

Name:

2011

2012

Schüler-Planer Muster

TimeTEX

INTERESSANTE WEB-LINKS

www.

www.

Kommentar:

Kommentar:

www.

www.

Kommentar:

Kommentar:

www.

www.

Kommentar:

Kommentar:

www.

www.

Kommentar:

Kommentar:

www.

www.

Kommentar:

Kommentar:

www.

www.

Kommentar:

Kommentar:

Muster

SCHULDATEN

Schulname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Homepage: _____

Schulleiter/in: _____ Vertrauenslehrer/in: _____

Schulsprecher/in: _____

Fach: _____ Lehrer/in: _____

PERSÖNLICHE ANGABEN

Name: _____

Adresse: _____

Telefon / Handy: _____

E-Mail: _____

Klassenlehrer/in: _____ Klasse: _____

Klassensprecher/in: _____

Klassenelternsprecher/in: _____

**Klebe hier
dein Foto ein!**

IM NOTFALL BITTE WENDEN AN

Name: _____

Telefon: _____

DEIN SCHÜLER-PLANER

Nutze Deinen Planer:

- zur Arbeitsplanung
- zur Zeiteinteilung
- zur Dokumentation
- für zielorientiertes Handeln
- für die Kommunikation zwischen Schule und Eltern

Aufgabenplanung

- trage den Termin zur Erledigung ein
- mache dir Notizen, welche Materialien du benötigst
- arbeite immer sauber und ordentlich
- mache ein Häkchen, wenn du die Aufgabe erledigt hast

Übernehme Verantwortung!

- der Planer ist nur eine Unterstützung für dich, wenn du ihn jeden Tag nutzt
- überprüfe abends, ob du alle Aufgaben erledigt hast und übertrage unerledigte Aufgaben
- notiere alle Termine von Aufgaben/Tests, um dich optimal darauf vorbereiten zu können
- dokumentiere deine Noten, um eine Übersicht über deine Leistungen zu haben
- wenn du etwas nicht verstehst, mache dir Notizen und frage deine/n Lehrer/in
- nutze den Planer als Kommunikationsmittel zwischen dir, deiner/m Lehrer/in und deinen Eltern

Allgemeine Gesprächsregeln

Bei Gesprächen/Diskussionen im Unterricht solltest du dich an diese Regeln halten, um den Ablauf angenehmer und einfacher zu gestalten.

- höre zu
- überlege bevor du sprichst
- sprich nicht dazwischen, sondern warte bis ausgesprochen wurde
- sprich deutlich und formuliere Sätze
- begründe deine Meinung und akzeptiere die der Anderen
- werde nicht beleidigend und lache niemanden aus
- lasse auch andere zu Wort kommen und ausreden

Kleine Schulordnung

- sei höflich, ehrlich, rücksichtsvoll, tolerant, respektvoll etc.
- gebe dein Bestes, um immer pünktlich zum Unterricht zu erscheinen
- bereite dich auf die verschiedenen Unterrichtsstunden vor und bringe die benötigten Materialien mit
- mache deine Hausaufgaben sauber und ordentlich und gebe sie pünktlich ab
- halte das Schulhaus, -gelände sowie die Nebengebäude sauber

FERIENTERMINE

	Sommer 2011	Herbst 2011	Weihnacht. 2011/2012	Winter 2012	Ostern/ Frühjahr 2012	Christi Himmelf. Pfingsten 2012	Sommer 2012	Herbst 2012	Weihnacht. 2012/2013	Winter 2013
Baden Württemberg	28.07.- 10.09.	31.10./02.11.- 04.11.	23.12.- 05.01.	-	02.04.- 13.04.	29.05.- 09.06.	26.07.- 08.09.	29.10.- 02.11.	24.12.- 05.-01.	-
Bayern	30.07.- 12.09.	31.10.- 05.11.	27.12.- 05.01.	20.02.- 24.02.	02.04.- 14.04.	29.05.- 09.06.	01.08.- 12.09.	29.10.- 03.11.	24.12.- 05.01.	11.02.- 15.02.
Berlin	29./30.06.- 12.08.	04.10.- 14.10.	23.12.- 03.01.	30.01.- 04.02.	02.04.- 14.04.	30.04./ 18.05.	20./21.6.- 03.08.	01.10.- 13.10.	24.12.- 04.01.	04.02.- 09.02.
Brandenburg	30.06.- 13.08.	04.10.- 14.10.	23.12.- 03.01.	30.01.- 04.02.	04.04.- 14.04.	30.04./ 18.05.	21.06.- 03.08.	01.10.- 13.10.	24.12.- 04.01.	04.02.- 09.02.
Bremen	07.07.- 17.08.	17.10.- 29.10.	23.12.- 04.01.	30.01.- 31.01.	26.03.- 11.04.	29.05.	23.07.- 31.08.	22.10.- 03.11.	24.12.- 05.01.	31.01.- 01.02.
Hamburg	30.06.- 10.08.	04.10.- 14.10.	27.12.- 06.01.	30.01.	05.03.-16.03. 30.04.-04.05.	18.05.	21.06.- 01.08.	01.10.- 12.10.	21.12.- 04.01.	01.02.
Hessen	27.06.- 05.08.	10.10.- 22.10.	21.12.- 06.01.	-	02.04.- 14.04.	-	02.07.- 10.08.	15.10.- 27.10.	24.12.- 12.01.	-
Mecklenburg- Vorpommern	04.07.- 13.08.	17.10.- 21.10.	23.12.- 03.01.	06.02.- 17.02.	02.04.- 11.04.	25.05.- 29.05.	23.06.- 04.08.	01.10.- 05.10.	21.12.- 04.01.	04.02.- 15.02.
Niedersachsen	07.07.- 17.08.	17.10.- 29.10.	23.12.- 04.01.	30.01.- 31.01.	26.03.- 11.04.	30.04./18.05. /29.05.	23.07.- 31.08.	22.10.- 03.11.	24.12.- 05.01.	31.01.- 01.02.
Nordrhein- Westfalen	25.07.- 06.09.	24.10.- 05.11.	23.12.- 06.01.	-	02.04.- 14.04.	29.05.	09.07.- 21.08.	08.10.- 20.10.	21.12.- 04.01.	-
Rheinland- Pfalz	27.06.- 05.08.	04.10.- 14.10.	22.12.- 06.01.	-	29.03.- 13.04.	18.05./ 08.06.	02.07.- 10.08.	01.10.- 12.10.	20.12.- 04.01.	-
Saarland	24.06.- 06.08.	04.10.- 15.10.	23.12.- 04.01.	20.02.- 25.02.	02.04.- 14.04.	-	02.07.- 14.08.	22.10.- 03.11.	24.12.- 05.01.	11.02.- 16.02.
Sachsen	11.07.- 19.08.	17.10.- 28.10.	23.12.- 02.01.	13.02.- 25.02.	06.04.- 14.04.	18.05.	23.07.- 31.08.	22.10.- 02.11.	22.12.- 02.01.	04.02.- 15.02.
Sachsen- Anhalt	11.07.- 24.08.	17.10.- 22.10.	22.12.- 07.01.	04.02.- 11.02.	02.04.- 07.04.	21.05.- 26.05.	23.07.- 05.09.	29.10.- 02.11.	19.12.- 04.01.	01.02.- 08.02.
Schleswig- Holstein	04.07.- 13.08.	10.10.- 22.10.	23.12.- 06.01.	-	30.03.- 13.04.	18.05.	25.06.- 04.08.	04.10.- 19.10.	24.12.- 05.01.	-
Thüringen	11.07.- 19.08.	17.10.- 28.10.	23.12.- 31.12.	06.02.- 11.02.	02.04.- 13.04.	25.05.- 29.05.	23.07.- 31.08.	22.10.- 03.11.	24.12.- 05.01.	18.02.- 23.02.

