



„Mappe gegen Langeweile“

„Offene Ganztagschule (OGS)
in Köln“

KJA Köln / Florianschule

Liebe Kinder der Florianschule,

die Mitarbeitenden der OGS haben für dich etwas Tolles vorbereitet! Das hier ist eine Mappe, mit der du viel Spaß haben kannst.

Du kannst verschiedene Sachen ausprobieren, wie z. B. etwas kreatives Gestalten, ein kniffliges Rätsel lösen, ein Spiel selber herstellen und noch viele andere Dinge.

Mit dem ein oder anderem kannst du auch deine Familienmitglieder zu einem „Duell“ herausfordern!

Wir wünschen uns sehr, dass wir dich bald gesund wiedersehen! Dann kannst Du uns von deinen Erfahrungen berichten, die du gemacht hast und uns herausfordern. Traust du dich?

Wir wünschen dir viel Spaß ☺

Liebe Grüße und bis Bald!
Dein OGS-Team der Florianschule

Florianschule

*Hier kannst Du einen Schriftzug der Schule farblich gestalten.

Bohnenspiel (auch unter dem Namen Kalaha bekannt)

Das brauchst Du:

2 Eierkartons (10er Packung)

Mindestens 20 getrocknete Bohnen (Kürbiskerne, Sonnenblumenkerne, Perlen...oder, oder)

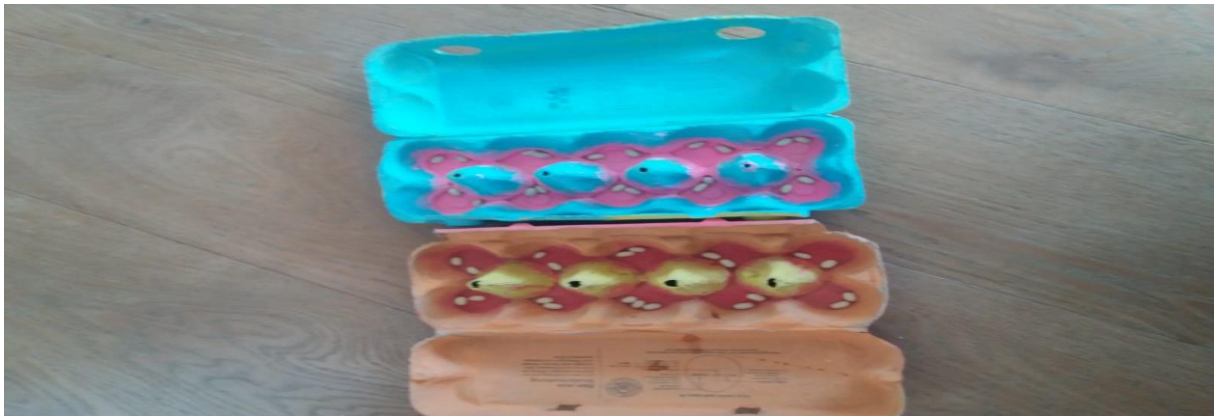
Und natürlich kannst Du Deinen eigenen Eierkarton nach Deinem persönlichen Geschmack gestalten. Deiner Fantasie sind da keine Grenzen gesetzt 😊

Dazu kannst Du folgende Sachen benutzen:

Pinsel

Wasserfarben

Wasserglas



Natürlich muss dein Eierkarton nach dem Bemalen erst mal eine Weile trocknen, aber dann kann es losgehen:

Spielanleitung - Bohnenspiel

Mitspieler:2

Vorbereitung:

Jeder Spieler stellt seinen Eierkarton waagrecht vor sich auf den Tisch (oder Boden). Der Deckel zeigt zum jeweiligen Spieler. In jeder Mulde befinden sich 2 Bohnen (Sonnenblumenkerne, Perlen, Kürbiskerne o.ä.)

