

Denkathlon[®]- Gehirntraining Arbeitsbuch 3



**Aufgaben für unterwegs
und für zu Hause**

Autor: Christian Bosenick
2700-581 Amadora, Portugal
www.denkathlon.de
info@denkathlon.training
Christianbosnick@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 83 Denkhathlon-TO-GO-Aufgaben (die Kreativ-Aufgaben für unterwegs) immer dabei.

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

Die 83 Kreativ-Aufgaben und 108 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 Lösungen 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.

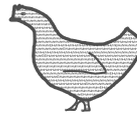
Beschreibungen der Kreativ-Aufgaben

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.



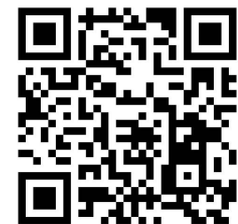
ABC.345

Hier sollst Du Reihen von Wörtern bilden. Das erste Wort hat immer drei Buchstaben, das letzte Wort auch. Die Länge der Wörter -die Anzahl Buchstaben- nimmt von Wort zu Wort um einen Buchstaben zu, bis die vorher gesagte maximale Wortlänge erreicht ist, zum Beispiel acht Buchstaben. Dann muss das nächste Wort sieben Buchstaben haben, und so weiter. Die Anfangsbuchstaben der Wörter steigen immer um einen Buchstaben im Alphabet auf. Der Anfangsbuchstabe des ersten Wortes wird zu Beginn gesagt. Du kannst die Anfangsbuchstaben auch alphabetisch absteigen lassen, nachdem Du eine Aufgabe gelöst hast.



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 schau 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 **MORGEN**.

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:

Notsignal

Gebäudeteil

Fluss

Frucht

Aufgabe 25.002.7					Zeilen - Σ ↓
			B		21
					58
					6
		A			45
	E				10
Spalten-Summe →	14	38	22	35	31

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

Aufgabe 0001

:
-

2

2
10
3

L
0001

Kal.kulus

= 2

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

Aufgabe 0011

M
0011

3
2
2

2

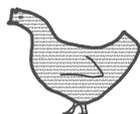
-
)
x
(

Kal.kulus

= 2

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

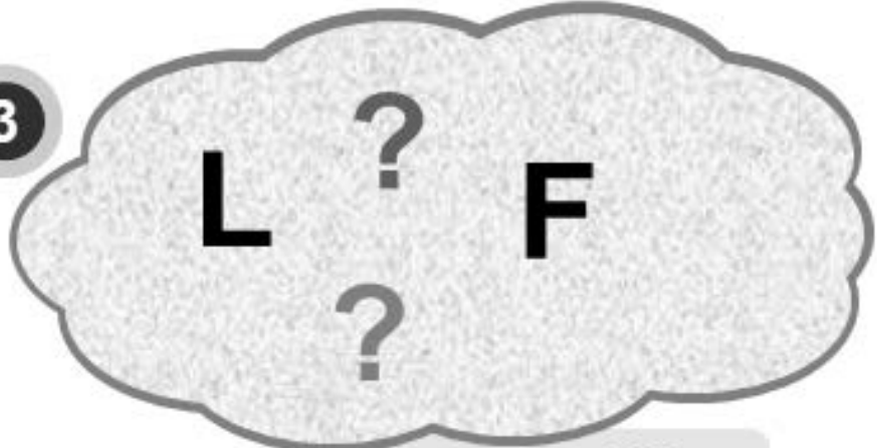
Bilde einen Satz mit 4 Wörtern *ohne e, i und r*.



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

3



L ? F

?

?+? = 28



Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.alz** endet und einem Wort, das auf **.ppe** endet.
 Der Satz soll maximal 7 Wörter haben.

Finde?dasTRIO! – 10.3 Monate - Edelsteine
Zahlen - Frühstück

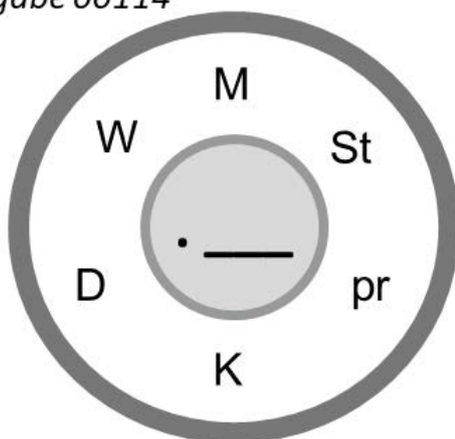
11 Saugut
 16 Terduhn
 19 Fekefa
 23 Nibur
 25 Unji
 2 Graamds
 15 Maantid
 24 Nüff
 29 Satto
 30 Robotek
 3 Neebis

Bilde einen Satz mit **exakt drei Wörtern**
und **genau 14 Buchstaben**.

Finde die Wortendungen.

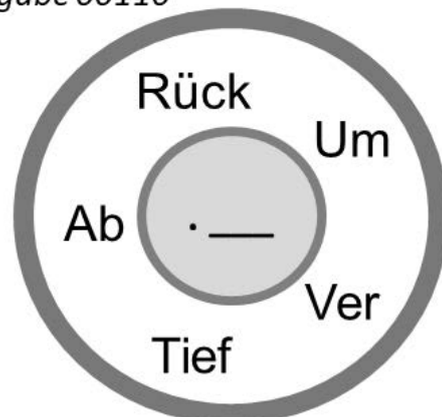
Ro.tunde

Aufgabe 00114



Ro.tunde

Aufgabe 00110



Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **acht** Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **E**.

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:

Teil der Oper;

Teil einer

Komposition;

Musikinstrument;

musikalische

Aufführung;

Getränk

Aufgabe 25.013.3

Zeilen - Σ ↓

					14
O		O			37
					56
E		E			15
			I	E	33
Spalten-Summe →	54	3	54	14	30

Bilde einen Leistenvers für das Wort **ABEND**
und einen L.V. für das Wort **STIMMUNG**.

0025

Aufgabe 0025

Kal.kulus

= 1

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

0041

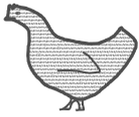
Aufgabe 0041

Kal.kulus

= 14

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

Bilde einen Satz mit beliebig vielen Wörtern mit **5** mal **a** und **5** mal **e**.



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

14 E ?

? K

? + ? = 47

Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **neun** Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **F**.

