ein Satz ist zu bilden, der eine exakte Anzahl Wörter und eine genaue Anzahl Buchstaben hat. Als zusätzliche Bedingung kann verlangt werden, dass z.B. ein Tier (ein Ort, ein Name, ...) im Satz vorkommt



Ingo jongliert Kekse

Sätze sind zu bilden, bei denen die Anfangsbuchstaben ihrer Wörter alphabetisch auf- oder absteigen, und zwar entweder **locker** (b - f - k - z) oder **strikt** (d - e - f - g). Der allererste Anfangsbuchstabe wird gesetzt. Der nächste Satz beginnt dann z.B. mit E, wenn der vorige Satz mit D begann.

Die Anzahl der Wörter des Satzes wird ebenfalls gesetzt. Mögliche erschwerende Bedingung: Im Satz muss ein Ort (oder Name, Tier, ...) vorkommen.



Ro.tunden im Satz

Ein Satz ist zu bilden, in dem Wörter vorkommen, die bestimmte Wortendungen haben (Wortendung = Ro.tunde). Dafür werden zwei oder drei Wortendungen gegeben. Die Anzahl der Wörter des Satzes ist meistens beliebig, manchmal aber wird sie begrenzt oder festgelegt (was die Übung schwieriger macht).



TIPP: Falls es Dir schwerfällt, Dir einzelne -vor allem längere- Aufgaben zu merken, mach ein Foto mit Deinem Handy von der Aufgabe und schaue Dir die Aufgabe dann draußen wieder an, wenn Du sie beim Spaziergehen lösen willst.

Beschreibungen der Knobelaufgaben

Finde?dasTRIO!

Vier Trios, 12 Wörter, sind "versteckt", immer drei Wörter aus einer Kategorie.

Ein Beispiel: Die Kategorie ist **Bäume**. Der Begriff **Rohna** ist der Baum **Ahorn**.

Das Wort in der Wolke?

Finde das Wort in der Wolke! Die Werte der Buchstaben in der Tabelle führen zur Lösung. Es gibt (fast) immer nur *eine* richtige Lösung.

Kal.kulus

Aus den Elementen im großen Quadrat (Zahlen, Rechenzeichen, Klammern) sollst Du eine mathematisch korrekte Gleichung bauen. Die Lösung der Gleichung steht im kleinen Quadrat.

Kreuzwerträtsel

Die zu findenden Wörter sind umschrieben; wo genau sie sitzen, musst Du herausfinden: die Werte der Buchstaben (s.Tabelle) helfen dabei, genauer, die Summen der Buchstabenwerte der Zeilen und Spalten.

Ro.tunden: Wortendung gesucht

Im **Reifen** jedes Rades stehen **Wortanfänge**, und Du sollst *die eine Wortendung* finden, die zu allen Wortanfängen passt.

Bilde einen Leistenvers für das Wort **SONNE**.

Kreuzwerträtsel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

wenn ? = Z dann ? = 26

zu finden sind

4 Wörter:

Notsignal

Gebäudeteil

Fluss

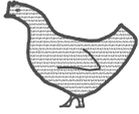
Frucht

Aufgabe 25.002.3

Zeilen - Σ ↓

		S			21
	A		E		58
					6
			R	M	45
	E				10
Spalten-Summe →	14	38	22	35	31

Bilde einen Satz mit beliebig vielen Wörtern mit 4x **ei**.



Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

9

T ? M T

O ?

? + ? = 6

[] [] [] [] [] []

Bilde 2 Sätze mit je 4 Wörtern locker aufsteigend.
Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **E**.

+

x

11

5

3

2

L

0002

Kal.kulus

Aufgabe 0002

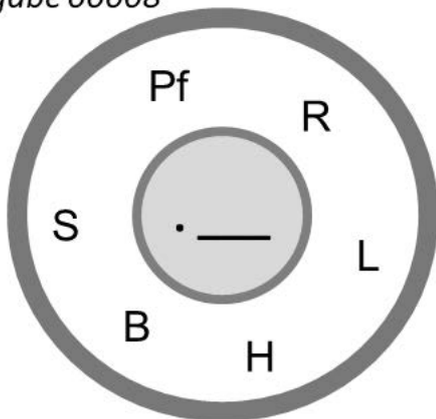
= 11

Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

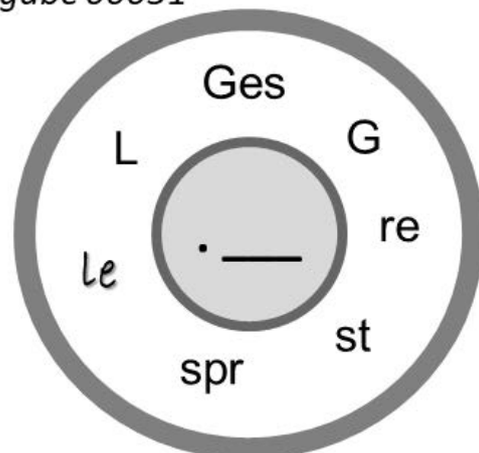
Bilde einen Satz mit **exakt drei Wörtern**
und **genau 7 Buchstaben**.

Finde die Wortendungen.

Ro.tunde
Aufgabe 00008



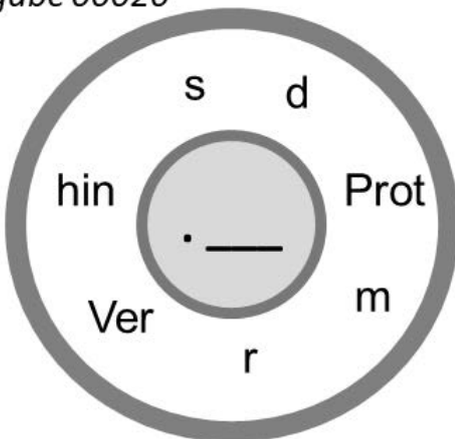
Ro.tunde
Aufgabe 00031



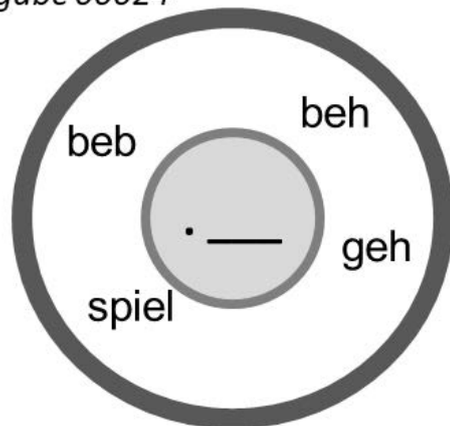
Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.aber** endet und einem Wort, das auf **.uten** endet.

Finde die Wortendungen.

Ro.tunde
Aufgabe 00020



Ro.tunde
Aufgabe 00024



Bilde einen Leistenvers für das Wort **LIEBE**.

Kreuzwerträtsel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind

4 Wörter:

Künstler

Verzierung

Verwandte

Landschaftsteil

Aufgabe 25.005.3

Zeilen - Σ ↓

			S		32
	A		T		60
					33
T	E		C		45
	R				29

Spalten-Summe →

40	49	23	74	13
----	----	----	----	----

Bilde 2 Sätze mit je **5** Wörtern locker aufsteigend.
 Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **M**.

S
0013

3 2 5 3

12

x
()
- x
?

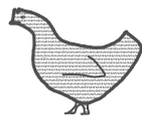
Aufgabe 0013

Kal.kulus

= 12

Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Satz mit **5** Wörtern und **5** Umlauten.



Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

15

? B
R ?
E ? U

?+? = 40

▢ ▢ ▢ ▢ ▢ ▢

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.unde** endet und einem Wort, das auf **.tzig** endet.

Was ist *Brein* - eine Blume? Ein Baum?