Jetzt kann es losgehen:

Welcher Spieler beginnt kann ausgewürfelt werden (die höchste Zahl gewinnt...). Gespielt wird gegen den Uhrzeigersinn. Der Spieler nimmt nun die Bohnen aus der ersten, zweiten ... usw. Mulde und lässt je eine Bohne aus der Hand in die nächste Mulde gleiten.

Wenn die letzte Bohne aus der Mulde in eine andere Mulde gefallen ist und dort noch weitere Bohnen liegen, nimmt der Spieler diese auf und verteilt sie nochmals. Dies geht so lange weiter, bis der Spieler eine Bohne in eine Mulde wirft, in der nur diese eine Bohne ist.

Dann ist sein Spielzug normalerweise beendet und der Gegenspieler ist an der Reihe.

Befinden sich beim Gegenspieler jedoch in der Mulde auf gleicher Höhe auch noch Bohnen, können diese vom Spieler auch noch herausgenommen „geraubt“ werden und er kann seine eigene Runde weiter fortführen.

Oder er legt die „geraubten Bohnen“ vor sich in den Deckel ab (Schatztruhe). Diese Bohnen spielen dann im aktuellen Spiel nicht mehr mit und zählen als Beute.

Gewonnen hat der Spieler, der am Schluss die meisten Bohnen hat. Geraubte Bohnen zählen dann natürlich mit.

Das Spiel ist ebenfalls zu Ende, wenn einer der Spieler nur noch je eine Bohne in jeder Mulde hat!

Ergänzung:

Dieses Spiel kann um unzählige Varianten erweitert und somit spannender gestaltet werden:

Zum Beispiel kann man mit mehr Bohnen pro Mulde starten.

Man lässt das Schatzkästchen weg und spielt so lange weiter, bis alle Bohnen aus der Hand (auch die geraubten) in die einzelnen Mulden verteilt sind.

Man kann auch einfach mitten im Spiel aufhören und jeder zählt seine Bohnen. Der Spieler, der die meisten Bohnen hat, gewinnt.

Usw.....da fällt euch sicher noch etwas ein.

Wichtig:

Damit es keinen Streit gibt, spricht bitte alle Regeln, die ihr anwenden wollt, mit eurem Mitspieler ab und natürlich dürfen beide Spieler Regeln aufstellen, damit es fair bleibt.

Viel Spaß beim Basteln und Spielen

Namensrätsel ?!

Wie gut kennst du die Mitarbeitenden der Schule?

Teste dein Wissen!

Im Folgenden fehlen Buchstaben bei den Namen der Mitarbeitenden der Schule! So ein Mist!

Kannst du dabei helfen die fehlen Buchstaben zu ergänzen?

Wenn du mal einen Buchstaben nicht kennst, kannst du bestimmt jemanden Fragen der dir dann weiterhilft, wie z. B. deine Eltern oder deine Geschwister.

