

# Kurzer Überblick der wichtigsten Funktionen...

(erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!!)

WICHTIG, bevor Sie sich aufregen: Vergessen Sie nicht, dass es sich NICHT um kommerzielle Software handelt! Es sind kleine Helferlein, die MIR das Leben leichter machen sollen. Sie dürfen gerne daran teilnehmen. Da es sich um eine Tabelle in Excel handelt müssen Sie evtl. manche Dinge nachbessern (Zeilen größer ziehen, Ausdruckformat nachbessern, etc.) Bei Bedarf einen Excel-erfahrenen Kollegen fragen oder mir eine Mail schicken.

Wenn Sie das Programm starten, sehen Sie folgende Übersicht (unterschiedlich je nach gewähltem Programm):

## Notenbogen 3.0

(Version mit Noten von 1 bis 6 mit großen Leistungsnachweisen)

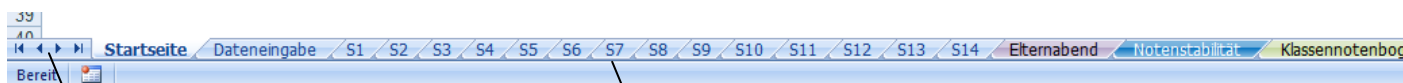
	Zur Dateneingabe	Hier werden allgemeine Daten eingegeben wie z.B. Schule, Schülernamen, Lehrername, Fach, Gewichtung zwischen großen und kleinen LNW etc.	Etiketten	Mantelbögen	Liste
Große Leistungsnachweise 1. Halbjahr	<a href="#">Schriftliche Arbeit 1</a>	Hier können einzelne schriftliche Leistungsnachweise ausgewertet werden. Die Ergebnisse werden automatisch in den Klassennotenbogen übernommen.	E1	M1	L1
	<a href="#">Schriftliche Arbeit 2</a>		E2	M2	L2
	<a href="#">Schriftliche Arbeit 3</a>		E3	M3	L3
<a href="#">Schriftliche Arbeit 4</a>	E4		M4	L4	
Kleine Leistungsnachweise 1. Halbjahr	<a href="#">Schriftliche Arbeit 5</a>		E5	M5	L5
	<a href="#">Schriftliche Arbeit 6</a>		E6	M6	L6
	<a href="#">Schriftliche Arbeit 7</a>		E7	M7	L7
Große Leistungsnachweise 2. Halbjahr	<a href="#">Schriftliche Arbeit 8</a>		E8	M8	L8
	<a href="#">Schriftliche Arbeit 9</a>		E9	M9	L9
	<a href="#">Schriftliche Arbeit 10</a>		E10	M10	L10
Kleine Leistungsnachweise 2. Halbjahr	<a href="#">Schriftliche Arbeit 11</a>		E11	M11	L11
	<a href="#">Schriftliche Arbeit 12</a>		E12	M12	L12
	<a href="#">Schriftliche Arbeit 13</a>		E13	M13	L13
	<a href="#">Schriftliche Arbeit 14</a>		E14	M14	L14
	<a href="#">KLASSENNOTENBOGEN</a>	Hier finden Sie eine Zusammenfassung aller Schülerleistungen. Mündliche Noten werden hier eingegeben!			
	<a href="#">Notenstabilität</a>	Hier kann (sinnvollerweise gegen Ende des Schuljahres) die Stabilität der Noten überprüft werden.			
	<a href="#">Schülernotenbogen</a>	Hier kann man einen Notenbogen für einen einzelnen Schüler ausdrucken. (Sinnvoll für Einzelgespräche etc.)			
	<a href="#">Klassenliste</a>	Hier kann man eine Klassenliste mit eigenen Spaltenüberschriften erstellen und ausdrucken.			
	<a href="#">Elternabend</a>	Dies ist eine Ansicht, wie sie sich für einen Elternabend eignet. (z.B. Laptop mitnehmen)			

### NUTZUNGSBEDINGUNGEN:

- Das Programm darf kopiert und an jeden weitergegeben werden, solange dafür kein Geld verlangt wird.
- Sie verwenden dieses Programm auf eigene Verantwortung!
- Die Verwendung dieses Programms ersetzt NICHT das eigene Denken!
- Melden Sie sich unter "mailto:mathem.de" bei mir an, falls Sie dieses Programm einsetzen. So kann ich Sie über Fehler oder verbesserte Versionen informieren. Eine leere Mail mit dem Betreff "Notenbogen" oder "Stoffverteilung" genügt - Name und Schule wären schön.
- Wünsche oder Fehler können mir jederzeit "zugemailt" werden.
- Vergessen Sie nicht, dass das Programm ohne "Makros" nicht funktioniert!