Finde?dasTRIO! - 01.1

Blumen; Bäume;
Gemüse;
Obst

1 Eros

2 Brein

3 Rohna

4 Iceeh

5 Beerrag

10 Likkorob

12 Naansa

13 Lepaf

14 Holkort

15 Pleut

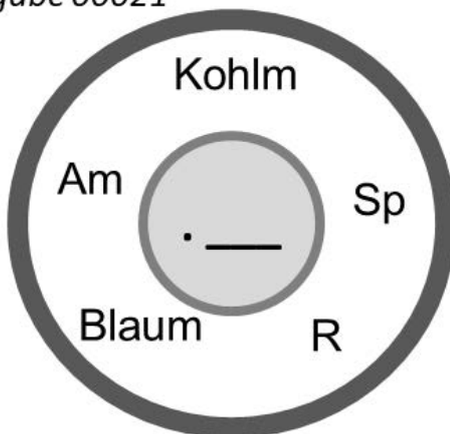
28 Einakast

30 Raketto

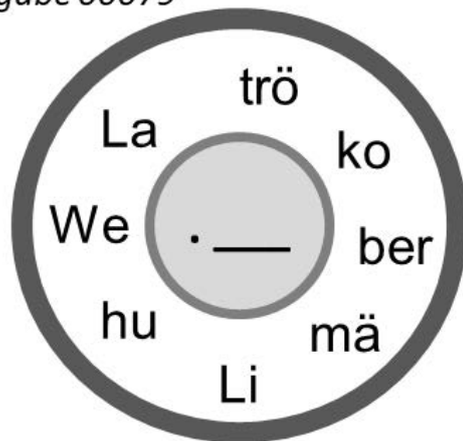
Bilde einen Satz mit **exakt drei Wörtern**
und **genau 9 Buchstaben**.

Finde die Wortendungen!

Ro.tunde
Aufgabe 00021



Ro.tunde
Aufgabe 00079



Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.rk** endet
und einem Wort, das auf **.sten** endet und
einem Wort, das auf **.tion** endet.

Kreuzwerträtzel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind

4 Wörter:

.. studio;

Organ;

kopfloses Stachel-
tier;

richtig dickes Seil

Aufgabe 25.003.4

Zeilen - Σ ↓

					14
T					42
	G				14
			E		42
	L				24
Spalten- Summe→	32	39	23	24	18

Bilde einen Leistenvers für das Wort **WALD**.

A large square frame containing puzzle pieces. The top-left piece has 'x', the top-right has ':', and a small square in the top-right has '1'. The bottom-left has '2', the bottom-right has '2', and the bottom-center has '4'. A small 'L' piece is in the bottom-left corner and a '0012' piece is in the bottom-right corner.

Aufgabe 0012



Kal.kulus

= 1

Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Satz mit **4** Wörtern ohne **r** und ohne **s**.



Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

23

U ? **W** ?
T ?

?+? = **37**

□ □ □ □ □

Bilde 2 Sätze mit je **4** Wörtern **strikt** aufsteigend.
 Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **C**.

Kreuzwerträtsel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind

4 Wörter:

2 Pflanzen

2 Tiere, eines davon unsterblich und niedlich

Aufgabe 25.004.4

Zeilen - Σ ↓

	B	I				45
						13
	M					18
					R	36
						9
Spalten-Summe →	27	18	20	33	23	

Bilde einen Satz mit **exakt 3 Wörtern**
und **genau 10 Buchstaben**.

Finde?dasTRIO! – 03.1

England, Deutschland,
Portugal, Spanien

Pannesi (8) Nodlon (15) Orfa (26) Raddim (7) Frodox (10)
 Guhrmab (3) Blerni (4) Clonebara (30)
 Ossiblan (28) Üchmenn (29) Langden (1) Gurtalpo (5)

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.ufe** endet und einem Wort, das auf **.sche** endet.

Probiere diese Aufgabe auch mit der Bedingung, dass der Satz *genau 5 Wörter* haben darf.

Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

25

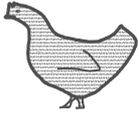
A ? E ?

G N

? + ? = 33

□ □ □ □ □ □

Bilde einen Satz mit **5** Wörtern und **6** mal **a**.



0038

24 8 M

6

2

10

:

-

+

?

Aufgabe 0038

Kal.kulus

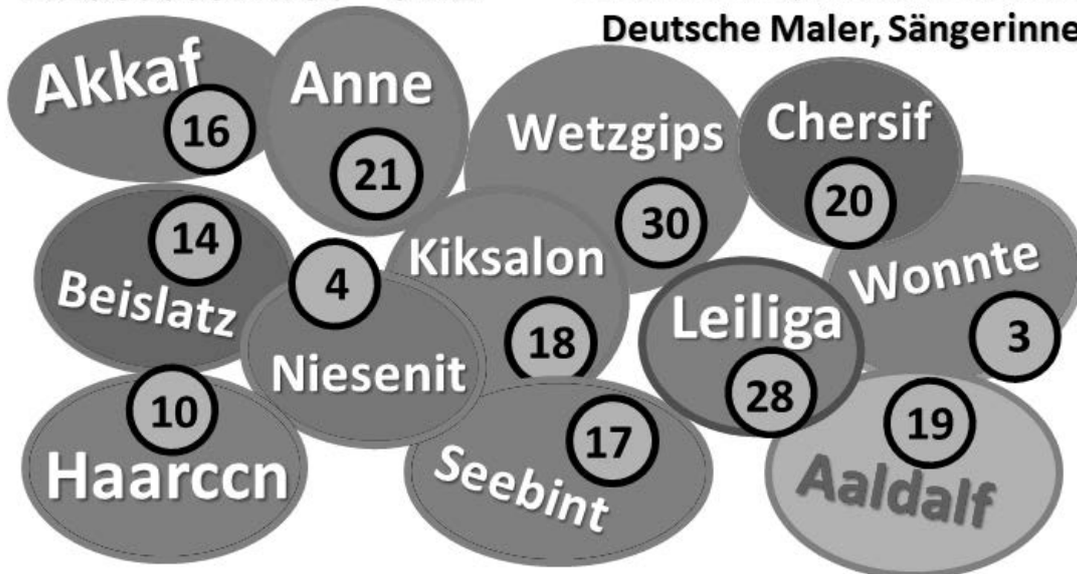
= 10

Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde Leistenverse für das Wort **STADT**
und für das Wort **LAND**.

Finde?dasTRIO! – 04.2

Schriftsteller, Naturw.schaftler,
Deutsche Maler, Sängerinnen



Bilde 2 Sätze mit je **5** Wörtern locker aufsteigend.
 Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **Z**.

Kreuzwerträtzel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind
5 Wörter:
 Getränk
 Planet
 Schriftsteller
 vom Huhn
 war mal
 Milch

Aufgabe 25.007.3					Zeilen - Σ ↓
			M		24
	A		A		39
	F				24
				E	63
	A				10
Spalten-Summe →	11	30	39	51	29

Bilde einen Satz mit **exakt 6 Wörtern**
und **genau 24 Buchstaben**.

M 0015

4	5	9
1	:	()
	-	?

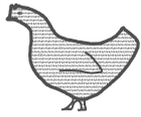
Aufgabe 0015

Kal.kulus

= 1

Ordne die Zahlen und Zeichen
im großen Quadrat so, dass
Du als Ergebnis die Zahl im
kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Satz mit **5** Wörtern ohne **a** und ohne **i** und ohne **o**.



Finde?dasTRIO! – 05.3

Schachfiguren, Käsesorten,
Pasta, Feiertage

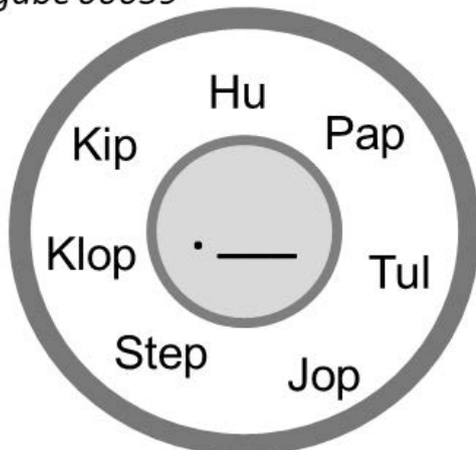
Reuba 25	Ingök 30	23 Saalgen	Ruhejan 5
3 Phiesgatte	Fertigraka 16	24 Engpirrs 11	26 Audog
18 Meerda	Rhifthammel 2	Inkakorma 2	15 Tierstil

Bilde einen Satz mit **exakt 5 Wörtern**
und **genau 22 Buchstaben**.

Wortendung gesucht!

