


























## Vorbemerkungen

**Der Erfolg von Projektwochen und Projekttagen ist in hohem Maße von der Zufriedenheit der Schülerinnen und Schüler abhängig. Voraussetzung dafür ist zunächst einmal, dass möglichst alle an einem Projekt der eigenen Wahl mitarbeiten können. Dazu soll das vorliegende RagTime-Dokument helfen.**

Wenn alle SchülerInnen drei Wünsche nennen und die Tipps der folgenden Anleitung beachtet werden, wird es mit dem Dokument **Projekt-Wahl** in der Regel gelingen, auch die für die Projekte vorgegebenen Teilnehmerzahlen einzuhalten.

- ▶  Farben
- ▶  Füllvorlagen
- ▶  Linienvorlagen
- ▶  Einheiten
- ▶  Lineale
- ▶  Schriftvorlagen
- ▶  Absatzvorlagen
- ▶  Werteformate
-  01 Angebote
-  02 Schülerdaten
-  03 Wahlzettel
-  04 Wunschliste
-  05 Zuteilung
-  06 Klassen-Info
-  07 Gruppen-Info
-  08 Statistik
-  09 Übersicht
-  10 Tausch
-  11 Nachträge
-  Infographik S1R2 Kopie

**Projekt-Wahl** ist ein sehr komplexes RagTime-Dokument. Eine Übersicht über seinen Inhalt finden Sie wie bei jedem RagTime-Dokument im Inventar des Dokumentes, das Sie mit einem Klick auf das Eichhörnchen in der Werkzeugleiste öffnen. Im Inventar können Sie die einzelnen Inhalte öffnen, um sie dann ansehen und bearbeiten zu können. Die für Ihre Arbeit wichtigsten Rechenblätter und Layouts sind im Inventar von 01 bis 11 nummeriert (Abb. links). In der Regel werden Sie diese auch in der Reihenfolge dieser Nummerierung benötigen.

-  Die Komplexität des Dokumentes bedingt es, dass RagTime für ein sinnvolles Arbeiten mit diesem Dokument etwa 50 MB Speicher benötigt. Nach dem Öffnen des Dokumentes z.B. können wie auch später immer wieder einige Sekunden verstreichen, bis Sie damit arbeiten können.
-  Die Länge dieser Wartezeit ist ebenso wie die Rechenzeit für die Zuteilung der SchülerInnen in die Projekte abhängig von der vorhandenen Recherausstattung und vom Umfang der zu berechnenden Daten. Die Zuteilung selbst kann z.B. zwei Stunden dauern.
- 

*Damit Sie dieses Dokument erst einmal testen können, bevor es im Ernstfall eingesetzt wird, ist es mit den Daten einer realen Projektwoche gefüllt, wobei die Schülernamen geändert wurden.*



## Vorbereitung

Eine gute Zeitplanung vermeidet unnötige Hektik und erleichtert eine gute Arbeit.  
Hier ein Vorschlag für die Organisation von Projekttagen:

**10-12 Schulwochen** vor Beginn der Projekte:

Die KollegInnen erhalten Themenvorschläge für die Projekte

*Projekt-Themen finden, sammeln, eingeben und ausdrucken*

*Seite 3*

**8-9 Schulwochen** vor Beginn der Projekte:

Die SchülerInnen erfahren, welche Projekte angeboten werden

*Schülerdatei aktualisieren, Wahlzettel drucken und ausgeben*

*Seite 4*

**6-7 Schulwochen** vor Beginn der Projekte:

Die SchülerInnen wählen drei Projekte

*Wünsche sammeln und eingeben, Zuteilung berechnen lassen,  
Ergebnisse ausdrucken*