Kreuzwerträtzel

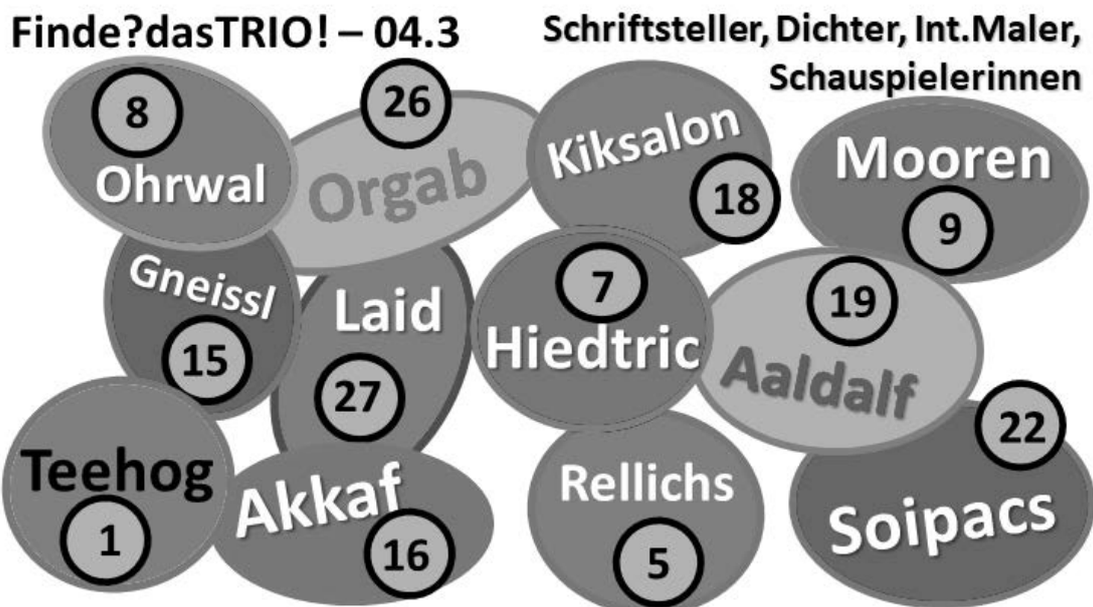
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ß	Ä	Ö	Ü

**zu finden sind
4 Wörter:**

**Baum,
schön rund,
Vorname,
Ziel der Anionen-
wanderung**

Aufgabe 25.014					Zeilen- Summe ▼
			A		12
F		A			50
	E				20
				E	44
	S				24
Spalten- Summe ►	18	62	15	39	16

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

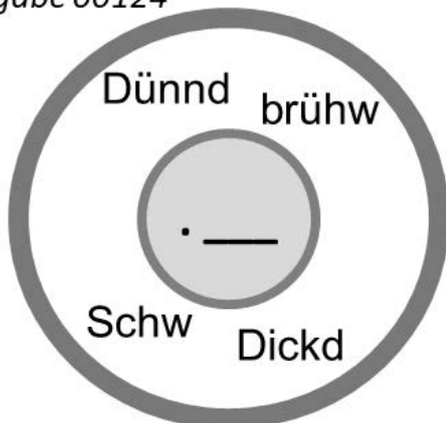


Bilde 2 Sätze mit je 4 Wörtern strikt aufsteigend.
 Der 1. Anfangsbuchstabe des 1. Satzes ist **F**.

Finde die Wortendungen.

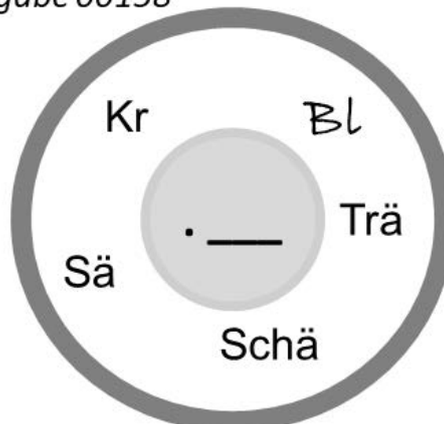
Ro.tunde

Aufgabe 00124



Ro.tunde

Aufgabe 00158



Bilde einen Satz mit **exakt vier Wörtern**
und **genau 18 Buchstaben**.
Im Satz soll ein **Tier** vorkommen

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
4

? E E ?
S G ?

?+? = 43

Bilde einen Leistenvers für das Wort **TAG**
und einen L.V. für das Wort **NACHT**.

Aufgabe 0043

L
4

$- : 99$
 $29 \quad 3$

0043

Kal.kulus

= 4

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

Aufgabe 0044

0044
M

$5 \quad 16$
 $2 \quad \sqrt{\quad} \quad \times \quad +$
22

Kal.kulus

= 22

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 **.bel** endet und einem Wort, das auf **.los** endet.
Der Satz soll maximal **5** Wörter haben.

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

10 Begriffe:

3 Tiere (1 ausgest.)
Flächenmaß,
Fluss,
Kfz.-Kennzeichen,
nicht siezen,
Oval in 3D,
russ. Gebirgszug,
sauber

Aufgabe 25.018

Zeilen-Summe ▼

		N			47
	R		U		58
K				E	63
	L		E		31
		I			53
Spalten-Summe ►	39	52	43	70	46

Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **sieben** Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **D**.

Finde?dasTRIO! – 08.4

Obst, Fahrzeuge,
Sternzeichen, Vögel

A collection of word cards for a word search puzzle. Each card is an oval with a word and a circled number indicating its length. The cards are arranged in a cluster. The words and their lengths are: Dompe (10), Rischek (8), Ulee (16), Reits (22), Annabe (20), Reibn (7), Sternal (28), Riege (5), Otau (12), Egawa (4), Erdal (24), and ölew (14).

Word	Length
Dompe	10
Rischek	8
Ulee	16
Reits	22
Annabe	20
Reibn	7
Sternal	28
Riege	5
Otau	12
Egawa	4
Erdal	24
ölew	14

Bilde einen Leistenvers für das Wort **MAI**
und einen L.V. für das Wort **FEIER**.

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:

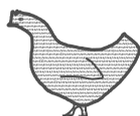
Blume,
EZ oder DZ ?
lecker aus Milch,
Möbel,
nicht oben,
.. und Bert

Aufgabe 25.016

Zeilen-
Summe ▼

	A		N		47
T		O		R	53
	N		E		74
H		E		I	22
	I		I		47
Spalten- Summe ►	80	24	60	28	51

Bilde einen Satz mit **5** Wörtern *ohne s* und ohne *t*.



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

413

SG
3

D ? N R

N ? W

?+? = 6

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

L ?

x - 1

2 10 19

0022

Aufgabe 0022

Kal.kulus

= 1

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

S 0045

10 3 8 5 15

25 x -

-) (:

Aufgabe 0045

Kal.kulus

= 25

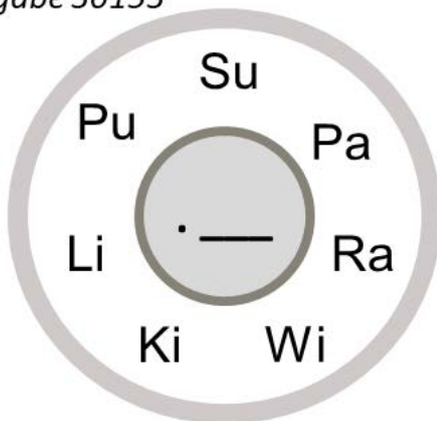
Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Satz mit **exakt fünf Wörtern**
 und **genau 29 Buchstaben**.
 Im Satz soll eine **Blume** vorkommen

Finde die Wortendungen.

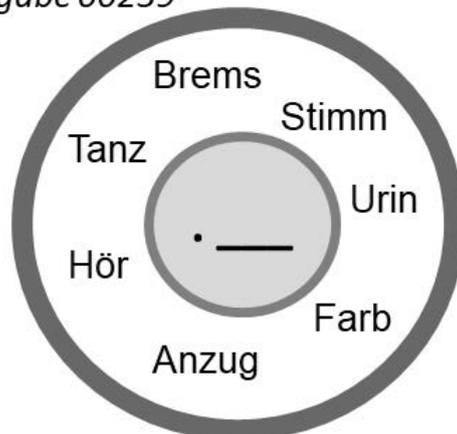
Ro.tunde

Aufgabe 30153



Ro.tunde

Aufgabe 00239



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

Aufgabe 0037

Kal.kulus

= 0

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

Aufgabe 0053

Kal.kulus

= 2

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

Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **neun**
 Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **P**.