Sie können sich an dieser Stelle einen kurzen Überblick verschaffen und die einzelnen Teile direkt durch anklicken der Links erreichen.

Wichtig bei der Navigation in Excel: die sogenannten „Tabs“ am unteren Bildschirmrand:



Hier können Sie die Tabs verschieben. So können Tabs erreicht werden, die weiter rechts (später links) liegen.

Jeder Reiter stellt ein eigenes Modul dar. Klicken Sie sich mal durch...

# Die Dateneingabe

Mustergymnasium  
Musterstraße 1  
12345 Musterstadt

Schuljahr:

Klasse:

## Dateneingabe

Name	Geburtsdatum			
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				

## ACHTUNG !!

Diese Liste darf nach der Eingabe nicht sortiert oder einzelne Schüler gelöscht werden!!!  
**Sortierung durch Excel verboten !!!**  
 In allen anderen Tabellen ist das Sortieren erlaubt, ABER HIER NICHT !!!!  
 Erweiterung nach unten möglich!!!  
 Alle gelb unterlegten Felder werden als Grundlage für andere Tabellen benötigt!

Verhältnis große zu kleine Leistungsnachweise:  zu   
 (Abstufung der einzelnen Leistungen später möglich!)

Fach:

Lehrer:

Sprechstunde:

An meiner Schule wird bei der Berechnung der Gesamtleitungen  
 jeweils abgeschnitten nach Dezimalstelle

Name der Schule:

z.B. Muster-Gymnasium Musterhausen

Da der Abiturschlüssel in jedem Fach anders definiert ist, müssen Sie hier für die korrekte Berechnung eines Notenschlüssels die Verteilung für ihr Fach eingeben:

Punkte	ab	z.B. M/Ph
1	<input type="text"/>	25
2	<input type="text"/>	33
3	<input type="text"/>	41
4	<input type="text"/>	49
5	<input type="text"/>	55
6	<input type="text"/>	61
7	<input type="text"/>	67
8	<input type="text"/>	73
9	<input type="text"/>	79

Dies ist denke ich selbsterklärend. Alle gelb unterlegten Felder sollten ausgefüllt werden!

# Die „S“-Bögen

ausfüllen

Kurzbezeichnungen eingeben!!

Notizen bei Bedarf (z.B. „Übersetzung“)

max. BE eingeben

Schlüssel wählen  
oder per Hand  
eingeben

Mustergymnasium  
Musterstraße 1  
12345 Musterstadt

Schuljahr: 0  
Klasse: 0

Klassennotenbogen

Startseite

Eigener Schlüssel:

Notenschlüssel:	Note	ab Punkte
1		
2		
3		
4		
5		
6	0	

Auswertung	Häufigkeit
Note	Anzahl
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0

**Schriftliche Arbeit 1**

Art der Arbeit:  
Geschrieben am:  
Arbeitszeit:  
Zurückgegeben am:  
Dem Direktorat vorgelegt  
Notenlisteneintrag am:  
Lehrstoff:

Gesamtpunkte: 0

Gewichtung der Arbeit: 1

Name	Note	Tendenz	Händlichkeit?	Gesamtpunkte	Kurzbezeichnung		
					1	2	3
				max. BE ->			
1	-	-	-	0			
2	-	-	-	0			
3	-	-	-	0			
4	-	-	-	0			
5	-	-	-	0			
6	-	-	-	0			
7	-	-	-	0			
8	-	-	-	0			
9	-	-	-	0			
10	-	-	-	0			
11	-	-	-	0			
12	-	-	-	0			
13	-	-	-	0			
14	-	-	-	0			
15	-	-	-	0			
16	-	-	-	0			
17	-	-	-	0			
18	-	-	-	0			
19	-	-	-	0			
20	-	-	-	0			
21	-	-	-	0			
22	-	-	-	0			
23	-	-	-	0			
24	-	-	-	0			
25	-	-	-	0			
26	-	-	-	0			
27	-	-	-	0			
28	-	-	-	0			
29	-	-	-	0			
30	-	-	-	0			
31	-	-	-	0			
32	-	-	-	0			
33	-	-	-	0			
34	-	-	-	0			
35	-	-	-	0			

Schlüssel-Diagramm

Statistik

Notendurchschnitt:

Pro Schüler die  
erreichten  
Rohpunkte  
eintragen

fertig...