*Seite 5-9*

**4-5 Schulwochen** vor Beginn der Projekte:

Die SchülerInnen erfahren, welchem Projekt sie zugeteilt sind

*Änderungswünsche sammeln und eingeben,  
endgültige Zuteilung drucken*

*Seite 10-11*



# Projekt Wahl

Projekte zuteilen

© BeSt 2006 Medienwerkstatt Mühlacker

## Erste Information

- 1) Bevor die KollegInnen sich entscheiden, welche Projekte sie anbieten, kann es sinnvoll sein, zunächst Themen-Vorschläge für die Projekte von den SchülerInnen zu sammeln und eine Liste mit solchen Vorschlägen (Beispiele finden Sie im Dokument *Projekt-Themen*) den KollegInnen vorzulegen.
- 2) Eine Datei der angebotenen Projekte anlegen.  
Öffnen Sie im Inventar dieses Dokumentes das Layout **01 Angebote** und geben dort in Spalte „C“ des unteren Containers die Themen der vorgesehenen Projekte ein. (*Zum Testen belassen Sie die bereits eingegebenen Daten.*) In Spalte „D“ können Sie z.B. die BetreuerInnen des Projektes, Teilnahme-Voraussetzungen oder andere Informationen eintragen.
- 3) Die SchülerInnen über die Angebote informieren.  
Drucken Sie die ausgefüllte Liste **01 Angebote** aus und machen Sie diese den SchülerInnen bekannt. Darüber hinaus sollten sich die SchülerInnen anhand von Wandzeitungen und in Info-Veranstaltungen genauer über die Projekte informieren können. Vor allem auch über Zulassungsbeschränkungen (Klassenstufe, Geschlecht, Vorwissen, ...)

## Angebote für die Projektwoche

1	Wie wir verantwortungsvoll mit unserer Umwelt umgehen		
2	Freizeit gestalten		
3	Wir erfinden ein Spiel		
4	Wir organisieren und feiern ein Fest		
5	Reisen		
6	Gefährdung durch Suchtmittel		
7	Wasser - Grundlage des Lebens		
8	USA - ein Land voller Gegensätze		
9	Gesund leben		
10	Herstellung kinetischer Objekte		
11	Umgang mit Medien		
12	Eine Epoche der Kulturgeschichte		
13	Astronomie		

Wichtig ist, die KollegInnen vorher darüber zu informieren, mit welchen Schülerzahlen Sie in einem Projekt rechnen müssen. Teilen Sie die Zahl der SchülerInnen durch die Zahl der LehrerInnen bzw. ProjektleiterInnen und „runden“ Sie das Ergebnis großzügig auf. (Sie müssen z.B. damit rechnen, dass KollegInnen krank werden!) Wenn Sie den KollegInnen eine zu große Zahl nennen, werden Sie sich später freuen, wenn es ein oder zwei SchülerInnen weniger sind.



## Schülerdatei anlegen bzw. aktualisieren

4) Eine Datei aller beteiligten SchülerInnen anlegen.

Öffnen Sie dazu im Inventar dieses Dokumentes das Rechenblatt **02 Schülerdaten** und setzen dort für alle SchülerInnen in Spalte „C“ die Klasse und in Spalte „D“ den Familiennamen und den Vornamen ein. Alternativ können Sie durch einen Klick auf den Knopf „Schüler aktualisieren“ die entsprechenden Daten aus dem Dokument „Schülerdaten.rtd“ - falls vorhanden - übernehmen. Selbstverständlich können Sie diese Daten auch aus anderen Programmen oder Dokumenten kopieren und hier in das Rechenblatt einsetzen.

Größere Gruppen wie z.B. eine Oberstufe müssen Sie in „Klassen“ mit max. 35 SchülerInnen aufteilen!