Fehlstunden

	Datum	Fach	Grund	Entschuldigung	✓
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					
31					
32					
33					
34					
35					

Muster

geliehen/verliehen

Datum	von	an	Name	Gegenstand	zurück am
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					
31					
32					
33					
34					
35					

Muster

Wichtige Kontakte

	Name	Geb.-Dat.	Telefon	Notizen, Adresse
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				
31				
32				
33				
34				
35				

Muster

Notenliste		Typ wie es ist, mündlich, KL-, Arbeiten etc. eintragen											1. Halbjahr	Zeugnis
Fach														
1	Datum													
	Note													
2	Datum													
	Note													
3	Datum													
	Note													
4	Datum													
	Note													
5	Datum													
	Note													
6	Datum													
	Note													
7	Datum													
	Note													
8	Datum													
	Note													
9	Datum													
	Note													
10	Datum													
	Note													
11	Datum													
	Note													
12	Datum													
	Note													
13	Datum													
	Note													
14	Datum													
	Note													
15	Datum													
	Note													
16	Datum													
	Note													
Durchschnitt														

Muster

Klassenarbeiten / Tests

	Datum	Fach	Thema/Stoff	Klassen Ø	Eigene Note
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					
31					
32					

Muster

JAHRES- UND PROJEKTPLANER 2011/12


August 2011			September 2011			Oktober 2011		
1	mo	CH: Bundesfeiertag 31. Woche	1	do		1	sa	
2	di		2	fr		2	so	Erntedank
3	mi		3	sa		3	mo	Tag der dt. Einheit 40. Woche
4	do		4	so		4	di	
5	fr		5	mo	36. Woche	5	mi	
6	sa		6	di		6	do	
7	so		7	mi		7	fr	
8	mo	D: Friedensfest 32. Woche	8	do		8	sa	
9	di		9	fr		9	so	
10	mi		10	sa		10	mo	41. Woche
11	do		11	so		11	di	
12	fr		12	mo	37. Woche	12	mi	
13	sa		13	di		13	do	
14	so		14	mi		14	fr	
15	mo	Mariä Himmelfahrt 33. Woche	15	do		15	sa	
16	di		16	fr		16	so	
17	mi		17	sa		17	mo	42. Woche
18	do		18	so		18	di	
19	fr		19	mo	38. Woche	19	mi	
20	sa		20	di		20	do	
21	so		21	mi		21	fr	
22	mo	34. Woche	22	do		22	sa	
23	di		23	fr	Herbstanfang	23	so	
24	mi		24	sa		24	mo	43. Woche
25	do		25	so		25	di	
26	fr		26	mo	39. Woche	26	mi	A: Nationalfeiertag
27	sa		27	di		27	do	
28	so		28	mi		28	fr	
29	mo	35. Woche	29	do		29	sa	
30	di		30	fr		30	so	Ende der Sommerzeit ☰
31	mi					31	mo	Reformationstag 44. Woche

Muster

1. HALBJAHR

November 2011			Dezember 2011			Januar 2012		
1	di	Allerheiligen	1	do		1	so	Neujahr
2	mi	Allerseelen	2	fr		2	mo	CH: Berchtoldstag 1. Woche
3	do		3	sa		3	di	
4	fr		4	so	2. Advent	4	mi	
5	sa		5	mo	49. Woche	5	do	
6	so		6	di	Nikolaus	6	fr	Hl. 3 Könige
7	mo	45. Woche	7	mi		7	sa	
8	di		8	do	A+CH: Mariä Empf.	8	so	
9	mi		9	fr		9	mo	2. Woche
10	do		10	sa		10	di	
11	fr	Martinstag	11	so	3. Advent	11	mi	
12	sa		12	mo	50. Woche	12	do	
13	so	Volkstrauertag	13	di		13	fr	
14	mo	46. Woche	14	mi		14	sa	
15	di		15	do		15	so	
16	mi	Buß- und Bettag	16	fr		16	mo	3. Woche
17	do		17	sa		17	di	
18	fr		18	so	4. Advent	18	mi	
19	sa		19	mo	51. Woche	19	do	
20	so	Totensonntag	20	di		20	fr	
21	mo	47. Woche	21	mi		21	sa	
22	di		22	do	Winteranfang	22	so	
23	mi		23	fr		23	mo	4. Woche
24	do		24	sa	Hl. Abend	24	di	
25	fr		25	so	1. Weihnachtsfeiertag	25	mi	
26	sa		26	mo	2. Weihnachtsfeiertag Stephanstag 52. Woche	26	do	
27	so	1. Advent	27	di		27	fr	
28	mo	48. Woche	28	mi		28	sa	
29	di		29	do		29	so	
30	mi		30	fr		30	mo	5. Woche
			31	sa	Silvester	31	di	

JAHRES- UND PROJEKTPLANER 2011/12

Februar 2012			März 2012			April 2012		
1	mi		1	do		1	so	Palmsontag
2	do	Mariä Lichtmess	2	fr		2	mo	14. Woche
3	fr		3	sa		3	di	
4	sa		4	so		4	mi	
5	so		5	mo	10. Woche	5	do	Gründonnerstag
6	mo	6. Woche	6	di		6	fr	Karfreitag
7	di		7	mi		7	sa	
8	mi		8	do		8	so	Ostersonntag
9	do		9	fr		9	mo	Ostermontag 15. Woche
10	fr		10	sa		10	di	
11	sa		11	so		11	mi	
12	so		12	mo	11. Woche	12	do	
13	mo	7. Woche	13	di		13	fr	
14	di	Valentinstag	14	mi		14	sa	
15	mi		15	do		15	so	Weißer Sonntag
16	do		16	fr		16	mo	16. Woche
17	fr		17	sa		17	di	
18	sa		18	so		18	mi	
19	so		19	mo	12. Woche	19	do	
20	mo	Rosenmontag 8. Woche	20	di	Frühlingsanfang	20	fr	
21	di	Fastnacht	21	mi		21	sa	
22	mi	Aschermittwoch	22	do		22	so	
23	do		23	fr		23	mo	17. Woche
24	fr		24	sa		24	di	
25	sa		25	so	Beginn der Sommerzeit 	25	mi	
26	so		26	mo	13. Woche	26	do	
27	mo	9. Woche	27	di		27	fr	
28	di		28	mi		28	sa	
29	mi		29	do		29	so	
			30	fr		30	mo	18. Woche
			31	sa				

Muster

2. HALBJAHR

Mai 2012			Juni 2012			Juli 2012		
1	di	Maifeiertag / A: Staatsfeiertag	1	fr		1	so	
2	mi		2	sa		2	mo	27. Woche
3	do		3	so		3	di	
4	fr		4	mo	23. Woche	4	mi	
5	sa	Europatag	5	di		5	do	
6	so		6	mi		6	fr	
7	mo	19. Woche	7	do	Fronleichnam	7	sa	
8	di		8	fr		8	so	
9	mi		9	sa		9	mo	28. Woche
10	do		10	so		10	di	
11	fr		11	mo	24. Woche	11	mi	
12	sa		12	di		12	do	
13	so	Muttertag	13	mi		13	fr	
14	mo	20. Woche	14	do		14	sa	
15	di		15	fr		15	so	
16	mi		16	sa		16	mo	29. Woche
17	do	Christi Himmelfahrt	17	so		17	di	
18	fr		18	mo	25. Woche	18	mi	
19	sa		19	di		19	do	
20	so		20	mi		20	fr	
21	mo	21. Woche	21	do	Sommeranfang	21	sa	
22	di		22	fr		22	so	
23	mi		23	sa		23	mo	30. Woche
24	do		24	so		24	di	
25	fr		25	mo	26. Woche	25	mi	
26	sa		26	di		26	do	
27	so	Pfingstsonntag	27	mi		27	fr	
28	mo	Pfingstmontag 22. Woche	28	do		28	sa	
29	di		29	fr		29	so	
30	mi		30	sa		30	mo	31. Woche
31	do					31	di	