875

G I ? E ?
 H ? E

?+?+? = 39

□ □ □ □ □ □ □ □

154

Z ? N E
 ?

?+? = 24

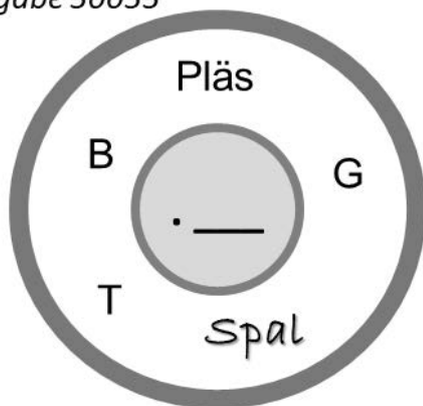
□ □ □ □ □

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.enz** endet und einem Wort, das auf **.oten** endet.
Der Satz soll maximal 6 Wörter haben.

Finde die Wortendungen.

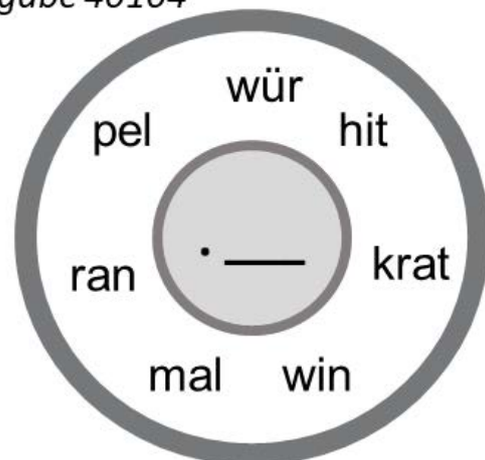
Ro.tunde

Aufgabe 30033



Ro.tunde

Aufgabe 40104



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

1289

SG
3

A ? ?

?+?+? = **32**

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

1312

SG
4

? **Y** ?

?+?+? = **5**

Bilde einen Satz mit **exakt drei Wörtern**
und **genau 15 Buchstaben**.

Finde?dasTRIO! – 02.2

**Obst, Raubtiere
Vögel, Fische**

Malse (25) Hieerr (24) Choren (8) Rilobik (23)
 Redanz (27) Schuhfint (22) Lokkidor (18) Drapeg (16)
 Omnag (17) Gerano (21) Ebanna (20) Derram (19)

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

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:

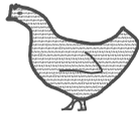
der wärmt,
 Getreide,
 Instrument,
 Teil des Auges,
 trockene Halme,
 um Hilfe ..

Aufgabe 25.017

Zeilen-
 Summe ▼

	T		O		80
C		U		A	25
	A		E		38
A		E		F	12
	I		S		59
Spalten- Summe ►	43	30	64	39	38

Bilde einen Satz mit **3** Wörtern *ohne e, r, n und s*.



0054

(x x) -

x

5

9 11 6 3

0

S

Aufgabe 0054

Kal.kulus

= 0

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

Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **zehn** Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **H**.

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

45

T ? **R**
N ? **W**

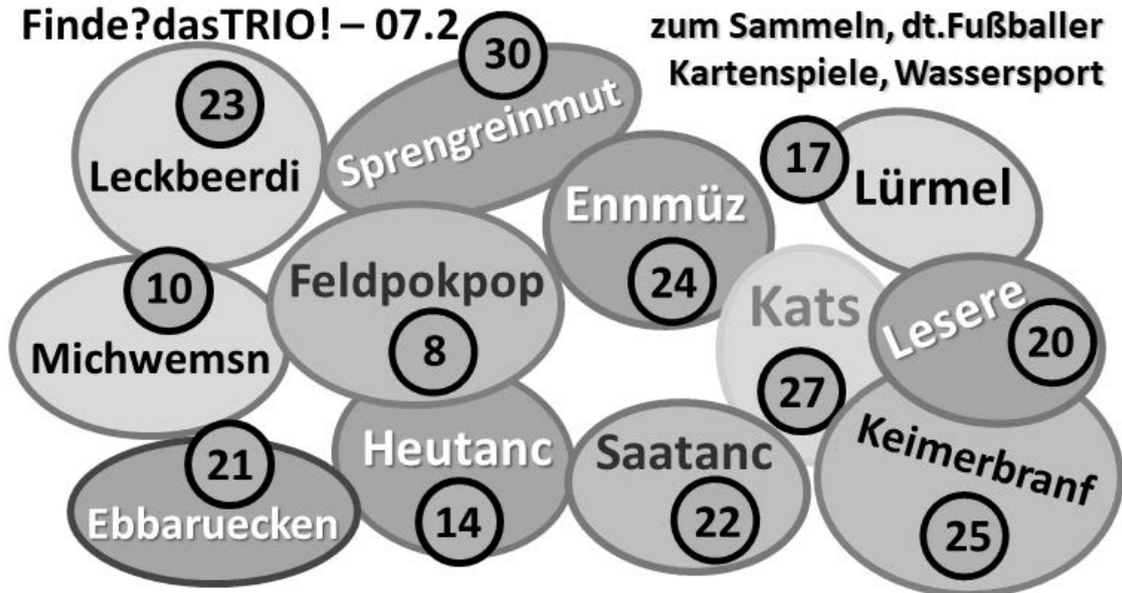
$?+?+? = 29$

□ □ □ □ □ □ □

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

Finde?dasTRIO! – 07.2

zum Sammeln, dt.Fußballer
Kartenspiele, Wassersport



Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.ume** endet, einem Wort, das auf **.asse** und einem Wort, das auf **.lon** endet.

Aufgabe 0033

Kal.kulus

= 6

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

Aufgabe 0052

Kal.kulus

= 37

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

Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **acht** Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **M**.

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:

Behältnis,
Gegenteil von nie,
3zeller – 2zeller,
Frucht,
.. breit

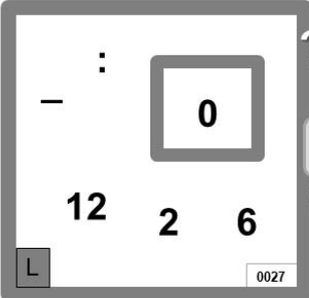
Aufgabe 25.015

Zeilen-
Summe ▼

	E				R	50
		M				31
				B		50
		E		S		24
	G		I			58
Spalten- Summe ►	13	58	51	49	42	

Bilde einen Satz mit **exakt sechs Wörtern**
und **genau 33 Buchstaben**.

Aufgabe 0027

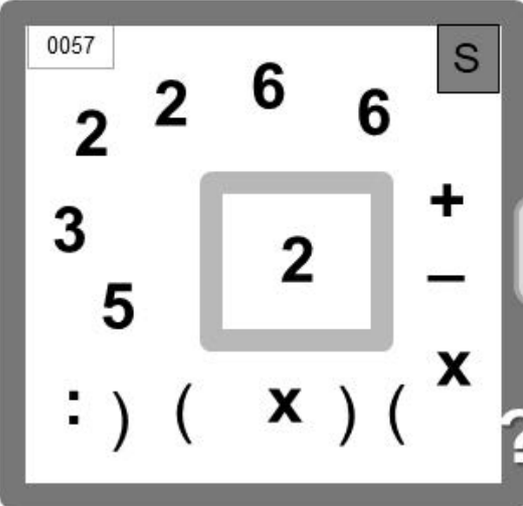


Kal.kulus

= 0

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

Aufgabe 0057



Kal.kulus

= 2

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 **NASHORN**.