*(Zum Testen belassen Sie die bereits eingegebenen Daten.)*

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
101	5a	Bauder, Adalbert	Schüler aktualisieren	6	13	14	13		1	5
102	5a	Bieler, Philipp	Den oberen Knopf nicht mehr anklicken, nachdem Wünsche der SchülerInnen eingegeben wurden!	5	6	13	5		28	5
103	5a	Cubak, Sven		11	15	13	11		53	5
104	5a	Dietzberger, Heinz		9	11	8	9		79	5
105	5a	Haymann, Björn		6	13	11	13		104	6
106	5a	Kafka, Björn		11	13	15	13		134	6
107	5a	Kühner, Max		5	9	6	5		162	6
108	5a	Michner, Michael	9	5	6	9		190	6	
109	5a	Niefelt, Andreas	Wünsche löschen	8	15	6	8		219	6
110	5a	Puster, Johannes		0	5	9	6	9	249	7
111	5a	Sargenburger, Frank			99	99	99	0	279	7
112	5a	Sinnlich, Frank			5	9	2	9	310	7
113	5a	Stachler, Dennis Patrick			6	15	5	6	341	7
114	5a	Baierle, Clara			12	9	6	12	370	8

5) Alte Daten löschen.

Öffnen Sie im Inventar dieses Dokumentes das Rechenblatt **02 Schülerdaten** und klicken dort auf den Knopf „Wünsche löschen“. *(Zum Testen verzichten Sie auf diesen Schritt und belassen die bereits eingegebenen Daten.)*



# Projekt Wahl

Projekte zuteilen

© BeSt 2006 Medienwerkstatt Mühlacker

## Wünsche sammeln und zählen

6) Die Wünsche der SchülerInnen erfassen.

Öffnen Sie im Inventar dieses Dokumentes das Layout **03 Wahlzettel** und wählen dort mit dem Auswahlknopf links oben die erste Klasse. Jetzt können Sie per Seriendruck für jede Klasse einen „Wahlzettel“ ausdrucken. Oder Sie verwenden die „Wahlkarten“ im Anhang dieser Anleitung. Lassen Sie die SchülerInnen (die Nummern ihrer) drei Wunsch-Projekte eintragen.

Wahlzettel				
5a	Klasse 5a	1. Wunsch	2. Wunsch	3. Wunsch
1	Bauder, Adalbert			
2	Bieler, Philipp			
3	Cubak, Sven			
4	Dietzberger, Heinz			
5	Haymann, Björn			

Statt dessen können Sie evtl. auch sofort am Rechner (z.B. einem Laptop):

7) Die Wünsche der SchülerInnen eingeben.

Öffnen Sie im Inventar dieses Dokumentes das Layout **04 Wunschliste**, stellen Sie dort den Radioknopf auf „bearbeiten“ und geben Sie dort (klassenweise) in den grünen Feldern die Nummern der gewünschten Projekte ein. Die Projektnamen erscheinen automatisch zur Kontrolle rechts daneben. Zuletzt stellen Sie bitte den Radioknopf auf „inaktiv“.

Wunschliste				
5a	Klasse 5a	1. Wunsch	2. Wunsch	3. Wunsch
1	Bauder, Adalbert	<b>6</b> Gefährdung durch Su	<b>13</b> Astronomie	<b>14</b> Geschichte der Tech
2	Bieler, Philipp	<b>5</b> Reisen	<b>6</b> Gefährdung durch Su	<b>13</b> Astronomie
3	Cubak, Sven	<b>11</b> Umgang mit Medien	<b>15</b> Fotokurs	<b>13</b> Astronomie
4	Dietzberger, Heinz			
5	Haymann, Björn			

8) Die Wünsche der SchülerInnen zählen

## Zuteilung

	Wünsche zählen	Gruppen bilden	1. Wahl	2. Wahl	3. Wahl	gesamt
ohne Wunsch:			762	488	482	
5			5	280	285	
1 Klasse 6a			31	0	0	<b>31</b>
2 Aquarellmalen			24	32	20	<b>76</b>
3 Kompendium erstellen			15	0	3	<b>18</b>
4 Schlittschuh laufen			49	45	59	<b>153</b>
5 Theater spielen			0	6	14	<b>20</b>
6 Exotische Tiere			2	9	25	<b>36</b>
7 -			0	0	0	<b>0</b>
8 Das alte Ägypten			34	19	20	<b>73</b>
9 Kleine Spiele mit und ohne Ball			0	0	0	<b>0</b>
10 Ein Spiel erfinden, herstellen und spielen			5	4	4	<b>13</b>

Öffnen Sie im Inventar dieses Dokumentes das Layout **05 Zuteilung** und klicken Sie auf den Knopf „Wünsche zählen“. Dies kann etwas dauern! Danach sehen Sie, wie viele erste, zweite und dritte Stimmen und wie viele Stimmen insgesamt auf die Projekte entfallen.