JAHRES- UND PROJEKTPLANER 2012/13

1. HALBJAHR

August 2012		September 2012		Oktober 2012		November 2012		Dezember 2012		Januar 2013							
1	mi	CH. Bundesf.	1	sa		1	mo	40. Woche	1	do	Allerheiligen	1	sa		1	di	Neujahr
2	do		2	so		2	di		2	fr	Allerseelen	2	so	1. Advent	2	mi	CH: Berchtoldst.
3	fr		3	mo	36. Woche	3	mi	Tag d. dt. Einh.	3	sa		3	mo	49. Woche	3	do	
4	sa		4	di		4	do		4	so		4	di		4	fr	
5	so		5	mi		5	fr		5	mo	45. Woche	5	mi		5	sa	
6	mo	32. Woche	6	do		6	sa		6	di		6	do	Nikolaus	6	so	Hl. 3 Könige
7	di		7	fr		7	so	Erntedank	7	mi		7	fr		7	mo	2. Woche
8	mi	D: Friedensfest	8	sa		8	mo	41. Woche	8	do		8	sa	A + CH: Mariä Empfäng.	8	di	
9	do		9	so		9	di		9	fr		9	so	2. Advent	9	mi	
10	fr		10	mo	37. Woche	10	mi		10	sa		10	mo	50. Woche	10	do	
11	sa		11	di		11	do		11	so	Martinstag	11	di		11	fr	
12	so		12	mi		12	fr		12	mo	46. Woche	12	mi		12	sa	
13	mo	33. Woche	13	do		13	sa		13	di		13	do		13	so	
14	di		14	fr		14	so		14	mi		14	fr		14	mo	3. Woche
15	mi	Mariä Himmelf.	15	sa		15	mo	42. Woche	15	do		15	sa		15	di	
16	do		16	so		16	di		16	fr		16	so	3. Advent	16	mi	
17	fr		17	mo	38. Woche	17	mi		17	sa		17	mo	51. Woche	17	do	
18	sa		18	di		18	do		18	so	Volkstrauertag	18	di		18	fr	
19	so		19	mi		19	fr		19	mo	47. Woche	19	mi		19	sa	
20	mo	34. Woche	20	do		20	sa		20	di		20	do		20	so	
21	di		21	fr		21	so		21	mi	Buß- und Betttag	21	fr	Winteranfang	21	mo	4. Woche
22	mi		22	sa	Herbstanfang	22	mo	43. Woche	22	do		22	sa		22	di	
23	do		23	so		23	di		23	fr		23	so	4. Advent	23	mi	
24	fr		24	mo	39. Woche	24	mi		24	sa		24	mo	Hl. Abend 52. Woche	24	do	
25	sa		25	di		25	do		25	so	Totensonntag	25	di	1. Weihnachtsft.	25	fr	
26	so		26	mi		26	fr	A: Nationalf.	26	mo	48. Woche	26	mi	2. Weihnachtsft. Stephanstag	26	sa	
27	mo	35. Woche	27	do		27	sa		27	di		27	do		27	so	
28	di		28	fr		28	so	Ende d. Sommerz.	28	mi		28	fr		28	mo	5. Woche
29	mi		29	sa		29	mo	44. Woche	29	do		29	sa		29	di	
30	do		30	so		30	di		30	fr		30	so		30	mi	
31	fr					31	mi	Reformationst.				31	mo	Silvester 1. Woche	31	do	

Februar 2013		März 2013		April 2013		Mai 2013		Juni 2013		Juli 2013	
1	fr	1	fr	1	mo Ostermontag 14. Woche	1	mi Maifeiertag A: Staatsfeiertag	1	sa	1	mo 27. Woche
2	sa Mariä Lichtmess	2	sa	2	di	2	do	2	so	2	di
3	so	3	so	3	mi	3	fr	3	mo 23. Woche	3	mi
4	mo 6. Woche	4	mo 10. Woche	4	do	4	sa	4	di	4	do
5	di	5	di	5	fr	5	so Europatag	5	mi	5	fr
6	mi	6	mi	6	sa	6	mo 19. Woche	6	do	6	sa
7	do	7	do	7	so Weißer Sonnt.	7	di	7	fr	7	so
8	fr	8	fr	8	mo 15. Woche	8	mi	8	sa	8	mo 28. Woche
9	sa	9	sa	9	di	9	do Christi Himmelf.	9	so	9	di
10	so	10	so	10	mi	10	fr	10	mo 24. Woche	10	mi
11	mo Rosenmontag 7. Woche	11	mo 11. Woche	11	do	11	sa	11	di	11	do
12	di Fastnacht	12	di	12	fr	12	so Muttertag	12	mi	12	fr
13	mi Aschermittwo.	13	mi	13	sa	13	mo 20. Woche	13	do	13	sa
14	do Valentinstag	14	do	14	so	14	di	14	fr	14	so
15	fr	15	fr	15	mo 16. Woche	15	mi	15	sa	15	mo 29. Woche
16	sa	16	sa	16	di	16	do	16	so	16	di
17	so	17	so	17	mi	17	fr	17	mo 25. Woche	17	mi
18	mo 8. Woche	18	mo 12. Woche	18	do	18	sa	18	di	18	do
19	di	19	di	19	fr	19	so Pfingstsonntag	19	mi	19	fr
20	mi	20	mi Frühlingsanfang	20	sa	20	mo Pfingstmontag 21. Woche	20	do	20	sa
21	do	21	do	21	so	21	di	21	fr Sommeranfang	21	so
22	fr	22	fr	22	mo 17. Woche	22	mi	22	sa	22	mo 30. Woche
23	sa	23	sa	23	di	23	do	23	so	23	di
24	so	24	so Palmsonntag	24	mi	24	fr	24	mo 26. Woche	24	mi
25	mo 9. Woche	25	mo 13. Woche	25	do	25	sa	25	di	25	do
26	di	26	di	26	fr	26	so	26	mi	26	fr
27	mi	27	mi	27	sa	27	mo 22. Woche	27	do	27	sa
28	do	28	do Gründonnerst.	28	so	28	di	28	fr	28	so
		29	fr Karfreitag	29	mo 18. Woche	29	mi	29	sa	29	mo 31. Woche
		30	sa	30	di	30	do Fronleichnam	30	so	30	di
		31	so Ostersonntag Beg. d. Sommer.			31	fr			31	mi

31. Kalenderwoche

Fach



Aufgaben

Bemerkungen

1. August 2011

Ch: Bundesfeiertag

MONTAG

2. August 2011

DIENSTAG

Muster

3. August 2011

MITTWOCH

August 2011

Bemerkungen

Aufgaben



Fach

4. August 2011

DONNERSTAG

5. August 2011

Muster

FREITAG

Mitteilung an die Eltern

6. August 2011

Datum:

Lehrer/in:

SAMSTAG

7. August 2011

SO

Datum

Unterschrift der Eltern

Unerledigte Aufgaben in die nächste Woche übertragen

Jahresübersicht 2012

Januar							Februar							März							April																	
Wo	52	1	2	3	4	5	Wo	5	6	7	8	9	Wo	9	10	11	12	13	Wo	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Mo		2	9	16	23	30	Mo		6	13	20	27	Mo		5	12	19	26	Mo		2	9	16	23	30													
Di		3	10	17	24	31	Di		7	14	21	28	Di		6	13	20	27	Di		3	10	17	24	31													
Mi		4	11	18	25		Mi	1	8	15	22	29	Mi		7	14	21	28	Mi		4	11	18	25														
Do		5	12	19	26		Do	2	9	16	23		Do	1	8	15	22	29	Do		5	12	19	26														
Fr		6	13	20	27		Fr	3	10	17	24		Fr	2	9	16	23	30	Fr		6	13	20	27														
Sa		7	14	21	28		Sa	4	11	18	25		Sa	3	10	17	24	31	Sa		7	14	21	28														
So	1	8	15	22	29		So	5	12	19	26		So	4	11	18	25		So	1	8	15	22	29														

Mai							Juni							Juli							August						
Wo	18	19	20	21	22		Wo	22	23	24	25	26	Wo	26	27	28	29	30	31	Wo	31	32	33	34	35		
Mo		7	14	21	28		Mo		4	11	18	25	Mo		2	9	16	23	30	Mo		6	13	20	27		
Di		1	8	15	22	29	Di		5	12	19	26	Di		3	10	17	24	31	Di		7	14	21	28		
Mi		2	9	16	23	30	Mi		6	13	20	27	Mi		4	11	18	25	Mi		1	8	15	22	29		
Do		3	10	17	24	31	Do		7	14	21	28	Do		5	12	19	26	Do		2	9	16	23	30		
Fr		4	11	18	25		Fr		1	8	15	22	29	Fr		6	13	20	27	Fr		3	10	17	24	31	
Sa		5	12	19	26		Sa		2	9	16	23	30	Sa		7	14	21	28	Sa		4	11	18	25		
So		6	13	20	27		So		3	10	17	24		So		1	8	15	22	29	So		5	12	19	26	

September							Oktober							November							Dezember						
Wo	35	36	37	38	39		Wo	40	41	42	43	44	Wo	44	45	46	47	48	Wo	48	49	50	51	52	1		
Mo		3	10	17	24		Mo		1	8	15	22	29	Mo		5	12	19	26	Mo		3	10	17	24	31	
Di		4	11	18	25		Di		2	9	16	23	30	Di		6	13	20	27	Di		4	11	18	25		
Mi		5	12	19	26		Mi		3	10	17	24	31	Mi		7	14	21	28	Mi		5	12	19	26		
Do		6	13	20	27		Do		4	11	18	25		Do		1	8	15	22	29	Do		6	13	20	27	
Fr		7	14	21	28		Fr		5	12	19	26		Fr		2	9	16	23	30	Fr		7	14	21	28	
Sa		1	8	15	22	29	Sa		6	13	20	27		Sa		3	10	17	24		Sa		1	8	15	22	29
So		2	9	16	23	30	So		7	14	21	28		So		4	11	18	25		So		2	9	16	23	30

Jahresübersicht 2013

Januar							Februar							März							April						
Wo	1	2	3	4	5		Wo	5	6	7	8	9	Wo	9	10	11	12	13	Wo	14	15	16	17	18			
Mo		7	14	21	28		Mo		4	11	18	25	Mo		4	11	18	25	Mo		1	8	15	22	29		
Di		1	8	15	22	29	Di		5	12	19	26	Di		5	12	19	26	Di		2	9	16	23	30		
Mi		2	9	16	23	30	Mi		6	13	20	27	Mi		6	13	20	27	Mi		3	10	17	24	31		
Do		3	10	17	24	31	Do		7	14	21	28	Do		7	14	21	28	Do		4	11	18	25			
Fr		4	11	18	25		Fr		1	8	15	22	29	Fr		1	8	15	22	29	Fr		5	12	19	26	
Sa		5	12	19	26		Sa		2	9	16	23		Sa		2	9	16	23	30	Sa		6	13	20	27	
So		6	13	20	27		So		3	10	17	24		So		3	10	17	24	31	So		7	14	21	28	

Mai							Juni							Juli							August						
Wo	18	19	20	21	22		Wo	22	23	24	25	26	Wo	27	28	29	30	31	Wo	31	32	33	34	35			
Mo		6	13	20	27		Mo		3	10	17	24	Mo		1	8	15	22	29	Mo		5	12	19	26		
Di		7	14	21	28		Di		4	11	18	25	Di		2	9	16	23	30	Di		6	13	20	27		
Mi		1	8	15	22	29	Mi		5	12	19	26	Mi		3	10	17	24	31	Mi		7	14	21	28		
Do		2	9	16	23	30	Do		6	13	20	27	Do		4	11	18	25		Do		1	8	15	22	29	
Fr		3	10	17	24	31	Fr		7	14	21	28	Fr		5	12	19	26	Fr		2	9	16	23	30		
Sa		4	11	18	25		Sa		1	8	15	22	29	Sa		6	13	20	27	Sa		3	10	17	24	31	
So		5	12	19	26		So		2	9	16	23	30	So		7	14	21	28		So		4	11	18	25	

September							Oktober							November							Dezember						
Wo	35	36	37	38	39	40	Wo	40	41	42	43	44	Wo	44	45	46	47	48	Wo	48	49	50	51	52	1		
Mo		2	9	16	23	30	Mo		7	14	21	28	Mo		4	11	18	25	Mo		2	9	16	23	30		
Di		3	10	17	24		Di		1	8	15	22	29	Di		5	12	19	26	Di		3	10	17	24	31	
Mi		4	11	18	25		Mi		2	9	16	23	30	Mi		6	13	20	27	Mi		4	11	18	25		
Do		5	12	19	26		Do		3	10	17	24	31	Do		7	14	21	28	Do		5	12	19	26		
Fr		6	13	20	27		Fr		4	11	18	25		Fr		1	8	15	22	29	Fr		6	13	20	27	
Sa		7	14	21	28		Sa		5	12	19	26		Sa		2	9	16	23	30	Sa		7	14	21	28	
So		1	8	15	22	29	So		6	13	20	27		So		3	10	17	24		So		1	8	15	22	29

Notizen

Datum

Muster

Notizen

Datum

Muster

Notizen

Datum

Muster

Notizen

Datum

Muster

Notizen

Datum

Muster

Notizen

Datum

Muster

Notizen

Datum

Muster

KARTE VON EUROPA



EUROPA

Was ist die Europäische Union?

Die Europäische Union, kurz EU, ist ein Staatenverbund aus 27 europäischen Ländern. Durch diesen Zusammenschluss lösen sich die einzelnen Staaten nicht auf, sondern bleiben wie bisher bestehen. Es wurden Gemeinschaftsorgane gegründet, denen die einzelnen Länder einen Teil Ihrer Macht übertragen haben. So kann auf europäischer Ebene über Belange von gemeinschaftlichem Interesse entschieden werden.