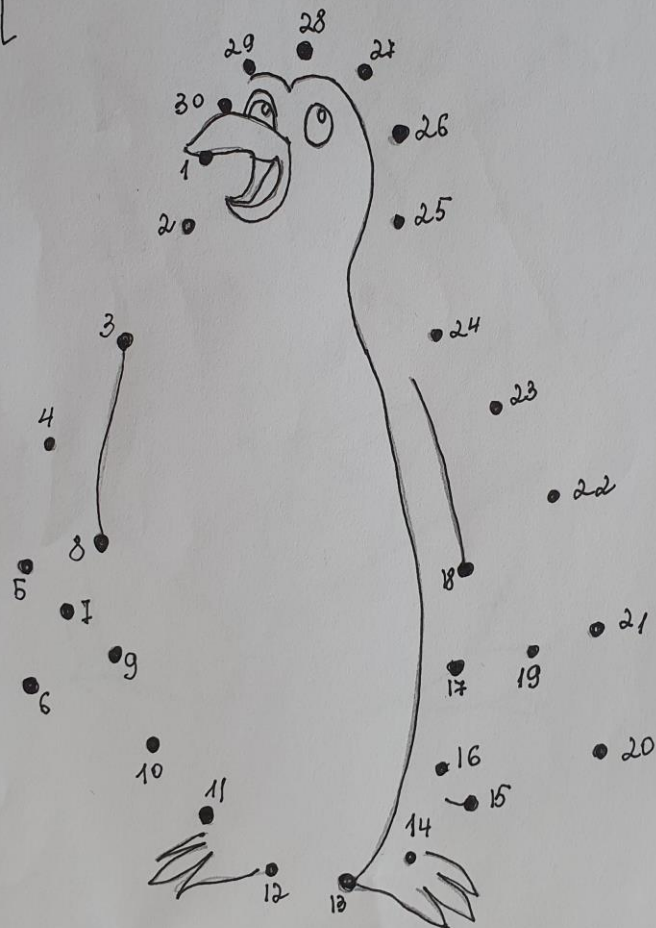
I_ona Gr_ed_	I_a Brei_ba_h
_e_nie Bo_k	_a_rick Adamc_y_
C_risti_n Frie_ho_f	Sa_d_a Kr_mer
Is_ael Dj_ri	Ma_Ra_e
T_eresa _edesm_	Mu_t_fa Ha_jaw_
Nic_le Diet_	Oli_er P_i_n
J_li_ To_i_s	_icha_la S__enk

Lösungen für das Namensrätsel: Max Rade, Nicole Dietz, Iwona Grzeda, Michaela Schenk, Oliver Prien, Ina Breidbach, Patrick Adamczyk, Julia Tobies, Sandra Krämer, Ismael Djeri, Leonie Bork, Christian Friedhoff, Mustafa Hajjawi, Theresa Ledesma.

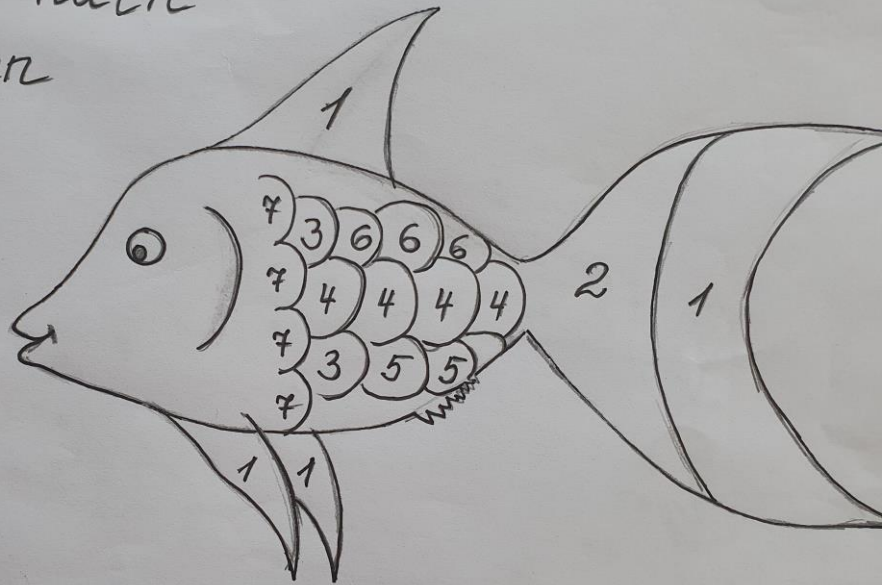


Von Punkt
zu
Punkt

Von Zahl
zu
Zahl



Malen nach Farben



- | | | | |
|----------|------------|----------|----------|
| 1 - Gelb | 3 - Rot | 5 - Lila | 7 - Pink |
| 2 - Blau | 4 - Orange | 6 - Grün | |

DONUTS

Hier kommt ein leckeres Rezept, womit Du deine Familie überraschen kannst!
probiere es aus ☺

Zutaten für 6 Personen

Du brauchst:

- **Einen Donutmaker!**
- 260 g Mehl
- 1 PK Vanillinzucker
- 1 Prise Salz
- 3 Eier
- 1 PK Backpulver
- 50 ml Öl, neutral
- 250 ml Milch
- 130 g Staubzucker



*In das Feld kannst du deinen Traumdonut zeichnen.

Zubereitung:

1. Du gibst das Mehl in eine Schüssel, am besten durch ein Sieb. Dies mischt du dann mit dem Backpulver.

Pudierzucker, Vanillezucker, Milch, Eier, Öl und Salz fügen du dann dazu. Nun verarbeitest du das zu einem glatten Teig.

2. Den Donut-Maker heizt Du auf und pinselst ihn mit etwas Öl ein. Dann fügen du einen gestrichenen EL Teil in die einzelnen Vertiefungen ein. Im Anschluss schließt du den Donut-Maker und backst sie 3-4 Min. Das kannst du mit dem gesamten Teig machen, bis alles weg ist.

3. Nun kannst du die fertigen Donuts verzieren.

GUTEN APPETIT ☺

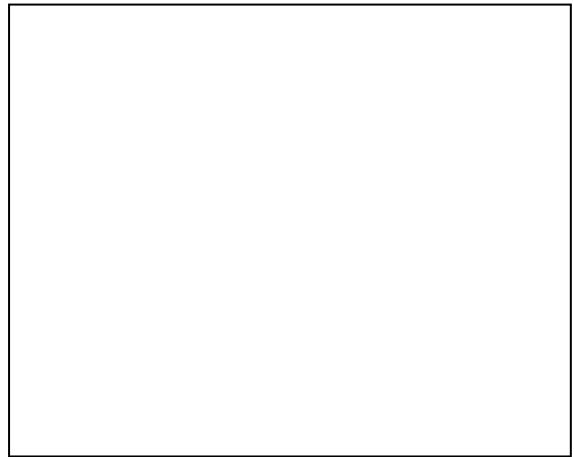
Cake Pops

Und hier kommt ein zweites leckeres Rezept für dich! Viel Spaß beim Backen ☺

Zutaten für 6 Personen

Du brauchst:

- 400 g Kuchenreste, z. B. Sandkuchen
- 4-5 EL Orangen oder Maracujasaft
- 7 g weiche Butter
- 15 Holzspieße
- 250 g Vollmilch- oder Zartbitterschokolade
- Verschiedene Utensilien zum Dekorieren der Cake Pops!



*In das Feld kannst du deine Traum-Cake-Pops zeichnen.

Zubereitung:

Schritt 1:

- Du schneidest die Kuchenreste in grobe Stücke und gibst sie in eine Schüssel.
- Die weiche Butter und den Saft gibst du dazu. Im Anschluss knetest du alles zu einer glatten Masse zusammen. Eventuell musst du noch ein wenig Saft hinzugeben.
- Mit einem Eisportionierer stichst du 15 ca. gleich große Stücke aus der Teigmasse. Dann formst Du sie zu gleichgroßen Kugeln mit deinen Händen.
- Auf einem Stück Backpapier stellst du das für 20 Min. in deinen Kühlschrank.

Schritt 2:

- Jetzt brauchst du deine Holzspieße und die Schokolade!
- Während die Küchlein kühlen, kannst du die Schokolade grob hacken und in einer Schüssel im Wasserbad schmelzen.
- Dann holst du die gekühlten Küchlein aus dem Kühlschrank.
- Die Spieße stichst du auf einer Seite in den Teig. Dann tauchst du die Cake Pops ca. 0,5 cm tief in die Schokolade ein und stellst sie erneut für 20 Min. kühl.

Schritt 3:

- Nun bereitest du dein Dekor vor. Am besten nimmst du deine z. B. bunten Streusel, etc. und tust diese in Schüsseln.
- Tauche die gekühlten Cake Pops erneut in die Schokolade, lasse sie abtropfen und im Anschluss in eine deiner vorbereiteten Schüsseln mit Dekor.
- Dann stellst du die fertigen Cake Pops in ein hohes Glas und lässt trocknen.

GUTEN APPETIT ☺

Malen mit einer Gabel

Ist das überhaupt möglich? Hast Du schon einmal mit einer Gabel gemalt?
Sei gespannt!

Material: Wasserfarben, weiße Blätter, (Plastik-)Gabel, (Pinsel), (schwarzer Filzstift)

Für das Küken:

- Mache mit der Rückseite der Gabel Striche und führe diese zu einer runden Kreisform, wie in dem Bild zusammen.
- Ich habe mit dem Pinsel die Farben in die Rillen der Gabel gemalt.
- Anschließend, wenn es getrocknet ist, Schnabel, Augen und Füße einzeichnen

Für die Tulpen:

- Benutze die Rückseite der Gabel als Stempel für den Tulpen Blumenstrauß
- Die Blumenstängel vorher malen
- Die Vase habe ich vorher mit einem schwarzen Feinleiner gezeichnet
- Auch hier hab ich die Rillen wieder mit Farbe & Pinsel bemalt

Achte darauf, dass die Wasserfarbe Blasen wirft und nicht zu wässrig ist, damit die Farbe nicht verläuft.

Viel Spaß :-)



Blumen stempeln mit PET Flaschen

Du benötigst folgendes Material:

- 0,5l PET Flasche (=kleine Plastikflasche)
- Wasserfarbe
- Pinsel

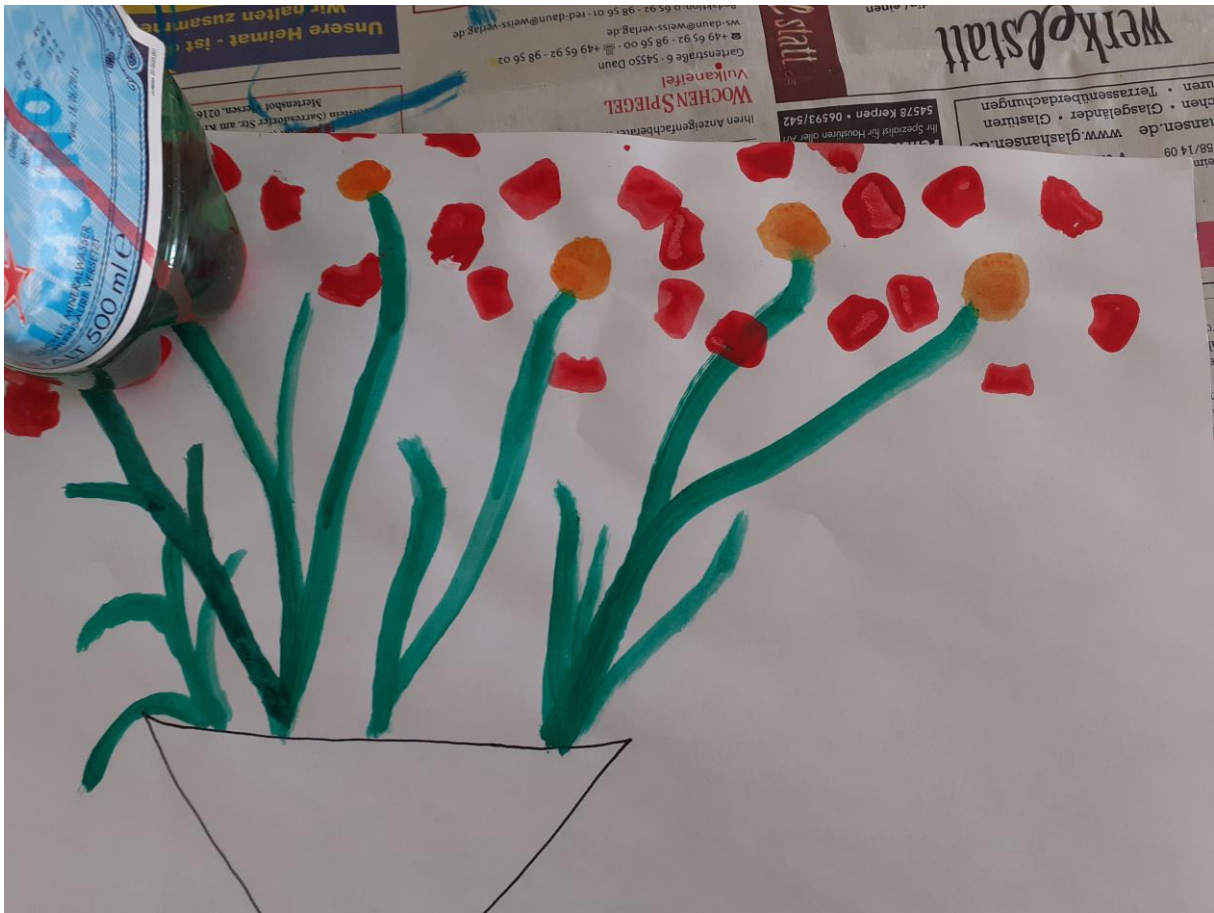
Male einen Blumenstrauß mit Wasserfarben.

Male die Rückseite der Flasche an (siehe Bild)

und stemple an den Blumenhals die Blumen.

Nehme in der Mitte der Flasche eine andere Farbe als an den äußeren Flächen.

Viel Spaß! :-)



Rätsel für die Grundschule

- 1) Wie viele Ecken haben fünf Würfel zusammen?
- 2) Ein Junge kauft in einem Supermarkt eine große Tüte Popcorn und ein Päckchen Kaugummi. An der Kasse zahlt er für beide Produkte 5.- Euro. Die Popcorntüte kostet 4.- Euro mehr als die Kaugummis. **Wie viel kostet das Kaugummipäckchen?**
- 3) Ein Pferd, zwei Kühe, drei Spinnen, vier Hühner und fünf Fische **oder** dreiundzwanzig Tauben?
- 4) Welche Zahl gehört an die Stelle des Fragezeichens?
1 2 4 7 11 16 ?
- 5) Zwei Pfadfinder sammeln Holz für ein großes Lagerfeuer. Nach 20 Minuten haben beide 24 große Äste auf zwei Haufen gelegt. Der eine Pfadfinder war sehr fleißig und hat doppelt so viel Äste gesammelt wie der andere. Wie viele Äste hat jeder von den Beiden gesammelt?
- 6) Welche Bilder am Himmel kann man nur nachts sehen?
- 7) Peters Mutter hat 4 Kinder. Das erste Kind wurde auf den Namen „Januar“ getauft. Das zweite Kind hat den Namen „März“ bekommen. Das dritte Kind hört auf den Namen „Mai“. **Wie heißt das vierte Kind?**
- 8) Im Schwimmbad sitzen alle Schüler auf dem Beckenrand. Da fragt die Lehrerin „Wie viele Zehen sind an einem Fuß?“ „Was für eine einfache Frage, sagt der kleine Fritz, natürlich fünf!“ „Sehr gut, ruft die Lehrerin? Und wie viele Zehen haben 10 Füße? Zehn Kinder schauen auf ihre Füße und zählen. Wie lautet die richtige Antwort?“


Lösungen zu den Rätselaufgaben

- 1) Ein Würfel hat 8 Ecken, somit haben fünf Würfel 40 Ecken.

- 2) Tüte Popcorn = 4,50 Euro, Päckchen Kaugummi = 0,50 Euro
- 3) 23 Tauben haben 46 Beine (die anderen 44 Beine).
- 4) 22 (immer eine Zahl höher addieren / +1 +2 +3 + 4 +5 +6).
- 5) Der fleißige Pfadfinder hat 16 Äste gesammelt.
Der andere Pfadfinder hat nur 8 Äste gesammelt.
- 6) Sternbilder sieht man nachts am Himmelszelt.
- 7) Das vierte Kind heißt Peter.
- 8) 50 Zehen sind an 10 Füßen.

Reimwörter

Aufgabe: Finde und verbinde die passenden Reimpaare.

Hose		Knall
Loch		Dose
Seil		Truppe
Stein		Keil
Klippe		Koch
Suppe		Wippe
Ball		Bein
Maus		Kuh
Mappe		Fisch
Tisch		Traum
Vase		Blase
Schuh		Wind
Baum		Klappe
Preis		Keller
Kind		Haus
Teller		Schild
Bild		Keller

Zahlenketten (leicht)

1	2	4		
4	8	12		
7	9	11		
16	13	10		
3	8	13		
5	15	25		
30	24	18		
2	11	20		
17	14	11		

Zahlenketten (schwer)

5	16	27		
99	77	55		
3	20	37		
44	36	28		
80	65	50		
5	10	20		
60	59	57		
11	3	14		
91	88	85		

Sudoku für Kinder

Beachte die folgenden Regeln, um das Sudoku zu lösen:

1. Die Zahlen von 1- 4 dürfen in jeder Zeile (waagrecht) nur einmal vorkommen.
2. Die Zahlen von 1- 4 dürfen in jeder Spalte (senkrecht) nur einmal vorkommen.
3. Die Zahlen von 1- 4 dürfen in jedem Block nur einmal vorkommen.

		3	1
1	3		4
3	4	1	2
	1		3

	3		2
1	2		3
	1		4
		3	1

4		3	
	1	4	2
		2	3

3	4		
		3	
4	3		1

Beachte die folgenden Regeln, um das Sudoku zu lösen:

1. Die Zahlen von 1- 6 dürfen in jeder Zeile (waagrecht) nur einmal vorkommen.
2. Die Zahlen von 1- 6 dürfen in jeder Spalte (senkrecht) nur einmal vorkommen.
3. Die Zahlen von 1- 6 dürfen in jedem Block nur einmal vorkommen.

4	3			5	1
6	1	5	4	2	3
	5		3		6
3	6	1	2		5
		6	5	3	4
5	4	3		6	2

1		6	3	4	2
	4	2	1		5
6	1	5	2	3	
	3	4		5	1
4	6		5	2	3
	2	3		1	6

	6	2	1	3	
1		3	5		
	5			1	3
	3	1	2		6
6		5			1
	1		6		5

5		3		1	
2			5	3	
1	3		2	5	6
	2	5			3
	5		3		
3			4		5

		4	1		
		6			4
	3	5		1	
	1				
				6	
			2	4	

1		3			2
	5		1		
					6
2	1			4	
	3			2	
		4			1

	6	9		3		2		4
--	----------	----------	--	----------	--	----------	--	----------

Beachte die folgenden Regeln, um das Sudoku zu lösen:

1. Die Zahlen von 1- 9 dürfen in jeder Zeile (waagrecht) nur einmal vorkommen.
2. Die Zahlen von 1- 9 dürfen in jeder Spalte (senkrecht) nur einmal vorkommen.
3. Die Zahlen von 1- 9 dürfen in jedem Block nur einmal vorkommen.

2	4	7	9	6	8	1	5	3
7		8	4					3
3	1	5	2	7	4	9	8	
5		8	4	9	6	3	1	7
7	9	6	1		3		4	2
	3	4	7	5		8	6	9
9		1	3	4		6	2	8
4	8	3	6	2	5	7	9	1
6		2		1	9	4		5

	9	3		8	1	6	4	
5	4		3	2		1		8
1	5			4	3	9		6
	3	9		6				2
8	6		9	1	7		5	4
	8	5	1		2	4		
	7	1			4	8		9
9		4	6	7	8	5	3	



Katholische Jugendagentur Köln gGmbH

KJA Köln

Pädagogische Leitung OGS

Oliver Prien

E-Mail: oliver.prien@kja.de

Telefon: 0221 – 22 12 87 98

Neusser Str. 605, 50737 Köln

Internet: www.kja-koeln.de