## Größe der Projekte bestimmen

9) Wie groß sollen die Projekt-Gruppen werden?

Geben Sie in der Tabelle des Layouts **05 Zuteilung** die entsprechenden Zahlen ein. **Achten Sie darauf, dass die Summe der Maximalwerte die Schülerzahl (um ca. 20 bis 30%) übersteigt!**

Zuteilung		1. Wahl	2. Wahl	3. Wahl	gesamt	min. Größe	max. Größe
		630	630	630		630	790
<input type="checkbox"/>	Wünsche zählen						
<input type="checkbox"/>	Gruppen bilden						
	ohne Wunsch:	14	14	14			
1	Wie wir verantwortungsvoll mit unserer Umwelt umgehen	14	3	15	32	36	45
2	Freizeit gestalten	4	14	26	44	18	23
3	Wir erfinden ein Spiel	16	22	17	55	54	68
4	Wir organisieren und feiern ein Fest	51	30	35	116	54	68
5	Reisen	35	29	56	120	36	45
6	Gefährdung durch Suchtmittel	124	60	97	281	72	90
7	Wasser - Grundlage des Lebens	60	51	1	112	36	45
8	USA - ein Land voller Gegensätze	46	25	41	112	72	90
9	Gesund leben	61	71	23	155	54	68
10	Herstellung kinetischer Objekte	4	6	1	11	0	0
11	Umgang mit Medien	58	67	49	174	36	45
12	Eine Epoche der Kulturgeschichte	16	0	7	23	36	45
13	Astronomie	69	116	73	258	72	90
14	Geschichte der Technik	7	37	21	65	18	23
15	Fotokurs	65	99	168	332	36	45

Die Anzahl der SchülerInnen geteilt durch die Anzahl der LehrerInnen ergab in nebenstehendem Beispiel abgerundet die Zahl 18. „Gerechterweise“ sollen deshalb an jedem Projekt pro Lehrer mindestens 18 SchülerInnen teilnehmen. Dies ergibt die Zahlen in der Spalte „minimal“ (bei drei Lehrern in einem Projekt z.B. 54). Die maximale Teilnehmerzahl ergibt sich hier durch einen Zuschlag von 25 % Toleranz.

10) Welche Projekt-Gruppen sind zu klein?

**Klären Sie mit den betreffenden LehrerInnen, ob diese sich nicht an einem Projekt beteiligen können, das zu viele Stimmen bekommen hat.** Machen Sie den betreffenden LehrerInnen dabei klar, dass sie andernfalls mit voraussichtlich unzufriedenen SchülerInnen arbeiten müssen.

11) Welche Projekte müssen/können entfallen?

Öffnen Sie im Inventar des Dokumentes das Layout **05 Zuteilung** und geben Sie dort für die betreffenden Projekte als Minimum und Maximum jeweils die Zahl 0 ein.

12) Welche Projekt-Gruppen sollen/können vergrößert werden?

Erhöhen Sie im Layout **05 Zuteilung** die Minimal- und Maximalwerte dieser Projekte.



# Projekt Wahl

Projekte zuteilen

© BeSt 2006 Medienwerkstatt Mühlacker

## Gruppen bilden

13) Welche(r) SchülerIn in welches Projekt?