Die 8 Organe der EU:

Europäisches Parlament mit Sitz in Straßburg, Luxemburg

- wird alle 5 Jahre direkt von den Bürgern der Mitgliedsstaaten gewählt
- ist zusammen mit dem Rat der Europäischen Union für die Gesetzgebung zuständig

Europäischer Rat mit Sitz in Brüssel

- setzt sich zusammen aus:
 - den Staats- und Regierungschefs der der EU
 - den Präsidenten der EU-Kommission und des EU-Rates (ohne Stimmrecht)
 - hoher Vertreter der EU für Außen- und Sicherheitspolitik (ohne Stimmrecht)

Rat der Europäischen Union mit Sitz in Brüssel (auch Ministerrat genannt)

- setzt sich aus je einem Fach-/Außenminister der Mitgliedstaates zusammen, wobei diese je nach Politikbereich wechseln
- übt zusammen mit dem EU-Parlament die Rechtsetzung der EU aus
- der Vorsitz wechselt halbjährig unter den Vertretern der Mitgliedstaaten

Europäische Kommission mit Sitz in Brüssel

- sorgt für die Einhaltung der europäischen Gesetze (Hüterin der Gesetze)

Gerichtshof der Europäischen Union mit Sitz in Luxemburg

- ist für die Wahrung und die Auslegung des Rechts zuständig

Europäischer Rechnungshof mit Sitz in Luxemburg

- prüft Einnahmen und Ausgaben der EU-Institutionen

Europäische Zentralbank mit Sitz in Frankfurt/M., Deutschland

- legt Währungspolitik der EU fest

Europäische Investitionsbank mit Sitz in Luxemburg

- finanziert und fördert Investitionsprojekte

Wissenswertes:

Gründung: 1992 (1993 in Kraft)

Einwohner: 501 Mio.

Fläche: 4.324.782 km²

Sprachen: 23 Amtssprachen

Hymne: „Ode an die Freude“ von Ludwig van Beethoven

Flagge:



KARTE VON DEUTSCHLAND



DEUTSCHLAND

Wissenswertes:

Hauptstadt: Berlin
Staatsform: parlamentarische Bundesrepublik
Regierungsform: parlamentarische Demokratie
Amtssprache: Deutsch
Bundesländer: 16
Fläche: 357.111,91 km²
Einwohner: ca. 81,7 Mio.
Währung: € - EURO

Flagge:



Wappen:



Baden-Württemberg
Hauptstadt: Stuttgart



Bayern
Hauptstadt: München



Berlin
Hauptstadt: Berlin



Brandenburg
Hauptstadt: Brandenburg



Bremen
Hauptstadt: Bremen



Hamburg
Hauptstadt: Hamburg



Hessen
Hauptstadt: Wiesbaden



Mecklenburg-Vorpommern
Hauptstadt: Schwerin



Niedersachsen
Hauptstadt: Hannover



Nordrhein-Westfalen
Hauptstadt: Düsseldorf



Rheinland-Pfalz
Hauptstadt: Mainz



Saarland
Hauptstadt: Saarbrücken



Sachsen
Hauptstadt: Dresden



Sachsen-Anhalt
Hauptstadt: Magdeburg



Schleswig-Holstein
Hauptstadt: Kiel



Thüringen
Hauptstadt: Erfurt

LERNTIPPS

Allgemein

- suche einen ruhigen Arbeitsplatz, an dem du nicht abgelenkt werden kannst
- lass dir Zeit und mache zwischendurch Pausen
- klassische Musik (Mozart, Beethoven) leise im Hintergrund gespielt, macht die Aufnahme des Stoffes leichter (Fernsehgeräusche hingegen lenken ab)

Vorbereitung

- mache dir einen Plan, in dem du dir den Stoff und die Zeit einteilst
- überlege vorher, was gelernt werden muss
- unterscheide zwischen Wiederholen von bekanntem Stoff und Lernen von neuen Stoff
- fange immer mit dem Stoff an, der dir am leichtesten fällt

Auswendig lernen

- manche Dinge, wie Vokabeln, Formeln, Namen oder Begriffe etc. müssen einfach stur auswendig gelernt werden
- einfacher fällt dies, wenn man die Formeln oder Vokabeln vorab aufschreibt, am besten in kleine Gruppen
- schau nacheinander die verschiedenen Gruppen durch und überprüfe, welche Formeln/Vokabeln du bereits beherrschst
- welche du nicht kennst, liest du laut vor
- dies kannst du 1- oder 2-mal wiederholen
- mach nun eine Pause
- lies alle Gruppen nochmals durch
- decke Sie ab und schreibe die Formeln/Vokabeln auf
- hattest du Fehler, wiederhole die Übung
- warst du fehlerfrei, bitte jemanden, dich abzufragen (andere Reihenfolge als die gelernte)

Beachte:

Mehrmals ein paar Minuten lernen ist besser als alles am Stück. Wiederholungen sind wichtig, genau wie lautes Vorlesen und Aufschreiben.

GEFAHREN IM INTERNET

Tipps für den sicheren Umgang mit Computern

Computer gehören mittlerweile zum täglichen Leben und nehmen dementsprechend einen großen Bereich in diesem ein. Wir nutzen ihn für Hausaufgaben und Referate, zum Recherchieren im Internet, in der Freizeit zum Spielen, Surfen oder Chatten. Doch kaum einer ist sich der Gefahren, die vor allem das Internet birgt, bewusst. Hier ein paar nützliche Tipps:

Kommunikation im Internet:

Im Internet können eine Vielzahl von Menschen anonym miteinander Kontakt aufnehmen. Aber du solltest immer daran denken, dass diese Menschen trotzdem Fremde sind und evtl. nicht die Wahrheit sagen. Sei deshalb immer vorsichtig, wenn es um die Preisgabe von persönlichen Daten wie Name, Telefonnummer oder auch Bildern geht. Du weißt nicht, was der Andere mit diesen Daten macht. Und **Daten die einmal im „Netz“ sind, bekommt man fast nicht mehr raus.**

Viren:

Viren sind gefährlich für deinen Computer und auch für dich. Es gibt Viren, die deinen Computer ausspionieren und Daten, wie Passwörter o. ä. weiterleiten. Und es gibt Viren, die deinen Computer so beschädigen, dass alle Daten, die du gespeichert hattest, verloren gehen. Also nutze am besten eine Antiviren-Software und evtl. eine Firewall, um dich und deinen Computer zu schützen. Öffne keine Anhänge von unbekanntem E-Mail-Ab-sendern, denn in solchen Anhängen werden gerne Viren verschickt. Hast du erst einen Virus auf deiner Festplatte, ist nicht nur dein Computer gefährdet, sondern auch der deiner Freunde/innen.

Download/Upload

Bitte informiere dich vorher über das Urheberrecht und welche Daten dementsprechend herunter-/hochgeladen werden dürfen und welche nicht. Achte auch hier darauf, dass in vielen Dateien Viren stecken können, die deinem PC beträchtlichen Schaden zufügen können.

Grammatische Grundbegriffe und Beispiele

Begriff	deutsche Bezeichnung	Beispiel
Substantiv/Nomen	Hauptwort	Kanne, Tasse, Birne, Tisch ...
Kasus	grammatischer Fall	Nominativ, Genitiv, Dativ, Akkusativ
Nominativ	Wer-Fall	der Polizist/ die Sonne/ das Meer
Genitiv	Wessen-Fall	des Polizisten / der Mutter / des Meeres
Dativ	Wem-Fall	dem Polizisten / der Mutter / dem Meer
Akkusativ	Wen-oder-Was-Fall	den Polizisten / die Mutter / das Meer
Singular	Einzahl	die Mutter, der Polizist
Plural	Mehrzahl	die Mütter, die Polizisten
Verb	Tätigkeitswort	lachen, laufen, tanzen, weinen
Infinitiv	Grundform des Verbs	lachen, laufen, tanzen, weinen
Indikativ	Wirklichkeitsform des Verbs	er rennt
Konjunktiv	Möglichkeitsform des Verbs	sie gehe/ ginge
Imperativ	Befehlsform des Verbs	Bleib! Bleibt! - Gib! Gebt!
Partizip	Ablauf-/ Vollzugsform des Verbs	rennend / gerannt
Tempus	Zeitform des Verbs	Präsens, Präteritum, Futur...
Präsens	Zeitform des Verbs: Gegenwart	Ich fahre an den See.
Präteritum	Zeitform des Verbs: Vergangenheit	Ich fuhr an den See.
Perfekt	Zeitform des Verbs: Vollendete Gegenwart	Wir sind an den See gefahren.
Plusquamperfekt	Zeitform des Verbs: Vorvergangenheit	ich hatte geschlafen, du warst gegangen
Futur	Zukunft	Ich werde an den See fahren.
Aktiv	Tatform des Verbs	Er liest ein Buch
Passiv	Leideform des Verbs	Das Buch wird gelesen.
Adjektiv	Eigenschaftswort	reich, gesund, langsam
Adverb	Umstandswort	mittags, hier
Personalpronomen	persönliches Fürwort	ich, du, er, sie, es,
best./unbest. Artikel	Begleiter des Nomens	der / die / das - ein / eine
Präposition	Verhältniswort	bei, in, nach, wegen
Konjunktion	Bindewort	und, aber, weil...
Numerale	Zahlwort	„erster“ Zahn
Attribut	erklärende Beifügung	das kaputte Fahrrad <i>meines Bruders</i>
Apposition	nachgestellte Beifügung	Bibi, die nette Aushilfe,
Subjekt	Satzgegenstand, im Nominativ	<i>Der Hund</i> bellt.
Prädikat	Satzaussage, immer konjugiertes Verb	Er <i>gibt</i> ihm keine Antwort.
Dativ-/Akkusativobjekt	Ergänzung im 3. bzw. 4. Fall	Sie schenkte ihm <i>ein Buch</i> .
Satzgefüge	Haupt- und Nebensatz	Er schrie, <i>weil er verletzt wurde</i> .

DEUTSCH-INFO

Griechisches Alphabet

A	α	Alpha
B	β	Beta
Γ	γ	Gamma
Δ	δ	Delta
E	ε	Epsilon
Z	ζ	Zeta
H	η	Eta
Θ	θ	Theta
I	ι	Jota
K	κ	Kappa
Λ	λ	Lambda
M	μ	My
N	ν	Ny
Ξ	ξ	Xi
O	ο	Omikron
Π	π	Pi
P	ρ	Rho
Σ	ς	Sigma
T	τ	Tau
Υ	υ	Ypsilon
Φ	φ	Phi
X	χ	Chi
Ψ	ψ	Psi
Ω	ω	Omega

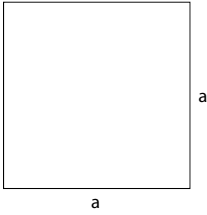
Russisches Alphabet

A	а	A
Б	б	B
В	в	W
Г	г	G
Д	д	D
Е	е	E
Ё	ё	Je jo
Ж	ж	Sch
З	з	S
И	и	I
Й	й	I
К	к	K
Л	л	L
М	м	M
Н	н	N
О	о	O
П	п	P
Р	р	R
С	с	S
Т	т	T
У	у	U
Ф	ф	F
Х	х	Ch
Ц	ц	Z
Ч	ч	Tsch
Ш	ш	Sch
Щ	щ	Schtsch
Ъ	ъ	<i>Harter-Zeichen</i>
Ы	ы	Y
Ь	ь	<i>Weicher-Zeichen</i>
Э	э	E
Ю	ю	Ju
Я	я	Ja

Altdeutsche Schrift

ⱱ	a	A
Ɱ	b	B
Ɱ	c	C
Ɱ	d	D
Ɱ	e	E
Ɱ	f	F
Ɱ	g	G
Ɱ	h	H
Ɱ	i	I
Ɱ	j	J
Ɱ	k	K
Ɱ	l	L
Ɱ	m	M
Ɱ	n	N
Ɱ	o	O
Ɱ	p	P
Ɱ	q	Q
Ɱ	r	E
Ɱ	s	S
Ɱ	t	T
Ɱ	u	U
Ɱ	v	V
Ɱ	w	W
Ɱ	x	X
Ɱ	y	Y
Ɱ	z	Z

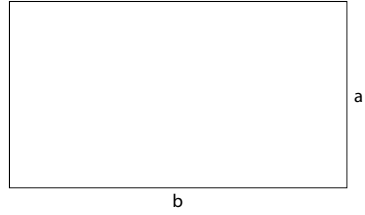
MATHE-INFO



Quadrat:

$$u = a+a+a+a = 4a$$

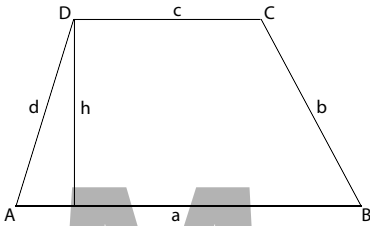
$$A = a \cdot a = a^2$$



Rechteck:

$$u = a+b+a+b = 2(a+b)$$

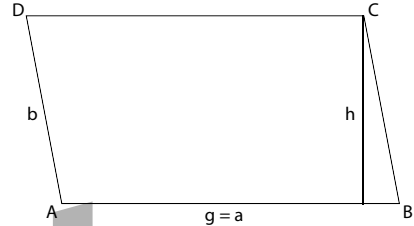
$$A = a \cdot b$$



Trapez:

$$u = a+b+c+d$$

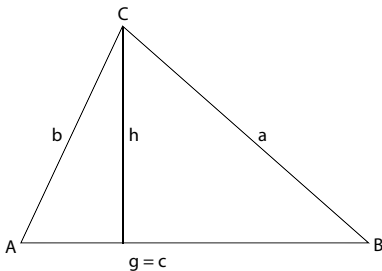
$$A = \frac{1}{2} \cdot h(a+c)$$



Parallelogramm:

$$u = 2(a+b)$$

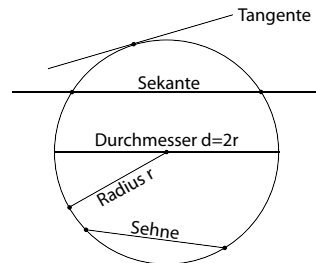
$$A = g \cdot h$$



Dreieck:

$$u = a+b+c$$

$$A = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h$$



Kreis:

$$u = 2 \cdot \pi \cdot r$$

$$A = \pi \cdot r^2$$

MATHE-INFO

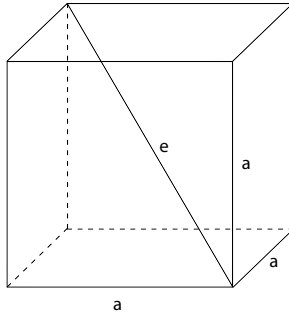
Würfel:

$$e = a\sqrt{3}$$

$$A_M = 4a^2$$

$$A_O = 6a^2$$

$$V = a^3$$



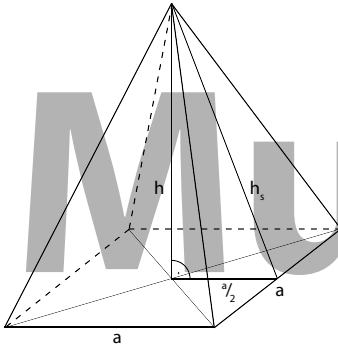
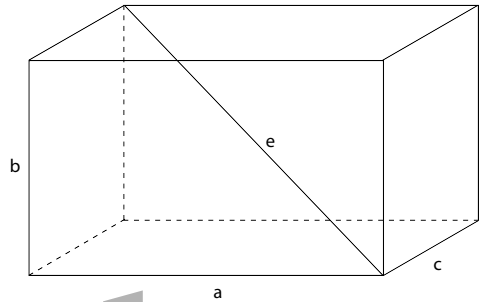
Quader:

$$e = \sqrt{a^2+b^2+c^2}$$

$$A_M = 2(ac+bc)$$

$$A_O = 2(ab+ac+bc)$$

$$V = abc$$



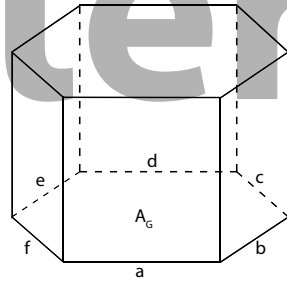
gerade quadratische Pyramide:

$$h_s = \sqrt{(a/2)^2 + h^2}$$

$$A_M = 2ah_s$$

$$A_O = a(a+2h_s)$$

$$V = \frac{1}{3}a^2h$$



gerades n-seitiges Prisma:

$$u = a+b+c+\dots$$

$$A_M = u \cdot h$$

$$A_O = 2 \cdot A_G + A_M$$

$$V = A_G \cdot h$$

(A_G je nach Flächenform berechnen)

PHYSIK-INFO

Vorsätze

Tera	T	1.000.000.000.000	10^{12}
Giga	G	1.000.000.000	10^9
Mega	M	1.000.000	10^6
Kilo	k	1.000	10^3
Zenti	c	0,01	10^{-2}
Milli	m	0,001	10^{-3}
Mikro	μ	0,000001	10^{-6}
Nano	n	0,000000001	10^{-9}

Hilfe:

Es gilt $x^2 = x \cdot x$. Bsp.: $5^2 = 5 \cdot 5 = 25$ oder $10^3 = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1.000$

Es gilt $x^{-1} = 1/x$. Bsp.: $m \cdot s^{-2} = m/s^2$ oder $10^{-2} = 1/10^2 = 0,01$

Konstanten

Lichtgeschwindigkeit im Vakuum	$c = 2,998 \cdot 10^8$ m/s
Absoluter Nullpunkt (Temperatur)	$T = 273,15 \text{ }^\circ\text{C} = 0 \text{ K}$
Elektronenmasse	$m_e = 9,109 \cdot 10^{-31}$ kg
Protonenmasse	$m_p = 1,673 \cdot 10^{-27}$ kg
Neutronenmasse	$m_n = 1,675 \cdot 10^{-27}$ kg
Durchmesser Wasserstoffatom	$d_H = 10^{-10}$ m

Gleichungen

Physikalische Größe	Variable	Einheit
Zeit	t	1 s (Sekunde); 1 h (Stunde)
Strecke	s	1 m (Meter)
Volumen	V	1 m ³ (Kubikmeter) = 1.000l (Liter)
Masse	m	1 kg (Kilogramm)
Dichte	$\rho = m/V$	1 kg/m ³
Geschwindigkeit	$v = s/t$	1 m/s = 3,6 km/h (Kilometer/Stunde)
Beschleunigung	$a = v/t$	1 m/s ²
Kraft	$F = m \cdot a$	1 N (Newton)
Arbeit (Energie)	$W = F \cdot s$	1 J (Joule)
Leistung	$P = W/t$	1 W (Watt)
Spannung	U	1 V (Volt)
Stromstärke	I	1 A (Ampere)
Elektrischer Widerstand	$P = U/I$	1 Ω (Ohm)

PERIODENSYSTEM DER ELEMENTE

Hauptgruppe

III IV V VI VII VIII

2	He	Helium
10	Ne	Neon
18	F	Fluor
17	O	Sauerstoff
16	S	Schwefel
34	Cl	Chlor
35	Br	Brom
52	Se	Selen
53	Te	Tellur
84	I	Jod
85	At	Astat
86	Xe	Xenon
88	Rn	Radon

Nebengruppe

I II VIII VII VI V IV III

30	Zn	Zink
29	Cu	Kupfer
28	Ni	Nickel
47	Ag	Silber
46	Pd	Palladium
78	Pt	Platin
79	Au	Gold
111	Rg	Copernicium
80	Hg	Quecksilber
81	Tl	Thallium
82	Pb	Blei
83	Bi	Bismut
84	Po	Polonium
85	At	Astat
86	Xe	Xenon
87	Ra	Radium
88	Ba	Barium
89	La	Lanthan
90	Ac	Actinium
104	Rf	Rutherfordium
105	Db	Dubnium
106	Sg	Seaborgium
107	Bh	Bohrium
108	Hs	Hassium
109	Mt	Meitnerium
110	Ds	Darmstadtium
111	Rg	Copernicium
77	Os	Osmium
76	Ir	Iridium
75	Re	Rhenium
74	W	Wolfram
73	Ta	Tantal
72	Hf	Hafnium
71	Tl	Thallium
70	Pb	Blei
69	Tm	Thulium
68	Er	Erbium
67	Ho	Holmium
66	Dy	Dysprosium
65	Tb	Terbium
64	Gd	Gadolinium
63	Eu	Europium
62	Pm	Promethium
61	Nd	Neodym
60	Pr	Praseodym
59	Ce	Cer

Elemente der Lanthanreihe (Lanthanoide)

58	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu

Elemente der Actiniumreihe (Actinoide)

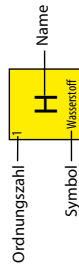
90	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

Hauptgruppe

I II

1	H	Wasserstoff
3	Li	Lithium
4	Be	Beryllium
11	Na	Natrium
12	Mg	Magnesium
19	K	Kalium
20	Ca	Calcium
37	Rb	Rubidium
38	Sr	Strontium
55	Cs	Cäsium
56	Ba	Barium
87	Fr	Francium
88	Ra	Radium