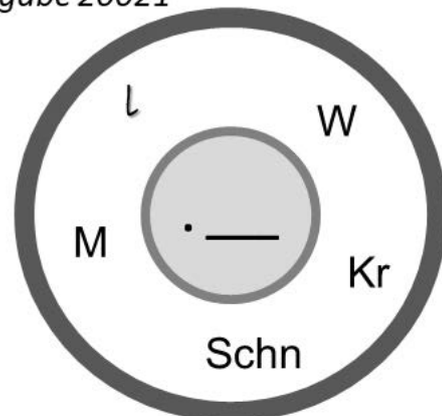
Ro.tunde

Aufgabe 00059



Ro.tunde

Aufgabe 20021



Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.etzen** endet, einem Wort, das auf **.ich** endet und einem Wort, das auf **.inten** endet.

Kreuzwerträtsel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind
6 Wörter:
4 Lebensmittel;
himmlisches
Wesen;
Riese mit
100 Augen

Aufgabe 25.011.3 Zeilen - Σ ↓ ³

	R		H		40
S		R			46
	N		E		43
		U		C	38
F				H	45

Spalten-Summe →	44	41	66	16	45
-----------------	----	----	----	----	----

Bilde einen Leistenvers für das Wort **BAHNHOF**.

0024

50 10

10

50

x -

?

M

Aufgabe 0024

Kal.kulus

= 50

Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Satz mit **exakt 5 Wörtern** und **genau 20 Buchstaben**. Ein **Tier** muss vorkommen

Wortendung gesucht!

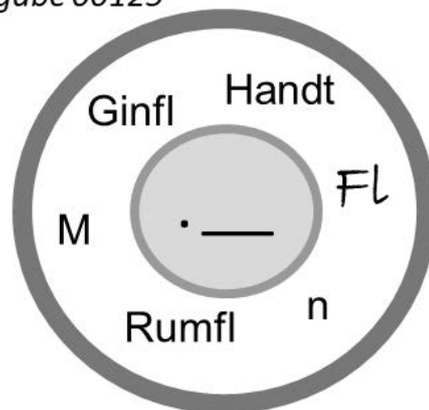
Ro.tunde

Aufgabe 00085



Ro.tunde

Aufgabe 00125



Bilde einen Leistenvers für das Wort **HAFEN**.

Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

145

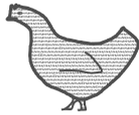
SG
4

L ? L ? O

?+? = 21

□ □ □ □ □

Bilde einen Satz mit beliebig vielen Wörtern
mit **4** mal **sch**.



Finde?dasTRIO! – 06.2

Heimtextilien, Dekoration,
Besteck, Geschirr

14 Purkstul	Lerlet 20	25 Balge	Pechtip 22	8 Neidgarn
27 Gähnevor	Esva 30	21 Süsslech	Fellfö 24	10 Dämgeel
17 Steas	Smeers 23			

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.ade** endet und einem Wort, das auf **.ahn** endet.

Kreuzwerträtsel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind

5 Wörter:

4 Tiere

Baum

Aufgabe 25.012.6

Zeilen - Σ ↓

		S		E	68
A					10
					56
			I		35
	N				44

Spalten-Summe →

69	19	46	53	26	
----	----	----	----	----	--

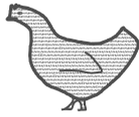
Bilde Leistenverse für das Wort **BLUME**
und für das Wort **RASEN**.

Finde?dasTRIO! – 07.4

**Glücksspiele, Kartenspiele
Wassersport, zum Sammeln**

Saatanc (22) Gibno (28) Leckbeerdi (23) Heutanc (14) Kats (27)
Michwemsn (10) Feldpokpop (8) Ennmüz (24) Leutetor (3)
Otlot (4) Keimerbranf (25) Sprengreinmut (30)

Bilde einen Satz mit **5** Wörtern ohne **e** und ohne **r**
und ohne **n**.



Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

32

R
I
?

?
?
L
V

?+?+? = 25

Bilde einen Satz mit **exakt 6 Wörtern**
und **genau 22 Buchstaben**.

Kreuzwerträtzel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind

8 Wörter:

3 Tiere

2 Pflanzen

Stadt

Gebirge

Himmelsrichtung

Aufgabe 49.004

Zeilen - Σ ↓ ⁶

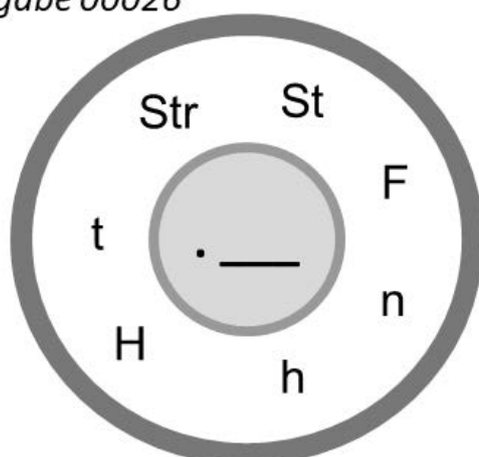
	A				N		66
			U				57
	Ü						85
					R		43
	E		L			E	74
	R						27
			R			E	71
Spalten- Σ →	98	42	58	57	66	51	51

Bilde 2 Sätze mit je 4 Wörtern strikt absteigend.
 Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **N**.

Wort-Endung gesucht!

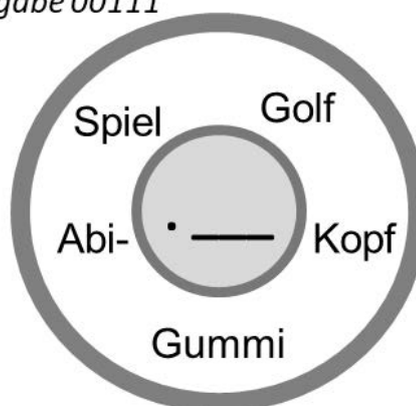
Ro.tunde

Aufgabe 00026

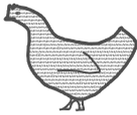


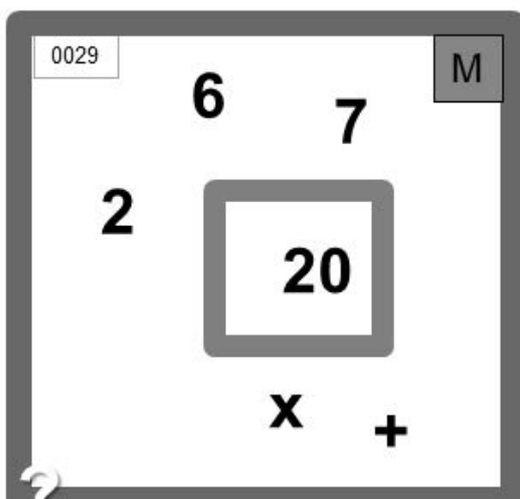
Ro.tunde

Aufgabe 00111



Bilde einen Satz mit **5** Wörtern mit 4 mal **au**.





Aufgabe 0029

Kal.kulus

= 20

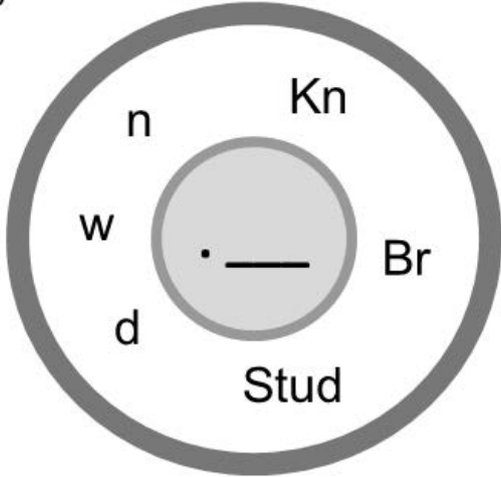
Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Leistenvers für das Wort **GEHIRN**.

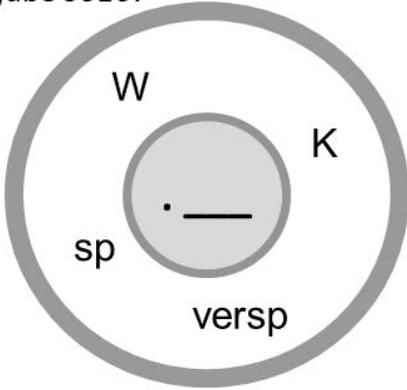
Blank lines for writing the Leistenvers.

Wort-Endung gesucht!

Ro.tunde
Aufgabe 00032



Ro.tunde
Aufgabe 00167



Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.eck** endet, einem Wort, das auf **.dlich** endet und einem Wort, das auf **.ee** endet.