Klicken Sie im Layout **05 Zuteilung** auf den Knopf „Gruppen bilden“. Haben Sie anschließend etwas Geduld mit Ihrem Rechner, vor allem, wenn er älteren Datums ist! Die Berechnung kann durchaus zwei Stunden dauern. Wenn das RagTime-Eichhörnchen seine Arbeit erledigt hat und der am Bildschirm sichtbare Zähler bei Null angekommen ist, sind die SchülerInnen in Projekte ihrer Wahl eingeteilt. Das Ergebnis wird Ihnen in den blau unterlegten Spalten gezeigt. Es ist empfehlenswert, jetzt zunächst einmal das Dokument zu sichern und die **05 Zuteilung** auszudrucken. Anschließend können Sie versuchen, die Zuteilung noch weiter zu „optimieren“, wenn Sie auf den jetzt verfügbaren gleichnamigen Knopf klicken. Die erneute Berechnung dauert wieder einige Zeit. Bei Bedarf kann sie mehrfach wiederholt werden. Vergleichen Sie jeweils danach mit dem vorigen Ergebnis, um zu entscheiden, ob Sie die neue Zuteilung nutzen und sichern wollen.

		Zuteilung				min. Größe	max. Größe	zugeteilt		
		1. Wahl	2. Wahl	3. Wahl	gesamt			nach 1. Wunsch	nach 2. Wunsch	nach 3. Wunsch
		Wünsche zählen	Gruppen bilden	optimieren						
ohne Wunsch:		762	488	483	735	949	765	598	140	27
7 -		7	281	287						
1	Klasse 6a	31	0	0	31	31	31	31	0	0
2	Aquarellmalen	24	32	20	76	24	36	24	20	4
3	Kompodium erstellen	15	0	3	18	12	18	14	14	0
4	Schlittschuh laufen	49	45	59	153	35	40	39	34	5
5	Theater spielen	0	6	14	20	12	18	12	0	6
6	Exotische Tiere	2	9	25	36	12	18	11	2	8
7	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Das alte Ägypten	34	19	20	73	24	36	29	26	3
9	Kleine Spiele mit und ohne Ball	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Ein Spiel entwerfen, herstellen und spielen	5	14	11	30	12	18	12	5	6
11	Rätsel lösen	1	10	18	29	12	18	11	1	9
12	Klasse 6a	30	0	0	30	30	30	30	30	0
13	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Klasse 9e	25	0	0	25	26	26	25	25	0
15	Klasse 8c	32	0	0	32	32	32	32	32	0

14) Sind Sie mit der Zuteilung nicht zufrieden?

**Reden Sie mit den LehrerInnen** (der größeren Gruppen). Machen Sie Ihnen klar, dass man an der Größe ihrer Gruppe möglicherweise ihre Beliebtheit ablesen kann. Falls bei einigen Projekten größere Teilnehmerzahlen akzeptiert werden, können Sie bei diesen die Min.- und Max.-Werte erhöhen und bei anderen verringern. Klicken Sie anschließend im Layout **05 Zuteilung** auf den Knopf „optimieren“, der nach der ersten Zuteilung sichtbar ist. Lassen Sie jetzt Ihrem Rechner Zeit, die SchülerInnen neu auf die Projekte zu verteilen. Diesen Knopf können Sie nach der erneuten Zuteilung eventuell noch weitere Male anklicken, um so zu versuchen, das Ergebnis weiter zu optimieren.



# Projekt Wahl

Projekte zuteilen

© BeSt 2006 Medienwerkstatt Mühlacker

## Zuteilung bekannt machen

15) Wer ist wo eingeteilt?

Drucken Sie das Ergebnis der Zuteilung mit den Layouts **06 Klassen-Info** und **07 Gruppen-Info** aus und machen Sie diese bekannt. Bei beiden wählen Sie am besten im Pop-Up-Menue das erste Projekt bzw. die erste Klasse, dann können Sie alle Listen per Seriendruck ausdrucken.