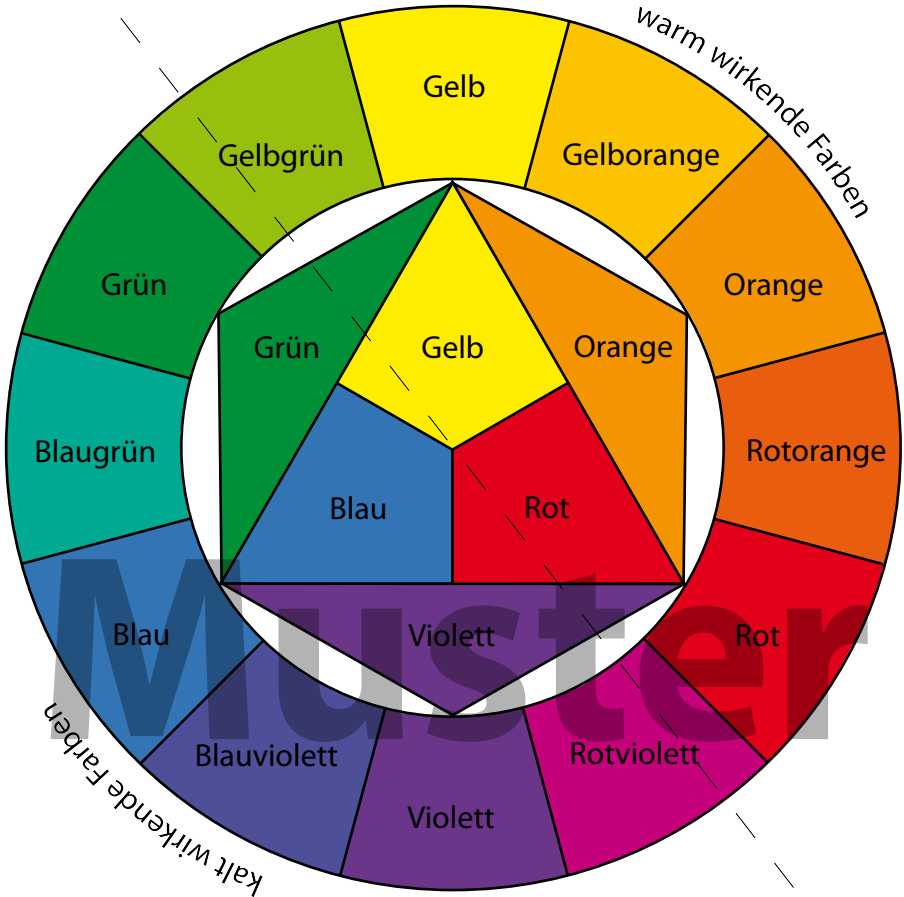
Erläuterungen



- basisch
- basisch/sauer
- sauer
- Edelgas
- radioaktiv

KUNST-INFO

Der Farbkreis



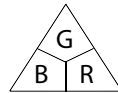
Primärfarben:

(Grundfarben, Farben 1. Ordnung)

Gelb

Rot (Magenta)

Blau (Cyan)



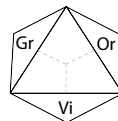
Sekundärfarben:

(Mischfarben, Farben 2. Ordnung)

Orange

Violett

Grün



Tertiärfarben:

(Farben 3. Ordnung)

Gelborange

Rotorange

Rotviolett

Blauviolett

Blau grün

Gelbgrün

SUDOKU

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

Leicht

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

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

Mittel

4				8	9			
	9		6			8	4	
		8					1	
6			7				9	4
		4				6		
9			8		4			1
8	1					9		
			7	9				
				7		1	8	

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

Schwer

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

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

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

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

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

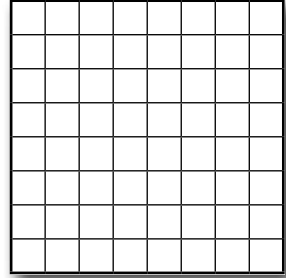
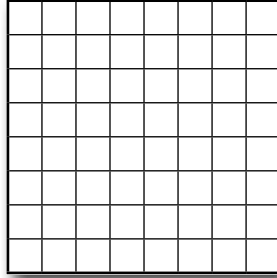
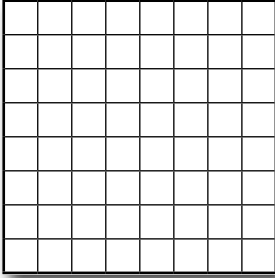
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	4	5	6	7	8	9	1
3	4	5	6	7	8	9	1	2
4	5	6	7	8	9	1	2	3
5	6	7	8	9	1	2	3	4
6	7	8	9	1	2	3	4	5
7	8	9	1	2	3	4	5	6
8	9	1	2	3	4	5	6	7
9	1	2	3	4	5	6	7	8

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

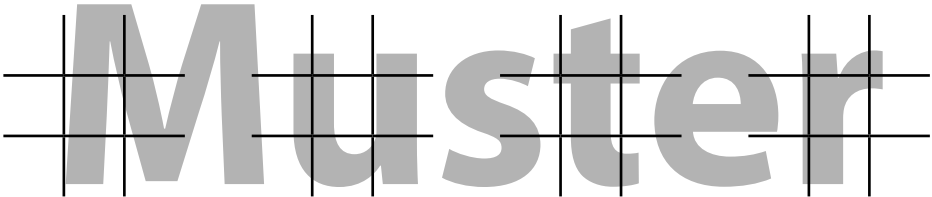
SPIELE

Kleine Spiele und Rätsel für zwischendurch. Viel Spaß!

KÄSEKÄSTCHEN



X - O - X



ZAHLEN SUCHEN

8 5 3 0 3 4 5 8 1 0 4 1 3 1 8 7 5 5 2 4 9 6 7 1 6 4 3 7 1 8
7 1 3 5 4 2 0 7 4 3 9 7 4 8 4 6 7 0 1 1 3 9 2 9 4 0 8 3 4 3
3 6 2 9 0 1 8 1 5 8 4 6 0 5 1 2 0 6 9 4 0 7 6 1 1 3 9 8 7 4
5 9 1 8 8 4 6 7 1 5 9 7 4 3 8 3 8 1 2 1 8 3 7 5 4 9 5 7 2 9
4 6 4 7 2 6 0 5 3 2 7 5 6 4 9 2 9 0 8 6 9 5 7 9 1 6 4 2 5 6
8 3 5 9 9 2 4 9 1 3 1 2 0 2 7 1 6 5 7 5 2 1 8 2 7 3 9 0 8 2
2 2 7 5 0 1 3 1 9 2 4 8 1 7 9 8 8 3 1 7 3 5 4 6 6 3 0 9 3 9
0 8 1 3 5 7 9 6 4 9 1 6 4 2 8 0 4 7 9 0 8 6 1 5 8 2 3 7 6 2
6 5 7 0 9 6 3 5 3 0 8 3 7 9 2 0 1 5 7 5 4 9 8 2 0 9 7 1 2 7
9 4 2 6 5 4 5 1 1 7 4 2 8 3 7 5 9 6 2 1 7 9 2 5 4 6 3 5 9 0
8 9 3 0 7 8 2 7 9 0 1 5 4 6 9 1 2 0 3 7 1 6 4 2 9 1 0 4 3 8
7 1 9 5 8 0 3 3 1 5 3 6 1 3 4 0 3 7 2 1 8 3 1 5 8 6 8 2 6 5
0 6 1 8 2 6 4 7 8 4 7 9 5 6 8 7 9 6 8 4 2 9 2 3 7 0 3 6 0 3
2 7 4 7 1 9 0 1 4 8 4 2 1 4 7 4 5 0 9 7 1 3 8 5 9 8 1 8 2 7
4 5 3 6 8 5 2 2 9 6 1 3 6 0 3 3 1 4 1 3 7 0 7 4 5 2 3 7 1 3

Suche die Zahlenfolgen!

4 Ziffern

8846
1569
4268
5837

6 Ziffern

539864
863256
745297
834962

5 Ziffern

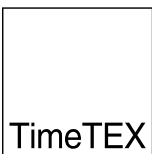
86158
18534
35627
64371

7 Ziffern

8236987
9427611
2596773
5229613

waagrecht - senkrecht - diagonal

Muster



© TimeTEX HERMEDIA Verlag GmbH

Postfach 44 • 93337 Riedenburg • Germany

Tel.: 09442 92209-0

E-Mail: info@timetex.de

Fax.: 09442 92209-66

Internet: www.timetex.de

Gestaltung: TimeTEX HERMEDIA Verlag

Kartografie: Kober-Kümmerly + Frey, Köln

Herausgeber: TimeTEX HERMEDIA Verlag GmbH