Finde?dasTRIO! – 09.3

Tierkinder, Schule
Hauptstädte, Farben

3
15
29
30
23
19
2
25
24
16
1
11

Saupe
Ort
Blak
Askomu
Erbnil
Krefel
Luba
Singuze
Drimad
Belg
Flate
Pelwe

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

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:

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

Aufgabe 49.0020

Zeilen - Σ ↓

	A						20
G						M	78
					D		34
				T			38
	K		H				23
		K		G			79
					P		25
Spalten- $\Sigma \rightarrow$	30	49	42	31	45	73	27

Bilde einen Satz mit **exakt fünf Wörtern**
und **genau 25 Buchstaben**.
Im Satz soll ein **Ort** vorkommen

0056 S

4 5 6 7 8

3

10

+) - (: x) +

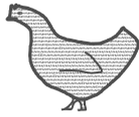
Aufgabe 0056

Kal.kulus

= 10

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

Bilde einen Satz mit beliebig vielen Wörtern
mit **10** mal **a**.



Finde?dasTRIO! – 02.4

Flüsse, Obst, Inseln

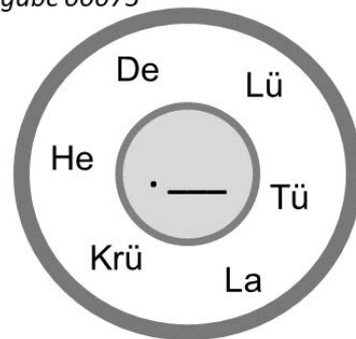
Raubtiere

A collection of 11 numbered word tiles arranged in a cluster. Each tile is an oval with a number in a circle at the top and a word in the middle.

Number	Word
1	Feierfant
5	Hallodeng
10	Hemtes
14	Glawo
15	Cramlola
16	Drapeg
17	Omnag
18	Lokkidor
19	Derram
20	Ebanna
21	Gerano
30	Samanaoz

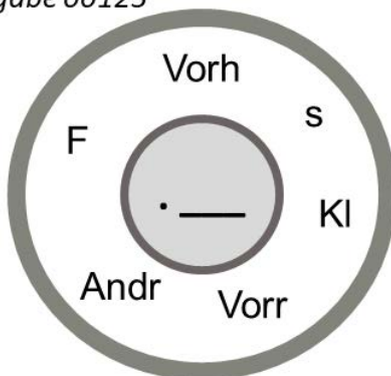
Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **neun** Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **G**.

Ro.tunde
Aufgabe 00073



Finde die Wortendungen.

Ro.tunde
Aufgabe 00123



Ro.tunde
Aufgabe 20146



Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.eizer** endet und einem Wort, das auf **.kop** 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:

- 1. Mai-Zubehör
- 2 weibl. Vornamen
- 3 Kfz.-Kennzeichen
- dt. Kleinstadt
- GEIER ohne GER
- Park-(oder Geld-) ..
- schwadronieren
- Staat in Europa
- Stadt in Brasilien
- Teil des Körpers
- überkrustete Speise
- unpersönl. Fürwort

Aufgabe 49.0026

Zeilen - Σ ↓

	A		B	A			60
A					K		46
		A		E		N	52
D			R		A		24
	G			T		N	69
		I			N		28
	N		C		E		70
Spalten - Σ →	29	54	66	31	34	79	56

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

A calculator interface with a display showing '10'. The keypad includes symbols for addition (+), multiplication (x), memory (M), subtraction (-), parentheses ((), colon (:), and numbers 1, 2, 7, 2, 42. A small square highlights the number '10' on the display.

Aufgabe 0058

Kal.kulus

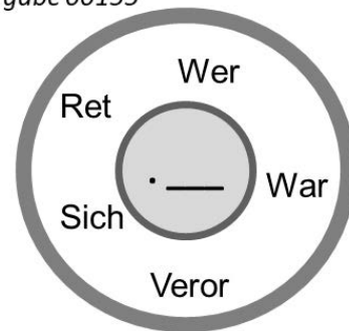
= 10

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

Bilde einen Satz mit **exakt vier Wörtern**
und **genau 15 Buchstaben**.

Ro.tunde

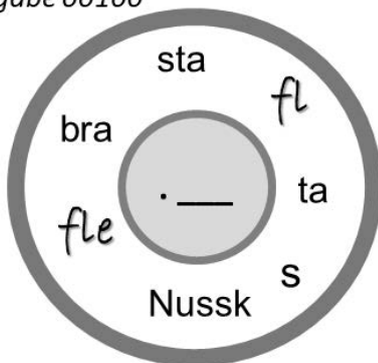
Aufgabe 00155



Finde die Wortendungen.

Ro.tunde

Aufgabe 00100

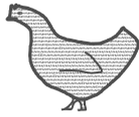


Ro.tunde

Aufgabe 20109



Bilde einen Satz mit **6** Wörtern mit **6** Umlauten
(ä, ö, ü).



Finde?dasTRIO! – 02.3

Vögel, dt.Städte, Fische
Inseln

1
Feierfant

2
Froddelüss

25
Malse

8
Choren

23
Rilobik

15
Cramlola

5
Hallodeng

27
Redanz

12
Rensded

22
Schuhfint

24
Hieerr

13
Mahgrub

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.zung** endet, einem Wort, das auf **.ose** und einem Wort, das auf **.anke** 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

11 Wörter:

Baum; 2 Früchte;
 Stadt; Verwandte;
 Staat; Vogel;
 Präposition;
 Adverb; Fürwort;
 Entwicklung

Aufgabe 49.008

Zeilen - Σ ↓

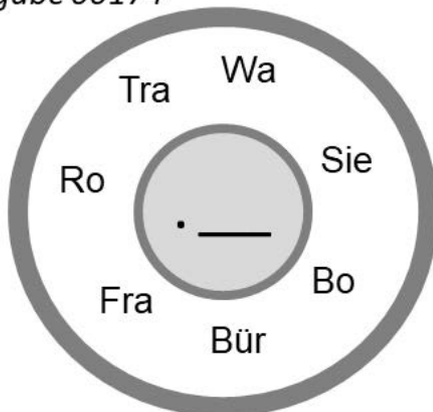
	A					M	76
I		E		O			43
							47
				A		G	23
E		U					54
		N		D			19
	N				N		57
Spalten- Σ →	58	29	80	21	50	27	54

Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **acht**
Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **N**.

Finde die Wortendungen.

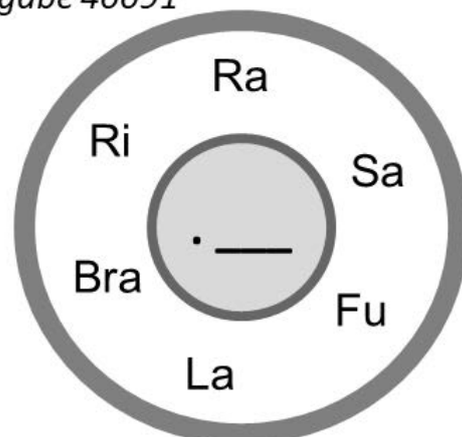
Ro.tunde

Aufgabe 00174

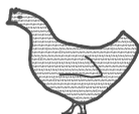


Ro.tunde

Aufgabe 40091



Bilde einen Satz mit **4** Wörtern *ohne r, n und 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

58

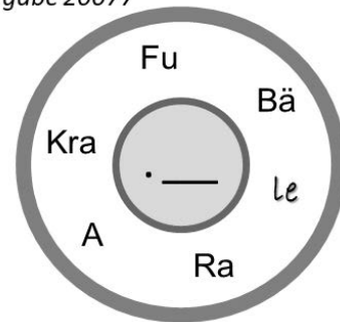
? ?
 U G G U
 ? ?