Klasse 5a	1.	2.	3.	Wünsche	Zuteilung (Stand: 28.5.)	5a
1 Bauder, Adalbert	6	13	14	13	Astronomie	
2 Bieler, Philipp	5	6	13	5	Reisen	
3 Cubak, Sven	11	15	13	11	Umgang mit Medien	
4 Dietzberger, Heinz	9	11	8	9	Gesund leben	
5 Haymann, Björn	6	13	11	13	Astronomie	
6 Kafka, Björn	11	13	15	13	Astronomie	
7 Kühner, Max	5	9	6	5	Reisen	
8 Michner, Michael	9	5	6	9	Gesund leben	

Projekt Nr. 6

Teilnehmer - Stand vom 28.5.

### Gefährdung durch Suchtmittel

1 Stachler, Dennis Patrick	5a	66 Braun, Stefan Andreas	9c
2 Kocynski, Miriam	5a	67 Katzer, Spyridon	9c
3 Fees, Tobias	5b	68 Slotosch, Markus	9c
4 Hees, Patrick	5b	69 Toom, Karl-Heinrich	9c
5 Hell, Erika	5b	70 Aktas, Sabrina	9d
6 Winkle, Maria	5b	71 Balthes, Patrizia	9d
7 Zeh, Karla	5b	72 Csermak, Diana	9d
8 Ressel, Sandra	6c	73 Mitsi, Hisnija	9d

Die Klassenlisten erhalten die KlassenlehrerInnen und werden im Klassenzimmer ausgehängt. Die Projekt-Listen geben Sie den LeiterInnen der Projekte. Evtl. können Sie auch diese Listen öffentlich aushängen. Was dann gelegentlich dazu führt, dass SchülerInnen plötzlich ihr Interesse an einem anderen Projekt entdecken!

In den Projekt-Listen werden Ihnen (nur am Bildschirm) auch die Wünsche der SchülerInnen in unterschiedlichen Farben gezeigt, wobei die Farbe Grün für zu kleine Projekte und Rot für volle Projekte steht.



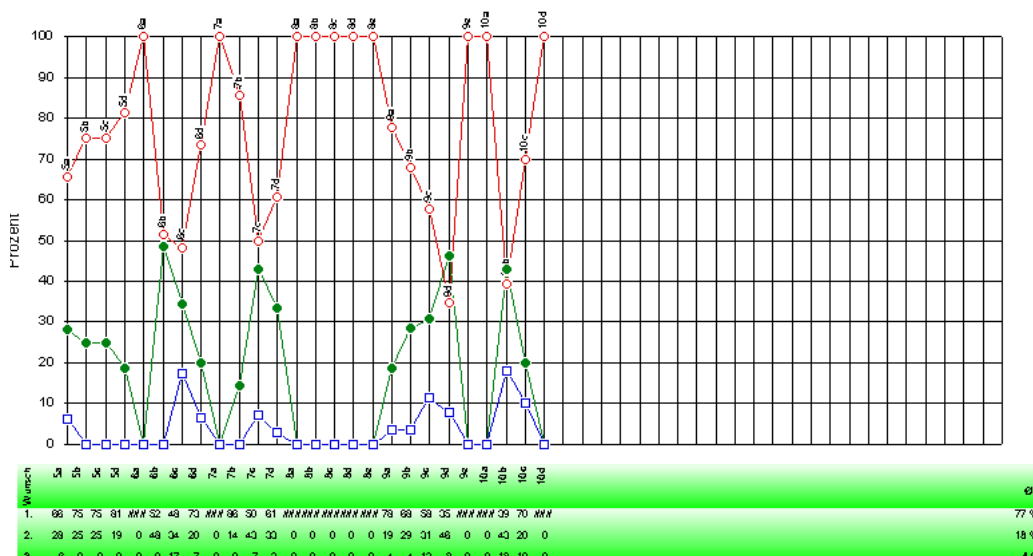
# Projekt Wahl

Projekte zuteilen

© BeSt 2006 Medienwerkstatt Mühlacker

## Statistik

Nach Fertigstellung der Zuteilung können Sie neben den Layouts **06 Klassen-Info** und **07 Gruppen-Info** auch **05 Zuteilung**, **08 Statistik** und **09 Übersicht** öffnen und drucken, die einen Überblick über das Ergebnis der Zuteilung bieten.