M

$+$ $-$ 11

$\sqrt{\quad}$

4 11 16

0032

Aufgabe 0032

Kal.kulus

= 11

Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde 2 Sätze mit je **3** Wörtern locker absteigend.
 Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **P**.

Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

178

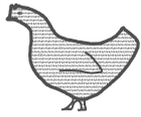
SG
4

?
E
K

R
?

?+? = 9

Bilde einen Satz mit 4 Wörtern ohne r und ohne s.



Finde?dasTRIO! - 01.2

Flüsse; Blumen;
Gebirge;
Dt.Städte

9 Anudo

22 Nölk

6 Plane

7 Hiern

26 Lebe

27 Berngrün

11 Denna

8 Geipliz

15 Pleut

29 Ayalihma

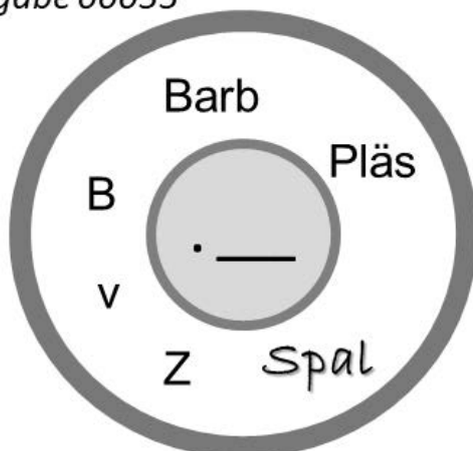
5 Beerrag

1 Eros

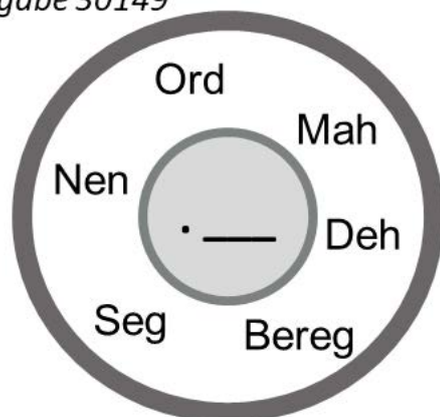
Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.cht** endet und einem Wort, das auf **.arm** endet.
Probiere diese Bedingung: Der Satz soll genau 5 Wörter haben.

Wortendung gesucht!

Ro.tunde
Aufgabe 00033



Ro.tunde
Aufgabe 30149



Bilde einen Leistenvers für das Wort **KÖRPER**.

Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

119

SG
5

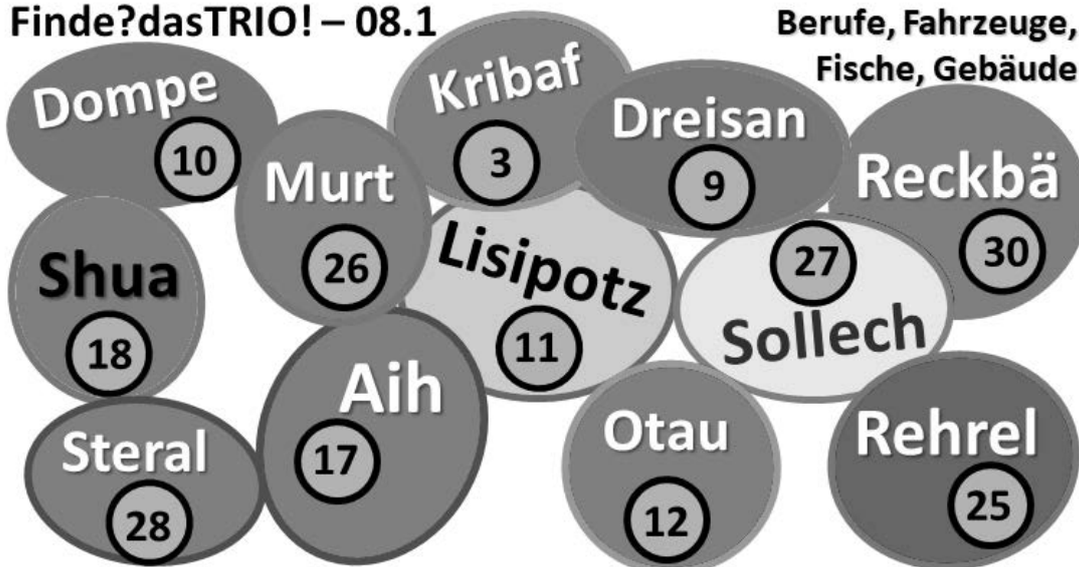
? ? C H E

? + ? = 24

Bilde einen Satz mit **exakt 4 Wörtern**
und **genau 20 Buchstaben**.

Finde?dasTRIO! – 08.1

Berufe, Fahrzeuge,
Fische, Gebäude



Bilde 3 Sätze mit je **3** Wörtern **strikt** aufsteigend.
 Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **D**.

Kreuzwerträtzel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind

9 Wörter:

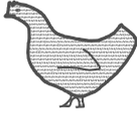
2 Farben, Baum
 Tageszeit, Staat
 Stadt, Tier,
 Material
 Instrument

Aufgabe 49.002

Zeilen - Σ ↓

M			G				72
		O		I			45
		S		C		N	51
	O						33
O			J				45
							52
		L		U		N	50
Spalten- Σ →	50	32	94	18	51	28	75

Bilde einen Satz mit **4** Wörtern ohne **e** und ohne **i**
und ohne **s**.



0016

M

8 7

11

2

11

x + -

?

Aufgabe 0016

Kal.kulus

= 11

Ordne die Zahlen und Zeichen
im großen Quadrat so, dass
Du als Ergebnis die Zahl im
kleinen Quadrat erhältst!

Bilde 2 Sätze mit je **6** Wörtern locker aufsteigend.
Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **F**.

Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

1052

R ? L ?

D

?+? = 6

□ □ □ □ □

Bilde einen Leistenvers für das Wort **LEBEN**.

Finde das TRIO! – 03.2 Türkei, Italien Frankreich, Schweiz

Orm (14) Spria (12) Raakna (23)

(27) Exdubora Uselutoo (6) Gindeve (11) Nistblau (24)

(13) Tialine (2) Cheswiz (16)

Rüchzi (17) (9) Rükkeit

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.irn** endet, einem Wort, das auf **.haft** endet und einem Wort, das auf **.fel** endet. Der Satz soll mindestens 5 Wörter haben.

0008

S

2

1

)

2

3

(

+

+

x

15

?

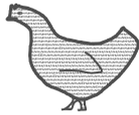
Aufgabe 0008

Kal.kulus

= 15

Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Satz mit **6** Wörtern mit **5** mal **au**.



Kreuzwerträtzel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind

Aufgabe 49.003

Zeilen - Σ ↓

9 Wörter:

5 Tiere

Person

Kopfbedeckung

Pflanze

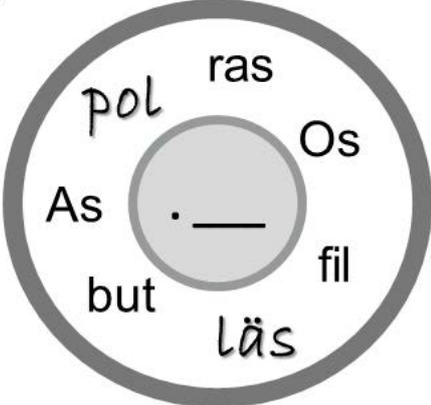
Stadt

				I	N		77
						S	20
	M		F				53
H	A						27
						M	58
		E					32
	I	L		N			49
Spalten- $\Sigma \rightarrow$	38	36	54	23	53	40	72

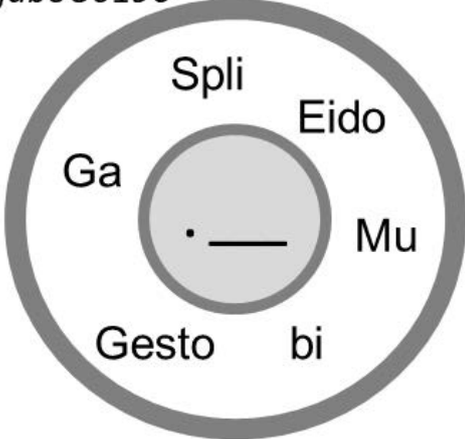
Bilde 2 Sätze mit je 3 Wörtern strikt absteigend.
Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist C.

Wortendung gesucht!

Ro.tunde
Aufgabe 00098



Ro.tunde
Aufgabe 30196



Bilde einen Satz mit **exakt 4 Wörtern** und **genau 17 Buchstaben**. Ein **Name** soll vorkommen!

0006

3 1

2

5

) (: + -

?

S

6

Aufgabe 0006

Kal.kulus

= 6

Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Leistenvers für das Wort **AUSFLUG**.

Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

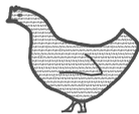
27

A S ?

? L

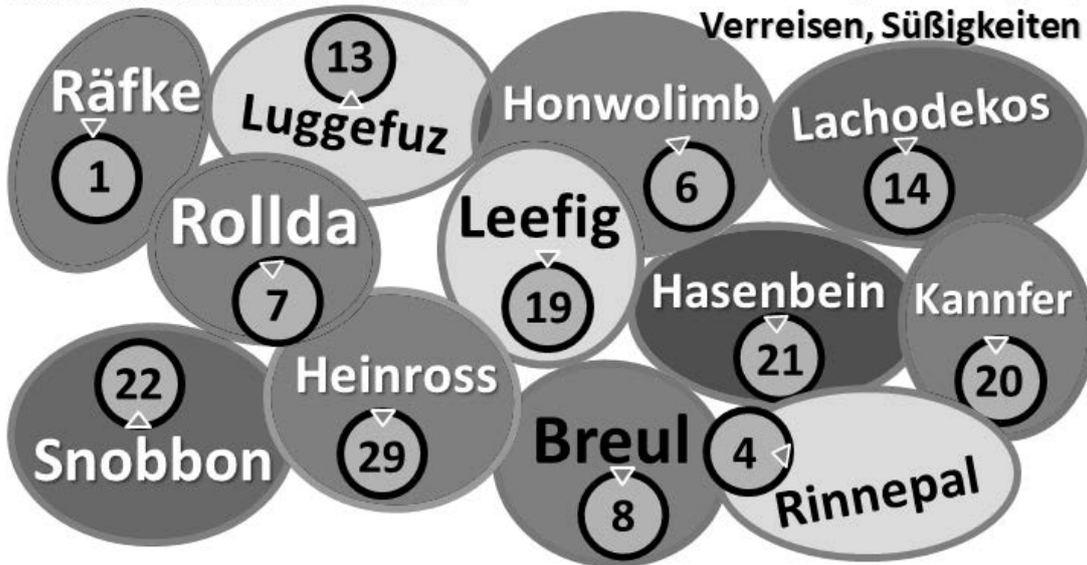
? + ? = 21

Bilde einen Satz mit **beliebig vielen** Wörtern
mit **7 mal u.**



Finde?dasTRIO! – 05.2

**Sechsbeiner, Währungen,
Verreisen, Süßigkeiten**



Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.urm** endet, einem Wort, das auf **.zug** endet und einem Wort, das auf **.eise** endet.

Kreuzwerträtzel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind

8 Wörter:

3 Tiere

2 Pflanzen

Stadt

Gebirge

Himmelsrichtung

Aufgabe 49.004

Zeilen - Σ ↓ ²⁶

A				N			66
		U					57
	Ü						85
					R		43
E		L			E		74
R							27
			R			E	71
Spalten- $\Sigma \rightarrow$	98	42	58	57	66	51	51

Bilde 2 Sätze mit je **4** Wörtern locker aufsteigend.

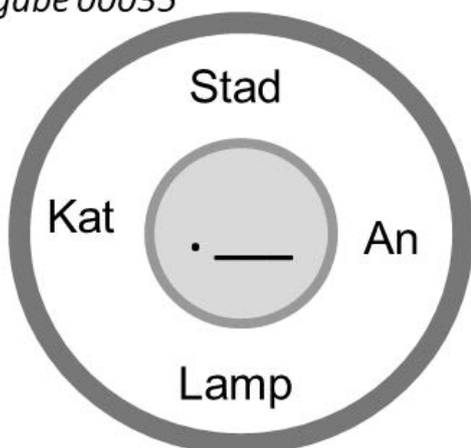
Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **E**.

!!!: Der 1. Buchstabe des 2. Satzes ist der *letzte* Buchstabe des 1. Satzes

Wortendung gesucht!

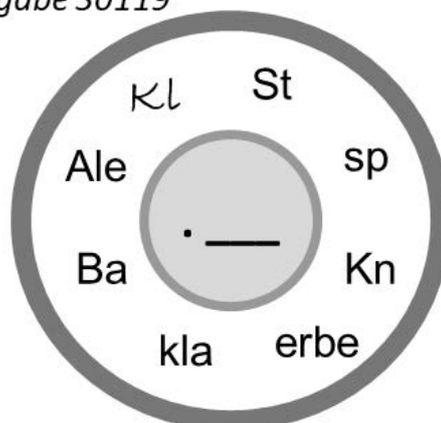
Ro.tunde

Aufgabe 00035



Ro.tunde

Aufgabe 30119

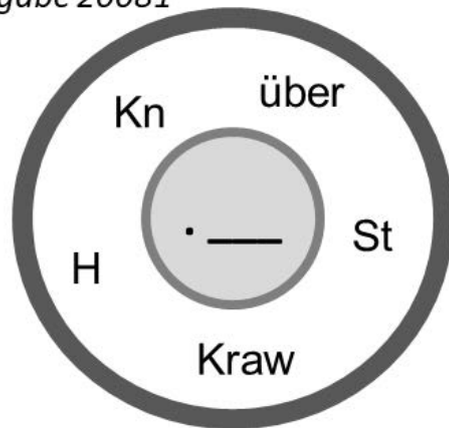


Bilde einen Satz mit **exakt 3 Wörtern**
und **genau 17 Buchstaben**.

Wortendung gesucht!

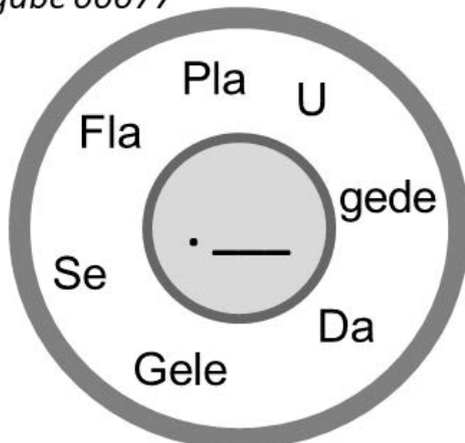
Ro.tunde

Aufgabe 20081

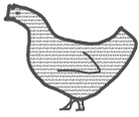


Ro.tunde

Aufgabe 00077



Bilde einen Satz mit **5** Wörtern **und 3** mal **ch**
und **3** mal **ei**.



Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

340

SG
3

S ? ?
G **N**

?+? = **41**

□ □ □ □ □

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.ene** endet und einem Wort, das auf **.isch** endet.

Probiere diese Bedingung: Der Satz soll *genau* **6 Wörter** haben.

Finde?dasTRIO! – 04.1

Komponisten, Dichter,
Schauspieler, Sänger

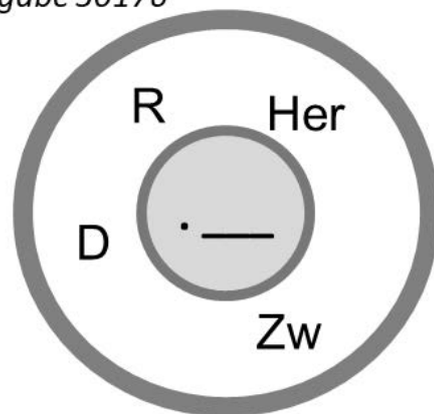


Bilde 3 Sätze mit je 4 Wörtern locker aufsteigend.
 Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist J.

Wortendung gesucht!

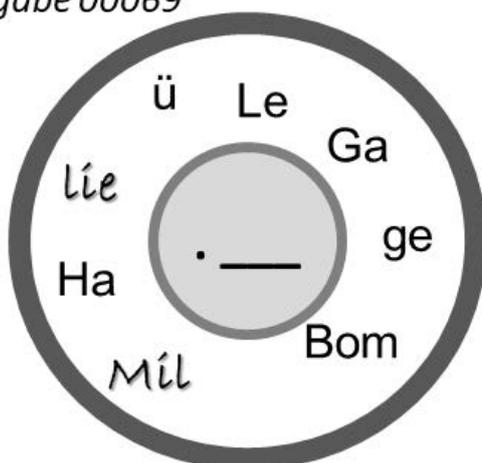
Ro.tunde

Aufgabe 30176



Ro.tunde

Aufgabe 00069



Bilde einen Leistenvers für das Wort **URLAUB**.

Kreuzwerträtsel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind

10 Wörter:

2 Tiere

3 Pflanzen

Instrument

Kartenspiel

Getränk

Vorsilbe

Material

Aufgabe 49.005

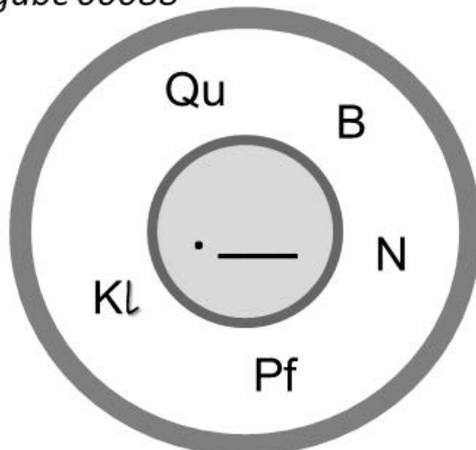
Zeilen - Σ ↓

		A	U				54
						T	45
					G		41
H			E				47
		K			O		74
				E			11
	S		I				71
Spalten- $\Sigma \rightarrow$	50	36	52	60	46	45	54

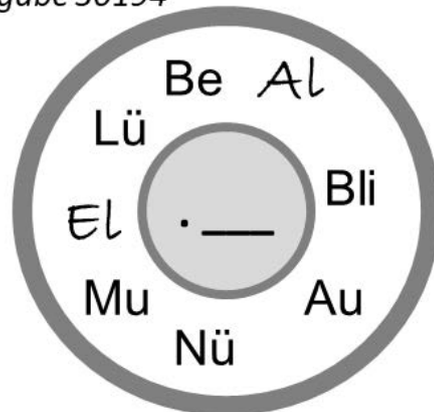
Bilde einen Satz mit **exakt 3 Wörtern**
und **genau 11 Buchstaben**.

Wortendung gesucht!

Ro.tunde
Aufgabe 00088



Ro.tunde
Aufgabe 30194



Bilde 3 Sätze mit je 4 Wörtern locker aufsteigend.
 Der 1. Anfangsbuchstabe des 1.Satzes ist **A**.

Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

189

SG
6

R Y ? D
 ? P M ?

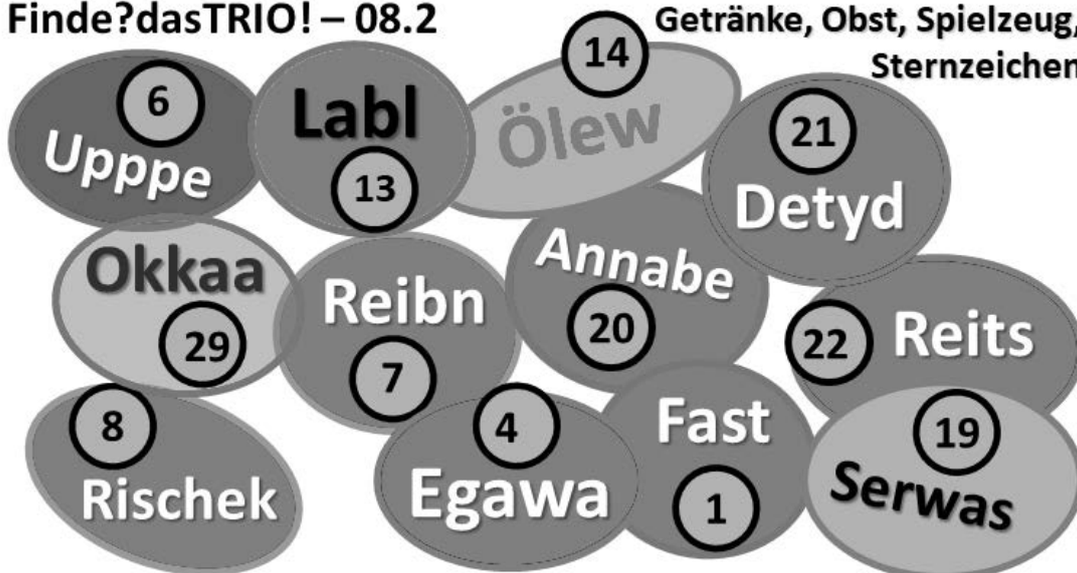
?+?+? = 15

□ □ □ □ □ □ □ □

Bilde einen Leistenvers für das Wort **GARTEN**.

Finde?dasTRIO! – 08.2

Getränke, Obst, Spielzeug,
Sternzeichen



Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.ist** endet und einem Wort, das auf **.ung** endet.
Der Satz soll genau 6 Wörter haben.

Wie ist das Wort in der Wolke?

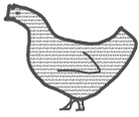
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ß	Ä	Ö	Ü

33

SG		E		E		
4	?	S	-	G	?	

?+? = 43

Bilde einen Satz mit **6** Wörtern und **5** mal **ch**.



S0019

3 15 3 2 2

2

+

(

x

)

-

+

?

Aufgabe 0019

Kal.kulus

= 2

Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Satz mit **exakt 6 Wörtern**
und **genau 25 Buchstaben**.

Kreuzwerträtsel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind

9 Wörter:

2 Pflanzen

Gewürz

Tier

großer Raum

Stadt

Keimzelle

nicht roh

Baumteil

Aufgabe 49.006

Zeilen - Σ ↓

	T				T		74
		R		S			46
	S						74
						P	43
		A			A		39
							16
			E	L	O		93
Spalten- Σ →	46	75	68	45	53	45	53

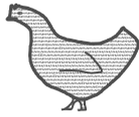
Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.inge** endet und einem Wort, das auf **.ine** endet.

Finde?dasTRIO! – 05.1

Schachfiguren, Teesorten,
Treibstoffe, Käsesorten



Bilde einen Satz mit **4** Wörtern ohne **e** und ohne **s**.



Wie ist das Wort in der Wolke?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

613

SG
3

L ? B G
N I ?

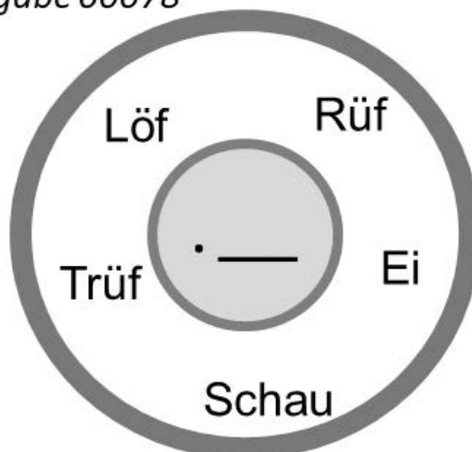
?+? = 10

□ □ □ □ □ □ □

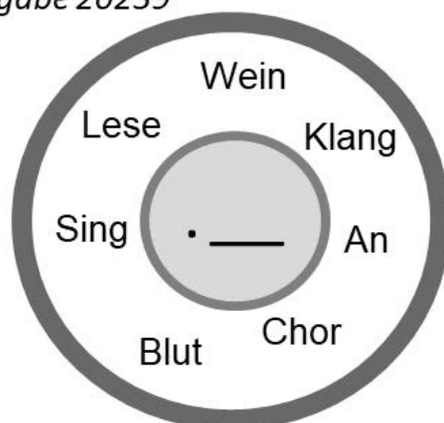
Bilde 3 Sätze mit je 4 Wörtern locker absteigend.
Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **A**.

Wortendung gesucht!

Ro.tunde
Aufgabe 00078



Ro.tunde
Aufgabe 20239



Bilde einen Leistenvers für das Wort **HOFFNUNG**.

Kreuzwerträtsel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden:

3 Tiere;
 alle anderen
 Begriffe haben mit
 Essen und Trinken
 zu tun.

Aufgabe 49.0019

Zeilen - Σ ↓ ³

							20
	I				E		60
							45
			O				49
							28
	U				A		70
							25
Spalten- Σ →	23	82	43	35	36	52	26

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.art**
endet und einem Wort, das auf **.ein** endet.
Ein **Tier** soll im Satz vorkommen.

Finde?dasTRIO! - 01.2

Flüsse; Blumen;
Gebirge;
Dt.Städte

9 Anudo

22 Nölk

6 Plane

7 Hiern

26 Lebe

27 Berngrün

11 Denna

8 Geipliz

15 Pleut

29 Ayalihma

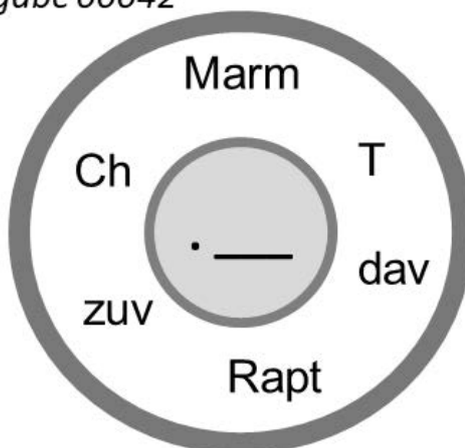
5 Beerrag

1 Eros

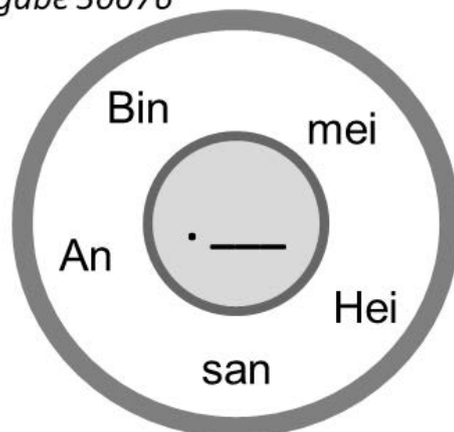
Bilde 2 Sätze mit je mindestens **3** Wörtern strikt absteigend. Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **R**.

Wortendung gesucht!

Ro.tunde
Aufgabe 00042



Ro.tunde
Aufgabe 30076



Bilde einen Leistenvers für das Wort **FREUDE**.

0003

S

3 7

2 1 9 +

) (: +

9

?

Aufgabe 0003

Kal.kulus

= 9

Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.eist** endet, einem Wort, das auf **.mut** endet und einem Wort, das auf **.ang** endet.

Kreuzwerträtzel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	ß	Ä	Ö	Ü

zu finden sind
9 Begriffe:

- Komponist;
- schwimmt;
- Staat; Maler;
- Teil der Oper;
- Teil des Gedichts;
- Vorname; basteln;
- Wortart

Aufgabe 49.0018 Zeilen - Σ ↓

	E		S			B	66
				I			60
R							42
		O				S	71
	L		A		I		45
							38
	I			U		N	81
Spalten- Σ →	59	53	53	73	48	31	86

Bilde 2 Sätze mit je **5** Wörtern strikt aufsteigend.
 Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **J**.

Finde?dasTRIO! – 06.1 Zimmer/Räume, Innenausstattung,
 Bad/WC, Möbel

Eprept (15) Rellke (13) Faos (4) Traktep (5) Ziehgnu (1)
 Esdutch (19) Arageg (12) Hücke (2) Pledtpobet (28)
 Weendaban (18) Lottitee (16) Lessse (3)

Hilfen für "Wort in der Wolke"

- Seite 2: **(Frucht)**
- Seite 8: **(Ess- / Trinkbares)**
- Seite 13: **(Ess- / Trinkbares)**
- Seite 16: **(Frucht)**
- Seite 26: **(Geografie)**
- Seite 31: **(Teigwaren)**
- Seite 37: **(Gerät)**
- Seite 40: **(Polizei-)**
- Seite 44: **(Tier)**
- Seite 50: **(Ess- / Trinkbares)**
- Seite 55: **(Volkslieder)**
- Seite 60: **(Bauwerke)**
- Seite 62: **(Ess- / Trinkbares)**
- Seite 66: **(Staat)**
- Seite 72: **(Umwelt)**

Lösungen "Kreuzwerträtzel"

LÖSUNG Aufgabe 25.002

	S		B		21
M	A	U	E	R	58
	A		E		6
A	L	A	R	M	45
	E		E		10
14	38	22	35	31	

LÖSUNG Aufgabe 25.003

	N				14
T	A	U			42
	G		G		14
L	E	B	E	R	42
	L		L		24
32	39	23	24	18	

LÖSUNG Aufgabe 25.004

B	I	R	K	E	45
A			L		13
M			E		18
B	I	B	E	R	36
I					9
27	18	20	33	23	

LÖSUNG Aufgabe 25.005

	M		S		32
T	A	N	T	E	60
	L		U		33
T	E	I	C	H	45
	R		K		29
40	49	23	74	13	

LÖSUNG Aufgabe 25.007

	K		M		24
K	A	K	A	O	39
	F		R		24
	K	Ä	S	E	63
	A			I	10
11	30	39	51	29	

LÖSUNG Aufgabe 25.011

	R	A	H	M	40
S		R		I	46
E	N	G	E	L	43
N		U		C	38
F	I	S	C	H	45
44	41	66	16	45	

LÖSUNG Aufgabe 25.012

W	E	S	P	E	68
A			I		10
N		G	N	U	56
Z			I		35
E	N	T	E		44
69	19	46	53	26	

LÖSUNG Aufgabe 49.001

K	O	L	I	B	R	I	76
O				I		T	44
B				B		A	20
R		K		E		L	46
A	D	L	E	R		I	49
		E				E	10
	F	E	R	I	E	N	57
47	25	45	32	45	23	70	

LÖSUNG Aufgabe 49.002

M	O	R	G	E	N		72
		O		I		U	45
O		S		C		N	51
B	O	A		H		G	33
O				J	E	N	45
E		Ö				R	52
	B	L	A	U		N	50
50	32	94	18	51	28	75	

LÖSUNG Aufgabe 49.003

	L	U	P	I	N	E	77
	A					S	20
	M		F	I	N	K	53
H	A	I				I	27
E		G		U	L	M	58
L		E				O	32
M	I	L	A	N			49
38	36	54	23	53	40	72	

LÖSUNG Aufgabe 49.004

A	L	P	E	N		R	66
U		U				O	57
S	Ü	D	E	N		M	85
T		E				R	43
E		L	Ö	W	E		74
R						I	27
N				R	O	S	71
98	42	58	57	66	51	51	

LÖSUNG Aufgabe 49.005

	P	A	U	K	E		54
M			L			T	45
O				M	E	G	41
H	A	S	E			N	47
N		K		T	O	N	74
		A		E		E	11
	S	T	I	E	R		71
50	36	52	60	46	45	54	

LÖSUNG Aufgabe 49.006

T	O	M	A	T	E		74
	R		S		I		46
S	E	K	T			S	74
	G			S	P	A	43
G	A	R		A		L	39
	N			A		A	16
	O	Z	E	L	O	T	93
46	75	68	45	53	45	53	

LÖSUNG Aufgabe 49.018

V	E	R	S			B	66
E				M	I	R	60
R				E		S	42
B	O	O	T			S	71
	L			A	R	I	45
	L			N		L	38
L	I	T	A	U	E	N	81
59	53	53	73	48	31	86	

LÖSUNG Aufgabe 49.019

	G				M		20
D	I	P			R	E	60
	N		K		T		45
			W	O	K		49
	R			I		A	28
S	U	D			G	A	70
	M					L	25
23	82	43	35	36	52	26	

Lösungen "Kal.kulus"

- Seite 3: $2 \times 3 + 5 = 11$
- Seite 7: $2 \times 3 \times (5 - 3) = 12$
- Seite 12: $2 \times 2 : 4 = 1$
- Seite 17: $24 : 6 + 8 - 2 = 10$
- Seite 20: $(9 - 4) : 5 = 1$
- Seite 24: $10 \times 10 - 50 = 50$
- Seite 29: $(7 - 3) : 2 = 2$
- Seite 34: $2 \times 7 + 6 = 20$
- Seite 36: **$11 + \sqrt{16} - 4 = 11$**
- Seite 43: $8 + 7 \times 2 - 11 = 11$
- Seite 46: $(2 + 1 + 2) \times 3 = 15$
- Seite 49: $(5 - 2 + 3) : 1 = 6$
- Seite 63: $2 + 15 - (2 + 3) \times 3 = 2$
- Seite 68: $3 + (10 - 4) \times 2 = 15$
- Seite 73: $(1 + 3) : 2 + 7 = 9$

Lösungen "Finde?dasTRIO!"