$? + ? + ? + ? = 49$

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

Ro.tunde

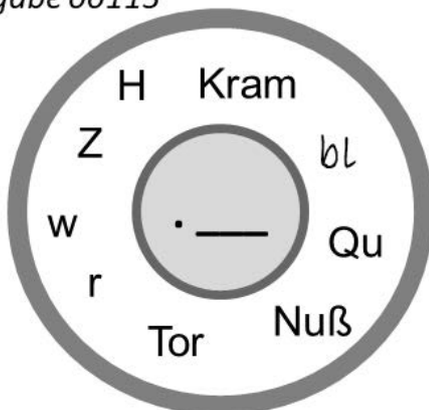
Aufgabe 20077



Finde die Wortendungen.

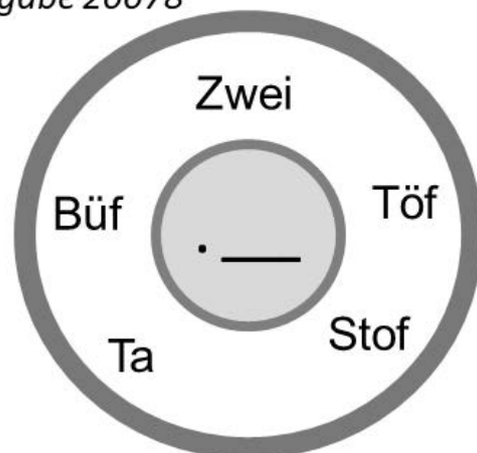
Ro.tunde

Aufgabe 00113



Ro.tunde

Aufgabe 20078



Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **zehn** Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **W**.

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:

- .. tank
- .. wagen
- 3 Kfz-Kennzeichen
- ägypt. Sonnengott
- auch zahnlos essbar
- Dach .. ; Frühstücks ..
- Gewicht; macht nass
- männl. Vorname
- nicht fade; nicht roh
- Tier; weibl. Vorname

Aufgabe 49.0025

Zeilen - Σ ↓

G				U			56
	W		F		A		49
				A		T	82
	R		I		S		53
		I		G			64
	I				R		53
A		N		S			46
Spalten - Σ →							
47	113	28	44	49	85	37	

Bilde einen Satz mit **exakt drei Wörtern**
und **genau 18 Buchstaben**.

Finde die Wortendungen.

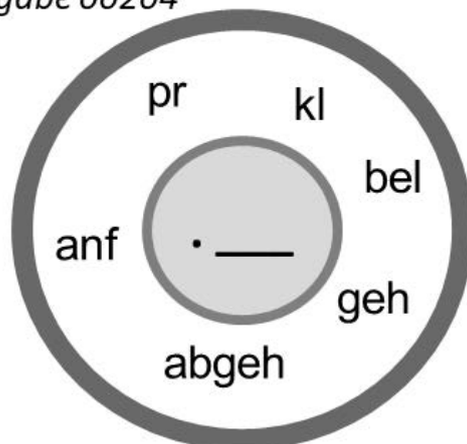
Ro.tunde

Aufgabe 00046



Ro.tunde

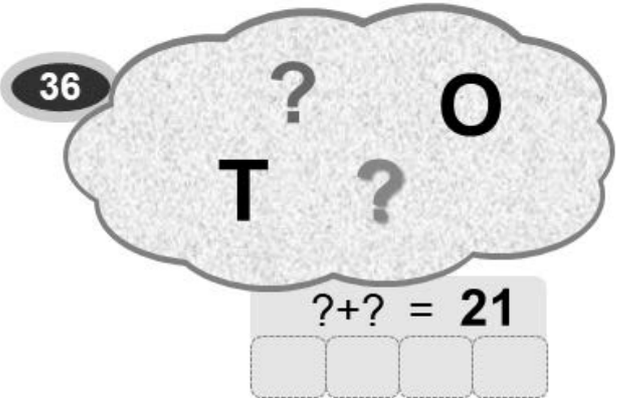
Aufgabe 00204

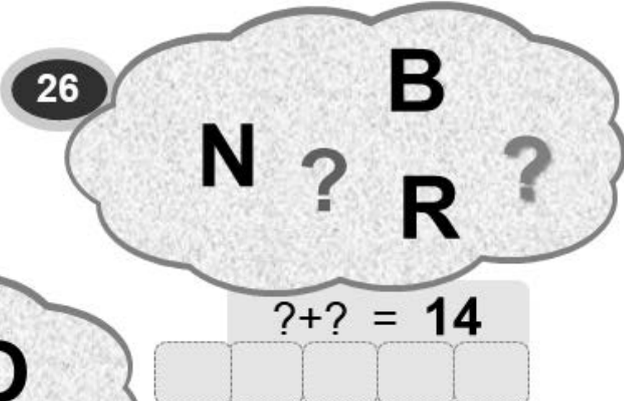


Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **neun** Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **B**.

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

36 

26 

Bilde einen Leistenvers für das Wort **BLUMEN**
 und einen Leistenvers für das Wort **TOPF**.
 Und dann versuche noch, einen Leistenvers für
 das Wort **BLUMENTOPF** zu bilden!

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

313
 SG 4
 E I ? ?
 ? + ? = 20

1054
 A ? S
 I M ?
 ? + ? = 10

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.fall**
endet, einem Wort, das auf **.ster** endet und
einem Wort, das auf **.bei** endet.
Der Satz soll maximal **5** Wörter haben.

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:

- 2 Planeten
- 2 weibl. Vornamen
- akadem. Titel
- Bergwiese
- führt Strom
- im Auftrag; Keimzelle
- Kfz-Kennz.; Lebenssaft
- männl. Vorname
- Monat; Präposition
- rein; Spielkarte
- Wut

Aufgabe 49.0021

Zeilen - Σ ↓

A						M	46
		R			E		65
	T		A		I		31
A				S			89
	R		B			T	77
		N			N		48
M				A		E	44
Spalten - Σ →							
33	93	39	66	33	88	48	

Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **acht** Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe ist **K**.

The calculator interface shows a display with the number 1. The keypad includes numbers 1 through 12, and mathematical symbols: multiplication (x), subtraction (-), addition (+), left parenthesis ((), and right parenthesis (). A small box in the top right corner contains the number 0051. A question mark icon is located at the bottom left of the keypad area.

Aufgabe 0051

Kal.kulus

= 1

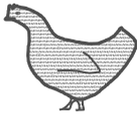
Ordne die Zahlen und Zeichen im großen Quadrat so, dass Du als Ergebnis die Zahl im kleinen Quadrat erhältst!

Bilde einen Leistenvers für das Wort **ROSEN**
und einen Leistenvers für das Wort **MONTAG**.
Und dann versuche, einen Leistenvers für das
Wort **ROSENMONTAG** zu bilden!

Finde?dasTRIO! – 09.4 Bauernhof; Schule
Kontinente; Hauptstädte

Saube (29) Uneesch (17) Kiramea (22)
Erbnil (15) Singezu (19) Lalst (27) Ckreetr (9)
Drimad (2) Flate (1)
Paureo (4) Neisa (14) Askomu (23)

Bilde einen Satz mit **3** Wörtern *ohne a, e und i*.



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

1165

SG
6

? ? I ? ?
 ? ? S
 R ? S

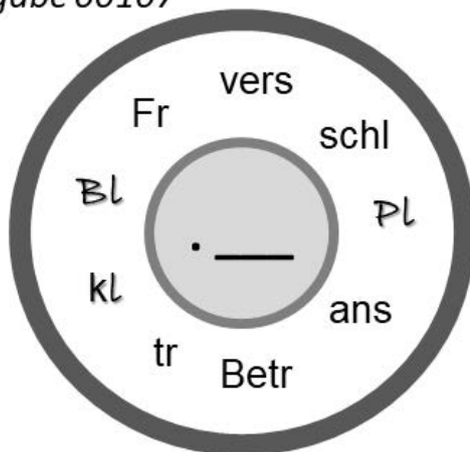
?+?+?+?+? = 42

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

Finde die Wortendungen.

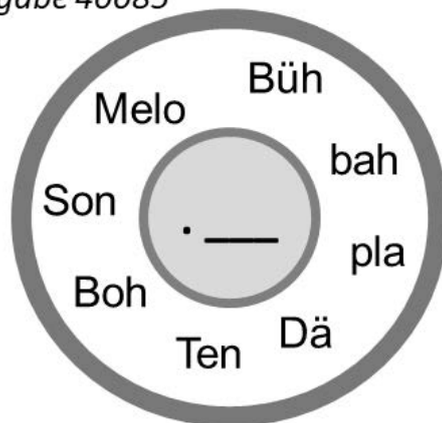
Ro.tunde

Aufgabe 00107



Ro.tunde

Aufgabe 40085



Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.ache** endet, einem Wort, das auf **.tung** und einem Wort, das auf **.bahn** endet.

Wie ist das Wort in der Wolke?

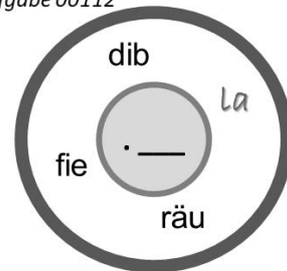
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ß	Ä	Ö	Ü

The graphic shows a grey cloud containing the letters **E**, **P**, **E**, and **R**, with several question marks. To the left of the cloud is a circle with the number **40**. Below the cloud is a grey box containing the equation **?+?+? = 18**. Underneath this box is a horizontal row of seven empty rounded rectangular boxes for writing.

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

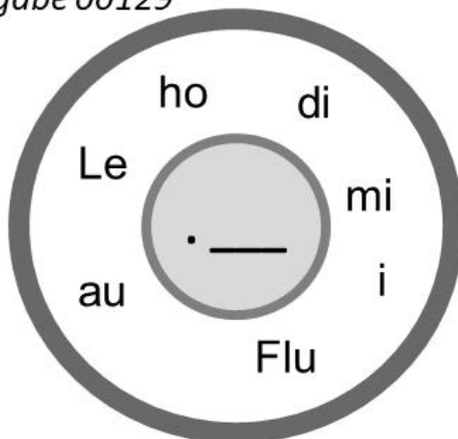


Ro.tunde
Aufgabe 00112

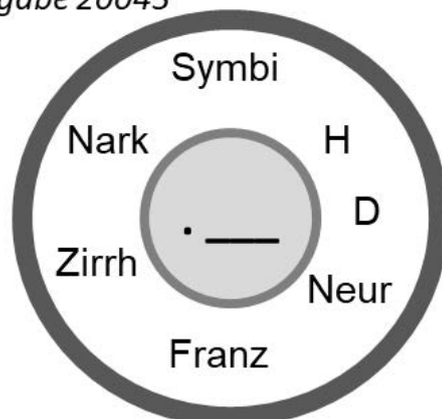


Finde die Wortendungen.

Ro.tunde
Aufgabe 00129



Ro.tunde
Aufgabe 20043



Bilde eine Wortreihe bis zur Wortlänge **neun**
Buchstaben. Der erste Anfangsbuchstabe 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:

- 3 Kfz-Kennzeichen
- das singt man
- die summt man mit
- Einzeller
- Flächenmaß
- flink; Fluss; Getränk
- Planet
- Rundfunkanstalt
- Schluss; Schwung
- Tage im röm. Kalender
- Tier
- gibt's im Zeugnis

Aufgabe 49.0024

Zeilen - Σ ↓

A					L		36
		L	O				63
				E	E		59
		H		N		E	43
			N				46
	C			A		D	26
O							55
Spalten - Σ →							
65	33	21	73	51	52	33	

Bilde einen Satz mit einem Wort, das auf **.werk**
endet und einem Wort, das auf **.bung** endet.
Der Satz soll maximal **6** Wörter haben.

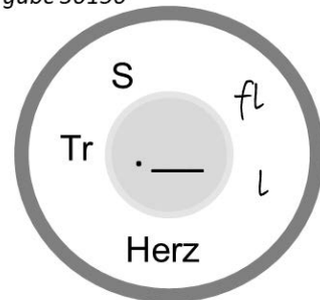
Finde?dasTRIO! – 10.1

Monate - Möbel
in der Küche - Getreide

A word cloud of German words, each in a grey oval with a number in a small circle next to it. The words and numbers are: Saugut (11), Robotek (30), Unji (25), Neizew (5), Luhst (28), Fahre (18), Dehr (27), Sicht (10), Viertin (12), Stareot (9), and Remix (17).

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

Ro.tunde
 Aufgabe 30150

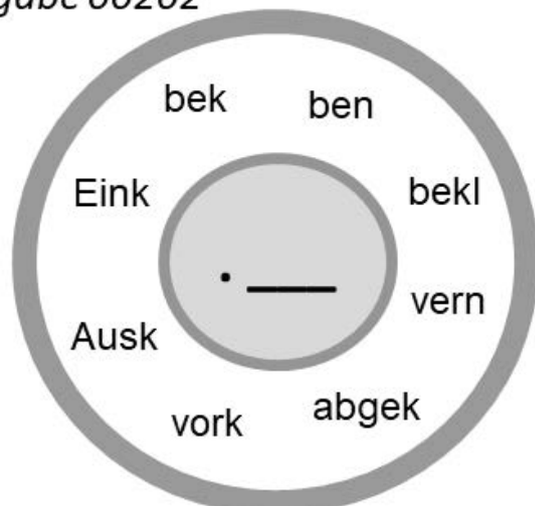


Finde die Wortendungen.

Ro.tunde
 Aufgabe 00131



Ro.tunde
 Aufgabe 00202



Bilde einen Satz mit **exakt sieben Wörtern**
und **genau 30 Buchstaben**.
Im Satz soll ein **Name** vorkommen

0060

(()) -

++

x x

9 10 3 3

7 8

S ?

Aufgabe 0060

Kal.kulus

= 100

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 **.icht** endet, einem Wort, das auf **.ckel** endet und einem Wort, das auf **.ete** endet.
Der Satz soll maximal **7** Wörter haben.

Finde?dasTRIO! – 10.2

Frühstück - Kleidung
Werkzeug - Metalle

The word search puzzle contains the following words and their corresponding numbers in small circles:

- Oseh (20)
- Lümsi (1)
- Ägse (21)
- Leib (14)
- Satto (29)
- Ejack (7)
- Ganzu (8)
- Fekefa (19)
- Perfuk (4)
- Niese (22)
- Mahrem (13)
- Gnaze (6)

Hilfen für "Wort in der Wolke"

- Seite 3: **(Fortbewegungsart)**
- Seite 8: **(Ess- / Trinkbares)**
- Seite 12: **(gesunde Ernährung)**
- Seite 17: **(Fortbewegungsart)**
- Seite 23: **(Pflanzen/Tiere); (tut weh!)**
- Seite 26: **(Pflanzen/Tiere); (Person)**
- Seite 30: **(Pflanzen/Tiere)**
- Seite 36: **(Pflanzen/Tiere)**
- Seite 37: **(Pflanzen/Tiere); (Sportart)**
- Seite 51: **(Transportmittel)**
- Seite 56: **(Pflanze); (gesunde Ernährung)**
- Seite 57: **(Ess- / Trinkbares); (Tier)**
- Seite 62: **(Ess- / Trinkbares)**
- Seite 67: **(Ess- / Trinkbares)**
- Seite 71: **(Staat)**

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 25.013

N					14
O	B	O	E		37
T		P		T	56
E		E		E	15
	A	R	I	E	33
54	3	54	14	30	

LÖSUNG Aufgabe 25.014

	K		A		12
F	R	A	N	K	50
	E		O		20
L	I	N	D	E	44
	S		E		24
18	62	15	39	16	

LÖSUNG Aufgabe 25.015

E	I	M	E	R	50
	M		R		31
A	M	Ö	B	E	50
	E		S		24
G	R	I	E	S	58
13	58	51	49	42	

LÖSUNG Aufgabe 25.016

S	A	H	N	E	47
T		O		R	53
U	N	T	E	N	74
H		E		I	22
L	I	L	I	E	47
80	24	60	28	51	

LÖSUNG Aufgabe 25.017

S	T	R	O	H	80
C		U		A	25
H	A	F	E	R	38
A		E		F	12
L	I	N	S	E	59
43	30	64	39	38	

LÖSUNG Aufgabe 25.018

H	U	N	D		47
A	R		U	R	58
K	A	T	Z	E	63
E	L		E	I	31
N		I	N	N	53
39	52	43	70	46	

LÖSUNG Aufgabe 49.008

P	A	R	I	S		M	76
I		E		O	M	A	43
N		I		J		N	47
I		F		A		G	23
E	M	U				O	54
	A	N		D			19
E	N	G	L	A	N	D	57
58	29	80	21	50	27	54	

LÖSUNG Aufgabe 49.020

	A				S		20
G	A	R		R	U	M	78
	L			R		D	34
			M	E	T		38
	K		H		D		23
W	O	K		G	I	N	79
	I				P		25
30	49	42	31	45	73	27	

LÖSUNG Aufgabe 49.021

A	S			A	L	M	46
M	A	R	S		E	I	65
	T		A		I	A	31
A	U	G	U	S	T		89
D	R		B	L	U	T	77
A	N	N	E		N		48
M			R	A	G	E	44
33	93	39	66	33	88	48	

LÖSUNG Aufgabe 49.022

	T				G		27
G	A	R		U	N	D	65
	G		T		U		48
		S	O	G			41
	U		N		Z		61
E	H	E		R	U	M	70
	R				G		25
12	75	42	49	46	96	17	

LÖSUNG Aufgabe 49.023

L	U	S	T				72
O		O		R	E	H	61
S		F		A		ö	55
	W	A	S	S	E	R	85
	O			T		E	40
P	L	A	N			N	57
	F		A	K	T		38
62	77	42	54	69	30	74	

LÖSUNG Aufgabe 49.024

A			N	I	L		36
M	E	L	O	D	I	E	63
Ö			T	E	E		59
B	E	H	E	N	D	E	43
E	L	A	N			N	46
	C			A	R	D	26
O	H		E	R	D	E	55
65	33	21	73	51	52	33	

LÖSUNG Aufgabe 49.025

G				U	W	E	56
S	W		F		A		49
	Ü		L	A	S	T	82
B	R	E	I		S		53
	Z	I	E	G	E	L	64
R	I		G	A	R		53
A	G	N	E	S			46
47	113	28	44	49	85	37	

LÖSUNG Aufgabe 49.026

M	A	I	B	A	U	M	60
A	N	N	E		K	A	46
	L	A	B	E	R	N	52
D	A		R		A		24
	G	R	A	T	I	N	69
	E	I			N		28
K	N	O	C	H	E	N	70
29	54	66	31	34	79	56	

Lösungen "Kal.kulus"

Seite 2: $10 : 2 - 3 = 2 \quad / \quad (3 - 2) \times 2 = 2$

Seite 7: $\sqrt{36} + 9 - 1 = 14$

Seite 13: $2 + \sqrt{16} \times 5 = 22$

Seite 18: $10 \times 2 - 19 = 1 \quad / \quad (8 - 5) \times 10 - 15 : 3 = 25$

Seite 22: $2 \times 5 - 10 = 0 \quad / \quad (8 + 2) \times 7 - 17 \times 4 = 2$

Seite 29: $3 \times (11 - 5) \times 3 - 9 \times 6 = 0$

Seite 32: $5 + 9 - 8 = 6 \quad / \quad (4 + 3) \times 5 + 12 : 6 = 37$

Seite 35: $12 : 6 - 2 = 0 \quad / \quad (2 + 2) \times 3 : 6 \times (6 - 5) = 2$

Seite 38: $(9 - 2) \times 8 - 63 : 21 = 53$

Seite 41: $(8 + 6) : 7 + 4 \times (5 - 3) = 10$

Seite 45: $42 : 7 - 2 \times (1 + 2) = 0$

Seite 50: $(7 - \sqrt{4}) \times 5 - \sqrt{4} \times 10 = 5$

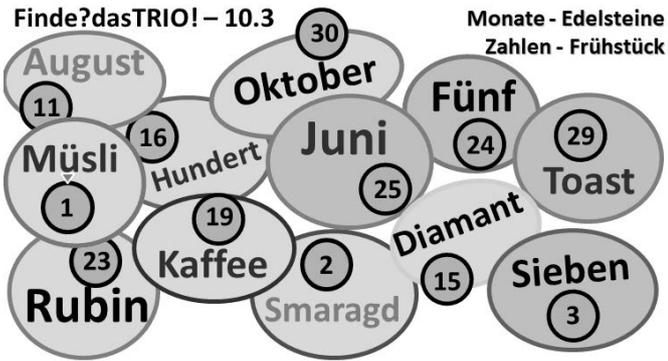
Seite 60: $(6 + 5) \times 11 - 10 \times 12 = 1$

Seite 65: $(7 + 6) \times 3 - 19 \times (4 - 2) = 1$

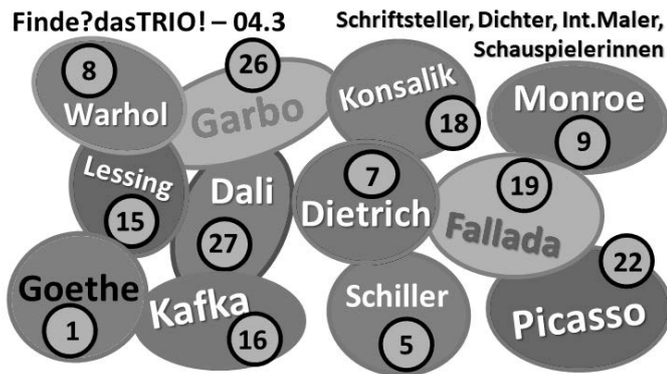
Seite 73: $(8 + 9) \times 3 + 7 \times (10 - 3) = 100$

Lösungen "Finde?dasTRIO!"

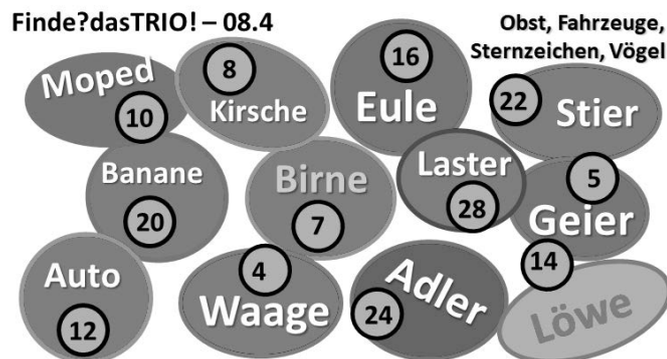
Seite 4



Seite 10



Seite 15



Seite 24



Lösungen "Finde?dasTRIO!" (2)

Seite 27

Finde?dasTRIO! – 02.2

Obst, Raubtiere
Vögel, Fische

Seite 31

Finde?dasTRIO! – 07.2

zum Sammeln, dt. Fußballer
Kartenspiele, Wassersport

Seite 39

Finde?dasTRIO! – 09.3

Tierkinder, Schule
Hauptstädte, Farben

Seite 42

Finde?dasTRIO! – 02.4

Flüsse, Obst, Inseln
Raubtiere

Lösungen "Finde?dasTRIO!" (3)

Seite 47

Finde?dasTRIO! – 02.3 Vögel, dt.Städte, Fische
Inseln

1 Teneriffa 2 Düsseldorf 25 Amsel 8 Rochen
27 Zander 23 Kolibri 15 Mallorca 5 Helgoland
12 Dresden 22 Thunfisch 24 Reiher 13 Hamburg

Seite 52

Finde?dasTRIO! – 10.4 Metalle - Edelsteine
Getreide - Frühstück

15 Diamant 2 Smaragd 18 Hafer 22 Eisen 29 Toast
23 Rubin 19 Kaffee 14 Blei 4 Kupfer 1 Müsli
26 Roggen 5 Weizen

Seite 58

Finde?dasTRIO! – 08.3 Berufe, Getränke,
Gebackenes, Vögel

2 Kuchen 30 Bäcker 24 Adler 29 Kakao
25 Lehrer 19 Wasser 5 Geier 11 Polizist
15 Brot 16 Eule 1 Saft 23 Kekse

Seite 61

Finde?dasTRIO! – 09.4 Bauernhof; Schule
Kontinente; Hauptstädte

15 Berlin 29 Pause 17 Scheune 22 Amerika
2 Madrid 19 Zeugnis 27 Stall 9 Trecker
4 Europa 14 Asien 1 Tafel 23 Moskau

Lösungen "Finde?dasTRIO!" (4)

Seite 66

Finde?dasTRIO! – 09.2

Schule; Planeten
Gemüse, Kontinente

30 items in the word cloud: 1. Tafel, 2. Amerika, 3. Zeugnis, 4. Europa, 5. Mars, 6. Möhren, 7. Gurken, 8. Jupiter, 9. Venus, 10. Asien, 11. Pause, 12. Bohnen, 13. Gurken, 14. Venus, 15. Asien, 16. Mars, 17. Europa, 18. Tafel, 19. Zeugnis, 20. Amerika, 21. Bohnen, 22. Gurken, 23. Venus, 24. Asien, 25. Mars, 26. Europa, 27. Tafel, 28. Zeugnis, 29. Amerika, 30. Bohnen.

Seite 70

Finde?dasTRIO! – 10.1

Monate - Möbel
in der Küche - Getreide

30 items in the word cloud: 1. Hafer, 2. Stuhl, 3. Tisch, 4. Toaster, 5. Weizen, 6. Herd, 7. Mixer, 8. Roggen, 9. Vitrine, 10. Tisch, 11. August, 12. Vitrine, 13. Roggen, 14. Hafer, 15. Stuhl, 16. Tisch, 17. Mixer, 18. Hafer, 19. Herd, 20. Stuhl, 21. August, 22. Vitrine, 23. Roggen, 24. Hafer, 25. Stuhl, 26. Tisch, 27. Mixer, 28. Hafer, 29. Stuhl, 30. August.

Seite 75

Finde?dasTRIO! – 10.2

Frühstück - Kleidung
Werkzeug - Metalle

30 items in the word cloud: 1. Müsli, 2. Anzug, 3. Eisen, 4. Kupfer, 5. Toast, 6. Zange, 7. Jacke, 8. Anzug, 9. Eisen, 10. Hammer, 11. Müsli, 12. Eisen, 13. Hammer, 14. Beil, 15. Säge, 16. Anzug, 17. Eisen, 18. Hammer, 19. Kaffee, 20. Hose, 21. Säge, 22. Eisen, 23. Hammer, 24. Beil, 25. Säge, 26. Anzug, 27. Eisen, 28. Hammer, 29. Kaffee, 30. Müsli.

Lösungen "Ro.tunden - Wortendung gesucht"

Seite 5: 00114 - **elle** / 00110 - **.schlag**

Seite 11: 00124 - **.arm** / 00158 - **.ume**

Seite 19: 30153 - **.ppe** / 00239 - **.probe**

Seite 20: 00169 - **.atze** / 30180 - **.ken**

Seite 21: 00091 - **.nd** / 30181 - **.pel**

Seite 25: 30033 - **.ier** / 40104 - **.zig**

Seite 29: 00138 - **.zug** / 30158 - **.eck**

Seite 34: 00111 - **.ball** / 20164 - **.ade** / 00076 - **.den**

Seite 43: 00123 - **.ang** / 00073 - **.cke** / 20146 - **.ner**

Seite 46: 00100 - **.uchen** / 00155 - **.tung** / 20109 - **.kel**

Seite 49: 00174 - **.gen** / 00491 - **.nd**

Seite 53: 00113 - **.ecke** / 20077 - **.nke** / 20078 - **.fel**

Seite 55: 00046 - **.rst** / 00204 - **.angen**

Seite 64: 00107 - **.agen** / 40085 - **.ne**

Seite 72: 00131 - **.ck** / 00202 - **.ommen** / 30150 - **.og**

Lösungen "Wort in der Wolke"

- Seite 3: **Flug**
- Seite 8: **Käse**
- Seite 12: **Gemüse**
- Seite 17: **Wandern**
- Seite 23: **Wanze; Ohrfeige**
- Seite 26: **Hase; Baby**
- Seite 30: **Rotwein**
- Seite 36: **Kater**
- Seite 37: **Amsel; Turnen**
- Seite 51: **Flugzeug**
- Seite 56: **Birne; Obst**
- Seite 57: **Bier; Ameise**
- Seite 62: **Pfirsich**
- Seite 67: **Pfeffer**
- Seite 71: **Brasilien**

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 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.