Klasse 5a		5a
Projekt Nr.:		
Bauder, Adalbert	1	X3
Bieler, Philipp	X2	3
Cubak, Sven		X 3 2
Dietzberger, Heinz	3X	2
Haymann, Björn	1	3 X
Kafka, Björn		1 X 3
Kühner, Max	X3	2
Michner, Michael	23	X
Niefelt, Andreas	3	X 2
Puster, Johannes	13	X

16) Sind KollegInnen mit der Zuteilung nicht zufrieden?

Schieben Sie es auf den Computer! Und überlassen Sie es dem Betreffenden, mit allen Beteiligten anhand der ausgedruckten Unterlagen eine andere einvernehmliche Regelung zu treffen. Oder Sie lassen RagTime nochmals mit veränderten Vorgaben rechnen!?



# Projekt Wahl

Projekte zuteilen

© BeSt 2006 Medienwerkstatt Mühlacker

## Änderungswünsche erfassen

17) Sind SchülerInnen unzufrieden?

Wenn beide betroffenen ProjektleiterInnen einverstanden sind, dürfte kaum etwas gegen einen Wechsel in ein anderes Projekt sprechen. So wird es auch möglich sein, dass ProjektleiterInnen mehr SchülerInnen aufnehmen als geplant, wenn sie dadurch einige am Thema interessierte / ihnen genehme SchülerInnen zusätzlich bekommen. Was auch manche Unzufriedenheit der KollegInnen dämpfen kann. Für die Organisation solcher Projekt-Wechsel können Sie das Layout **10 Tausch** in geeigneter Zahl ausdrucken.

### Änderungswunsch zur Projekt-Zuteilung

Name:	Klasse:
-------	---------

möchte von Projekt Nr. in → Projekt Nr. wechseln.

←

Tauschpartner:

Name:	Klasse:
-------	---------

Name ProjektleiterIn 1:

Name ProjektleiterIn 2:

\_\_\_\_\_ Genehmigt: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift ProjektleiterIn 1

\_\_\_\_\_  
Unterschrift ProjektleiterIn 2

Dieses Formular, das Sie auch im Anhang dieser Anleitung finden - geben Sie den betreffenden SchülerInnen, die es Ihnen dann ausgefüllt wieder zurück geben.



# Projekt Wahl

Projekte zuteilen

© BeSt 2006 Medienwerkstatt Mühlacker

## Letzte Änderungen

18) Sind letzte Änderungen nötig?

Falls die Schule während der Planungsphase neue SchülerInnen aufgenommen hat, können Sie im Rechenblatt **02 Schülerdaten** in Spalte D die neuen Namen unter den vorhandenen einfügen und in Spalte C davor als Klasse z.B. „neu“ einsetzen. Anschließend verfahren Sie wie oben beschrieben.

Die Wünsche dieser SchülerInnen und Änderungen bei den Wünschen anderer SchülerInnen können Sie im Layout **04 Wunschliste** eintragen. Alternativ ist dies auch im Layout **11 Nachträge** möglich. Hier können Sie auch per Mausclick einzelne SchülerInnen einem neuen Projekt zuteilen. In beiden Fällen sollten Sie unbedingt nach Beendigung der Arbeit den Radioknopf auf „inaktiv“ stellen.

Klasse:	<input type="text" value="5a"/>	Name:	<input type="text" value="Müller, Timo Stefan"/>	2		
<input checked="" type="radio"/> <b>bearbeiten</b> <input type="radio"/> <b>inaktiv</b>						
zugeteilt zu Projekt Nr.:	<b>8</b>	<b>Das alte Ägypten</b>	24	36	29	
			min.	max.	zugeteilt:	
1. Wunsch Projekt Nr.:	<b>35</b>	<b>Rund ums Museum</b>	0	0	0	<input type="button" value="Neu zuteilen"/>
2. Wunsch Projekt Nr.:	<b>8</b>	<b>Das alte Ägypten</b>	24	36	29	<input type="button" value="Neu zuteilen"/>
3. Wunsch Projekt Nr.:	<b>48</b>	<b>Handball - ein temporeiches Spiel</b>	12	18	15	<input type="button" value="Neu zuteilen"/>