Seite 9

Finde?dasTRIO! - 01.1

Blumen; Bäume;
Gemüse;
Obst

A word cloud of 15 items related to flowers, trees, vegetables, and fruit. Each item is in a grey oval with a number in a circle next to it. The items are: Rose (1), Birne (2), Tulpe (15), Brokkoli (10), Rotkohl (14), Apfel (13), Kastanie (28), Eiche (4), Ahorn (3), Karotte (30), Ananas (12), and Gerbera (5).

Seite 15

Finde?dasTRIO! – 03.1

England, Deutschland,
Portugal, Spanien

A word cloud of 15 European cities and countries. Each item is in a grey oval with a number in a circle next to it. The items are: Spanien (8), London (15), Faro (7), Madrid (10), Hamburg (3), Berlin (4), Barcelona (30), Lissabon (28), München (29), England (1), and Portugal (5).

Seite 18

Finde?dasTRIO! – 04.2

Schriftsteller, Naturw.schaftler,
Deutsche Maler, Sängerinnen

A word cloud of 15 names of authors, scientists, and artists. Each name is in a grey oval with a number in a circle next to it. The names are: Kafka (16), Nena (21), Spitzweg (30), Fischer (20), Baselitz (14), Einstein (4), Konsalik (18), Galilei (28), Newton (3), Cranach (10), Ebstein (17), and Fallada (19).

Seite 21

Finde?dasTRIO! – 05.3

Schachfiguren, Käsesorten,
Pasta, Feiertage

A word cloud of 15 items related to chess, cheese, pasta, and holidays. Each item is in a grey oval with a number in a circle next to it. The items are: Bauer (25), König (30), Lasagne (23), Neujahr (5), Spaghetti (3), Karfreitag (16), Springer (11), Gouda (26), Edamer (18), Himmelfahrt (2), Makkaroni (2), and Tilsiter (15).

Lösungen "Finde?dasTRIO!" (2)

Seite 27

Finde?dasTRIO! – 06.2 Heimtextilien, Dekoration,
Besteck, Geschirr

Skulptur (14) Teller (20) Gabel (25) Teppich (22)
Vorhänge (27) Vase (30) Schüssel (21) Gardinen (8)
Tasse (17) Messer (23) Löffel (24) Gemälde (10)

Seite 30

Finde?dasTRIO! – 07.4 Glücksspiele, Kartenspiele
Wassersport, zum Sammeln

Canasta (22) Bingo (28) Bierdeckel (23) Tauchen (14) Skat (27)
Schwimmen (10) Doppelkopf (8) Münzen (24) Roulette (3)
Lotto (4) Briefmarken (25) Turmspringen (30)

Seite 38

Finde?dasTRIO! - 01.2 Flüsse; Blumen;
Gebirge;
Dt.Städte

Donau (9) Köln (22) Alpen (6) Rhein (7) Elbe (26) Anden (11) Leipzig (8)
Nürnberg (27) Tulpe (15) Himalaya (29) Gerbera (5) Rose (1)

Seite 41

Finde?dasTRIO! – 08.1 Berufe, Fahrzeuge,
Fische, Gebäude

Moped (10) Turm (26) Fabrik (3) Sardine (9) Bäcker (30)
Haus (18) Polizist (11) Scholle (27) Hai (17) Laster (28)
Auto (12) Lehrer (25)

Lösungen "Finde?dasTRIO!" (3)

Seite 45

Finde?dasTRIO! – 03.2 Türkei, Italien Frankreich, Schweiz

Seite 51

Finde?dasTRIO! – 05.2 Sechsbener, Wahrungen, Verreisen, Süßigkeiten

Seite 56

Finde?dasTRIO! – 04.1 Komponisten, Dichter, Schauspieler, Sänger

Seite 61

Finde?dasTRIO! – 08.2 Getränke, Obst, Spielzeug, Sternzeichen

Lösungen "Finde?dasTRIO!" (4)

Seite 65

Finde?dasTRIO! – 05.1 Schachfiguren, Teesorten, Treibstoffe, Käsesorten

Benzin (9), Gouda (26), Edamer (27),
 Bauer (25), Darjeeling (28), König (30), Diesel (18),
 Kamillen (12), Springer (11), Fenchel (15),
 Kerosin (17), Tilsiter (10)

Seite 70

Finde?dasTRIO! - 01.2 Flüsse; Blumen; Gebirge; Dt.Städte

Donau (9), Köln (22), Alpen (6),
 Rhein (7), Elbe (26), Anden (11), Leipzig (8),
 Nürnberg (27), Tulpe (15), Himalaya (29),
 Gerbera (5), Rose (1)

Seite 75

Finde?dasTRIO! – 06.1 Zimmer/Räume, Innenausstattung, Bad/WC, Möbel

Treppe (15), Keller (13), Sofa (4), Parkett (5), Heizung (1),
 Dusche (19), Garage (12), Küche (2), Doppelbett (28),
 Badewanne (18), Toilette (16), Sessel (3)

Lösungen "Ro.tunden - Wortendung gesucht"

Seite 4:	00008 - .and	/	00031 - .icht
Seite 5:	00020 - .ein	/	00024 - .end
Seite 10:	00021 - .eise	/	00079 - .sten
Seite 22:	00059 - .pe	/	20021 - .eise
Seite 25:	00085 - .ne	/	00125 - .asche
Seite 33:	00026 - .euer	/	00111 - .ball
Seite 35:	00032 - .ie	/	00167 - .anne
Seite 39:	00033 - .ier	/	30149 - .nung
Seite 48:	00098 - .iert	/	30196 - .tter
Seite 53:	00035 - .ion	/	30119 - .uten
Seite 54:	00077 - .nke	/	20081 - .all
Seite 57:	00069 - .be	/	30176 - .inge
Seite 59:	00088 - .oten	/	30194 - .ster
Seite 67:	00078 - .fel	/	20239 - .probe
Seite 71:	00042 - .or	/	30076 - .den

Lösungen "Wort in der Wolke"

- Seite 2: **Tomate**
- Seite 8: **Butter**
- Seite 13: **Wurst**
- Seite 16: **Orange**
- Seite 26: **Atoll**
- Seite 31: **Ravioli**
- Seite 37: **Harke**
- Seite 40: **Wache**
- Seite 44: **Adler**
- Seite 50: **Salat**
- Seite 55: **Gunst**
- Seite 60: **Pyramide**
- Seite 62: **Gemüse**
- Seite 66: **Belgien**
- Seite 72: **Ozonloch**

Zum Autor

Christian Bosenick, Jahrgang 1954, ließ sich im Jahr 2014 beim Bundesverband Gedächtnistraining e.V (BVGT) zum Gedächtnistrainer ausbilden. Er hat den Denkathlon® entwickelt.

Zum Thema Denkathlon® führt er auf Anfrage Workshops, Kurse und Seminare durch. Auf seinem YouTube-Kanal* veröffentlicht er Videos - in langer Version und auch Shorts - zum Denkathlon® und allgemein zum Thema Gehirntraining / Gedächtnistraining.

Bosenick lebt mit seiner Frau in Amadora bei Lissabon.



* "Denkathlon Gehirntraining"

Es rufen Jung- und Altneuronen: *„Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“*



Bücher des Autors bei Amazon (Auswahl):

Gehirntraining XXL - Kraft und Beweglichkeit für die grauen Zellen 440 Seiten mit 14 Übungen und über 550 Aufgabenbildern mit mehr als 2.300 Aufgaben.

Gehirntraining mit dem Denkathlon (auch als ebook)
Ein kompaktes Buch im kleinen Format für den schnellen Einstieg in den Denkathlon TO GO. Mit 19 Übungen, davon 6 bisher unveröffentlichte. Fünf HILDAs als kostenlose Ergänzung auf der Webseite des Autors machen dieses kleine Buch richtig groß!

Denkathlon® TO GO - Das Handbuch Edition sw
Vor allem für die Arbeit mit Gruppen, aber auch für kognitiven Trainingsspaß mit Freunden und Familie, produziert in schwarz-weiß für niedrige Druckkosten.