# Der Klassennotenbogen

Die Stiche nicht einfach löschen !!!

Prinzip: S1 bis S14 für schriftliche Prüfungen und M1 bis M6 für mündliche Noten. Bei den schriftlichen Arbeiten werden die Ergebnisse aus den S-Bögen automatisch übernommen.

Reichen die M-Spalten nicht aus, können die Noten auch in eine S-Spalte eingetragen werden.

Hier können Bereiche ausgeblendet werden...

Hier können Bereiche eingblendet werden um das Datum mündlicher Beiträge zu dokumentieren.

		1. Halbjahr														2. Halbjahr														Gesamtbilanz			Mitarbeit / Verhalten								
		Große LNW (Schulaufgaben)							Kleine LNW							Große LNW (Schulaufgaben)							Kleine LNW							Gesamte 1. Halbjahr			Gesamte 2. Halbjahr			Gesamte Jahresergebnisse		1. Halbjahr		2. Halbjahr	
		S1	S2	S3	M1	M2	M3	S4	S5	S6	S7	G	K	GES.	ZZ	S8	S9	S10	M4	M5	M6	S11	S12	S13	S14	G	K	GES.	Z	G	K	GES.	JZ	M	V	M	V				
Name	Bemerkung																																								
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Hier können Bereiche **innerhalb** der großen und kleinen LNW unterschiedlich gewichtet werden (z.B. halbe Schulaufgaben)

# Die „E“-Bögen

(ziemlich weit rechts 😊)

Aufgabe erreicht von	1	2	3
	.		

Summe
0
von
0
Note
-

Aufgabe erreicht von	1	2	3
	.		

Summe
0
von
0
Note
-

Aufgabe erreicht von	1	2	3
	.		

Summe
0
von
0
Note
-

Aufgabe erreicht von	1	2	3
	.		

Summe
0
von
0
Note
-

Aufgabe erreicht von	1	2	3
	.		

Summe
0
von
0
Note
-

Aufgabe erreicht von	1	2	3
	.		

Summe
0
von
0
Note
-

Aufgabe erreicht von	1	2	3
	.		

Summe
0
von
0
Note
-

Aufgabe erreicht von	1	2	3
	.		

Summe
0
von
0
Note
-

Für jede schriftliche Arbeit kann ein Etikettenbogen mit den Einzelergebnissen ausgedruckt werden.

Sie benötigen dazu Etiketten die folgendes Format haben:

96,5 mm x 42,3 mm

oder

97 mm x 42,3 mm

# Die „L“-Bögen

Mustergymnasium  
Musterstraße 1  
12345 Musterstadt

Schuljahr:  
Klasse:

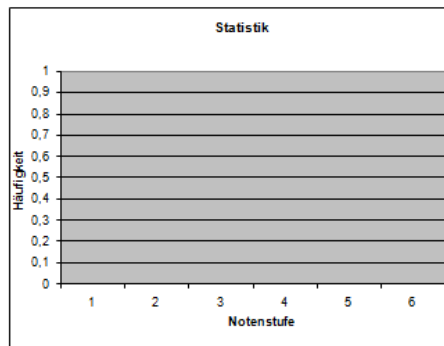
## Schriftliche Arbeit 1

Art der Arbeit:  
Geschrieben am:  
Arbeitszeit:  
Zurückgegeben am:  
Dem Direktorat vorgelegt:  
Notenlisteneintrag am:  
Lehrstoff:

		Gewichtung der Arbeit: <input type="text" value="1"/>	

	Name	Note	Tendenz	Nachschrift ?
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		-		

Auswertung Häufigkeit	
Note	Anzahl
1	
2	
3	
4	
5	
6	



Notendurchschnitt:   
 % 5er und 6er

Falls im S-Bogen keine Punkte eingetragen werden (z.B. Deutschlehrer) kann alternativ diese Ergebnisliste ausgedruckt werden.

# Die „M“-Bögen

0

Klasse 0 Schuljahr 0

Schülerarbeiten der \_\_

aus \_\_

Geschrieben am: 00.01.1900

Arbeitszeit: 0

Zurückgegeben am: 00.01.1900

Dem Direktorat vorgelegt am: 00.01.1900

Notenlisteneintrag am: 00.01.1900

Lehrstoff: 0

Nicht mitgeschrieben haben: \_\_\_\_\_

## Bewertungsschlüssel

Note	ab Punktzahl
Note 1	0
Note 2	0
Note 3	0
Note 4	0
Note 5	0
Note 6	0

## Notenstatistik:

Schülerzahl:	0
Anwesend:	0
Note 1	0
Note 2	0
Note 3	0
Note 4	0
Note 5	0
Note 6	0
Durchschnitt:	-

0 %

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Die meisten Daten werden automatisch eingefügt. Das Format entspricht dem Standard meiner Schule. Sollten Sie ein anderes Layout benötigen kann ich leider nicht dienen. Sorry.

# Die Notenstabilität

## Notenstabilität

Startseite

Klassennotenbogen

Hier kann der Einfluss weiterer kleiner LNW überprüft werden. Dies ist vor allem gegen Ende des Schuljahres sinnvoll um zu klären, ob die Noten stabil sind, oder nicht. Im linken Block wird der aktuelle Leistungsstand angezeigt. Der mittlere Block gibt eine schnelle Übersicht über Tendenzen an. Steht bei einem Schüler und einer Note ein "+", so heißt das, der Schüler kann sich mit dieser Note die Endnote verbessern. Ein "-" zeigt eine mögliche Verschlechterung an. Im rechten Block werden die THEORETISCHEN Endnoten berechnet, die entstehen würden, wenn noch ein kleiner LNW mit der entsprechenden Note hinzukommen WÜRDE. Wird bei einem Schüler in der mittleren Spalte nichts angezeigt, so ist die Note stabil und kann durch EINEN weiteren LNW nicht verändert werden.

	Ø Große Leistungsnachweise	Ø Kleine Leistungsnachweise	Gesamtnote	Einfluss weiterer mündlicher Noten						Konkreter Einfluss					
				1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	-	-	-												
2	-	-	-												
3	-	-	-												
4	-	-	-												
5	-	-	-												
6	-	-	-												
7	-	-	-												
8	-	-	-												
9	-	-	-												
10	-	-	-												
11	-	-	-												
12	-	-	-												
13	-	-	-												
14	-	-	-												
15	-	-	-												
16	-	-	-												
17	-	-	-												
18	-	-	-												
19	-	-	-												
20	-	-	-												
21	-	-	-												

Dies ist eine kleine Spielerei, die auf der Seite selbst erklärt wird...



# Elternabend

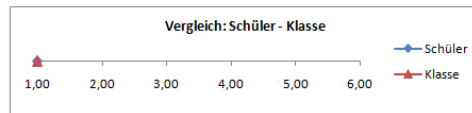
## Leistungsstand

Schuljahr:

Name:

Klasse: ( Klassen-Ø )

Fach:



Die Leistungen im Einzelnen:

große  
Leistungsnach-  
weise

--	--	--	--	--	--

Klassen-Ø

=>

-

Gesamtnotenstand: - => -

kleine  
Leistungsnach-  
weise

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Klassen-Ø

=>

-

Falls Sie mit ihrem Laptop zum Elternabend oder in die Klasse marschieren, können Sie für jeden Schüler seinen Leistungsstand darstellen. Alle Einzelnoten werden angezeigt, der Klassendurchschnitt, der Stand des Schülers innerhalb der Lerngemeinschaft, ....

**ACHTUNG:** Mir ist aufgefallen, dass sich nach dem Sortieren einer beliebigen Liste die Noten MANCHMAL nicht mehr zum angezeigten Schüler passen. Diesen einen Fehler habe ich noch nicht gefunden/behoben. Aber solange Sie keine Listen mit der Sortierfunktion von Excel bearbeiten passt alles!!!!!!!!!!!!!!