Nachdem Sie mit dem Radio-Button „bearbeiten“ und mit den Auswahlknöpfen oben Klasse und Namen gewählt haben, können Sie in den grün umrahmten Feldern die Wünsche für diese(n) SchülerIn neu eingeben oder / und mit den Knöpfen rechts diese(n) SchülerIn einem neuen Projekt zuteilen. Nach einer Neuzuteilung lassen Sie RagTime bitte etwas Zeit, um die verschiedenen Listen zu aktualisieren. Falls Sie viele Änderungen vorzunehmen haben, ist es möglicherweise sinnvoller, die Wünsche in der „Wunschliste“ einzugeben und RagTime die Zuteilung neu berechnen zu lassen. Zuletzt stellen Sie bitte den Radiobutton auf „inaktiv“.

Eine weitere Alternative ist, die notwendigen Änderungen direkt in den **02 Schülerdaten** manuell einzugeben. 1. Wunsch in Spalte F - 2. Wunsch in Spalte G - 3. Wunsch in Spalte H - zugeeiltes Projekt in Spalte I. Letzteres hier einzutragen macht nur einen Sinn, wenn Sie die Zuteilung nicht neu von RagTime berechnen lassen wollen. **Achtung:** Die Wünsche können hier nur korrekt überschrieben werden, wenn im Layout **04 Wunschliste** der Radioknopf *inaktiv* markiert ist!

Drucken Sie zuletzt nochmals die **07 Gruppen-Info** für die ProjektleiterInnen und evtl. auch die **06 Klassen-Info** für die KlassenlehrerInnen aus.



## Schlussbemerkungen

Das vorliegende Dokument sollte bis zu 65 Projekte für max. 1500 SchülerInnen in 50 Klassen mit bis zu 35 SchülerInnen verwalten können. Bei größeren Dimensionen müssen Sie Layout und Rechenblätter entsprechend ändern. Einige Daten sind - ohne Passwort - geschützt, um versehentliche Änderungen zu vermeiden. Sie können alle Daten, einschließlich der Formeln zur Berechnung der Zuteilung, ändern, wenn Sie unter dem Menue *Extras - Schutz* das *Dokument freigeben*.

## Weiterentwicklung

Neue Ideen, Anregungen, Verbesserungsvorschläge und Kritik zu den Dokumenten des medienwerkstatt-**LEHRERoffice** nimmt gerne entgegen:

Medienwerkstatt Mühlacker  
Pappelweg 3  
75417 Mühlacker  
Tel.: 07041-83343  
info@medienwerkstatt.de  
www.medienwerkstatt.de

Klasse: \_\_\_\_\_

**Wahlkarte**

Name: \_\_\_\_\_

1. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

2. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

3. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

**Wahlkarte**

Name: \_\_\_\_\_

1. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

2. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

3. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

**Wahlkarte**

Name: \_\_\_\_\_

1. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

2. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

3. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

**Wahlkarte**

Name: \_\_\_\_\_

1. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

2. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

3. Wunsch: Projekt Nr. \_\_\_\_\_

# Änderungswunsch zur Projekt-Zuteilung

Name:

Klasse:

möchte von

Projekt Nr.

in



Projekt Nr.

wechseln.



Tauschpartner:

Name:

Klasse:

Name ProjektleiterIn 1:

Name ProjektleiterIn 2:

Genehmigt:

Unterschrift ProjektleiterIn 1

Unterschrift ProjektleiterIn 2

# Änderungswunsch zur Projekt-Zuteilung

Name:

Klasse:

möchte von

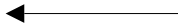
Projekt Nr.

in



Projekt Nr.

wechseln.



Tauschpartner:

Name:

Klasse:

Name ProjektleiterIn 1:

Name ProjektleiterIn 2:

Genehmigt: